**АДМИНИСТРАЦИЯ БАРЛАКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**МОШКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.06.2024 № 24

**Об утверждении муниципальной программы**

 **в области энергосбережения и повышения энергоэффективности**

**на территории Барлакского сельсовета Мошковского района**

**Новосибирской области на 2024-2026 годы**

Всоответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Барлакского сельсовета,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную программу в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области.
2. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании органа местного самоуправления Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области «Вести Барлакского сельсовета», а также на официальном сайте.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Барлакского сельсовета

Мошковского района Новосибирской области С.Г.Баландин

Утверждена:

Постановлением администрации

Барлакского сельсовета

Мошковского района

Новосибирской области

От 04.06.2024 № 24

**Муниципальная программа**

 **в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области на 2024-2026 годы**

п.Октябрьский

2024 г.

1. ПАСПОРТ

|  |  |
| --- | --- |
| НаименованиеПрограммы: | Муниципальная программа в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области» (далее – Программа) |
| Разработчик и исполнитель Программы | Администрация Барлакского сельсовета Мошковского района новосибирской области |
| Руководитель Программы | Глава администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области |
| Цели, задачи и важнейшие целевые индикаторы Программы  | Цель Программы:повышение эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской областиЗадача Программы:поэтапный переход на инструментальный учет потребления энергетических ресурсов с помощью установки коллективных (общедомовых) приборов учета в жилищном фонде |
| Исполнители основных мероприятий  | Администрация Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области**,** МУП «Коммунальное хозяйство» Мошковского района |
| Объемы финансирования (с расшифровкой по годам и источниками финансирования) | Прогнозные объемы финансирования Программы в 2024 - 2026 годах за счет средств местного бюджета составляют–914,1 тыс. рублей, из них: 2024 год–874,1 тыс. рублей,2022 год–20,0 тыс. рублей,2023 год–20,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы, выраженные в соответствующих показателях, поддающихся количественной оценке  | При реализации программы будет обеспечено:-снижение удельных расходов тепловой энергии, холодной воды, электроэнергии в жилищном фонде не менее чем на 10 процентов;-увеличение количества многоквартирных домов, расположенных на территории администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, оборудованных приборами учета потребления энергетических ресурсов не менее чем на 21 дом |

2. Общие положения

Объектом регулирования Программы являются инженерная инфраструктура и жилищный фонд администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области.

Предметом регулирования Программы является энергосбережение в многоквартирном жилищном фонде.

В настоящей Программе используются следующие основные понятия и определения.

Энергетический ресурс - носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии).

Удельный расход энергетических ресурсов – показатель, характеризующий расход энергетических ресурсов в расчете на 1 кв. м. общей площади жилищного фонда.

Топливно-энергетический ресурс (ТЭР) *–* совокупность всех природных преобразованных видов топлива и энергии, используемых в хозяйственной деятельности. Носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть (полезно) использован в перспективе.

Энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов; энергосбережение не является самостоятельным видом экономической деятельности, не может осуществляться в отрыве от других видов экономической деятельности, но служит необходимым и добровольным дополнением какому-либо другому, основному для данного хозяйствующего субъекта, виду деятельности.

Программа разрабатывается в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 N 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р, постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Правовыми основаниями разработки и реализации Программы являются функции и полномочия министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области, определенные постановлением Губернатора Новосибирской области от 04.05.2010 № 144 «О министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области».

3. Характеристика сферы действия муниципальной Программы

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием энергетических ресурсов на территории администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, является одной из приоритетных задач социально-экономического развития, проблемы внедрения энергоэффективных технологий, материалов, оборудования приобретают особую актуальность. Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, рост цен на газ и жидкое топливо, опережающие уровень инфляции, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения и организаций бюджетной сферы. Все эти негативные последствия обуславливают объективную необходимость экономии энергоресурсов и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения. Значительные затруднения на пути эффективного использования энергоресурсов возникают в том числе из-за отсутствия механизма стимулирования эффективного использования топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) энергоснабжающими организациями, деятельность которых регулируется государством и жилищно-коммунальным хозяйством, что в конечном итоге приводит к незаинтересованности в снижении себестоимости производимой энергии, потребителей в эффективном потреблении энергоресурсов.

Расчет за большую часть потребляемых жилищным фондом ресурсов на территории администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области происходит не в соответствии с показаниями приборов учета потребления таких ресурсов, а по расчетным нормативам, что влечет:

- непринятие оперативных мер по устранению многочисленных потерь в системах теплоснабжения, энергоснабжения, газоснабжения и водоснабжения;

- увеличение объемов потребления ресурсов.

Для повышения надежности систем ресурсоснабжения, увеличения полезного отпуска потребителям, необходимо оснащение максимально возможного количества объектов жилищного фонда приборами учета энергетических ресурсов, контроль за их использованием.

Мероприятия Программы, направленные на решение задачи, скоординированы по времени, ресурсам и исполнителям, с учетом уже имеющейся в Новосибирской области практики энергосбережения.

Оказание поддержки жилищно-коммунальному комплексу будет более эффективно при применении программно-целевого метода, концентрации бюджетных ресурсов и целевого их направления в соответствии с задачей Программы.

4. Цели и задачи муниципальной Программы

Основной целью Программы является повышение эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области.

Основной задачей Программы является поэтапный переход на инструментальный учет потребления энергетических ресурсов с помощью установки коллективных (общедомовых) приборов учета в жилищном фонде.

Целевые индикаторы, позволяющие оценить решение задачи, приведены в приложении № 1.

5. Мероприятия необходимые для реализации программы

Для повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов необходимо проведение следующих мероприятий, направленных на снижение потерь тепловой и электрической энергии:

- замена санитарно-технического оборудования и запорной арматуры на энергосберегающие;

- реконструкция водопроводных сетей;

- модернизация насосного оборудования перекачивающих станций;

- реконструкция систем электроснабжения;

- замена ламп накаливания на энергосберегающие осветительные приборы;

- замена старых окон на современные с применением тройных стеклопакетов;

- остекление лоджий и балконов в зданиях и др.;

- замена приборов учета по мере истечения меж поверочного интервала на многотарифные приборы учета;

- модернизация тепловых пунктов с установкой частотных регуляторов на насосное оборудование;

- модернизация тепловых пунктов с установкой энергосберегающих приборов защиты теплового оборудования;

- использование при освещении лестничных клеток жилых домов датчиков движения и энергосберегающих осветительных приборов.

В состав топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК) входят предприятия и организации, занимающиеся производством, передачей и сбытом электрической и тепловой энергии.

Топливно-энергетический комплекс также является важнейшей инфраструктурной отраслью, определяющей показатели и условия энергообеспечения экономики, социальной сферы и населения района.

Объем потребления основных видов топливно-энергетических ресурсов на территории Барлакского сельсовета устойчиво растет.

Первоочередным этапом в осуществлении реконструкции и модернизации коммунальной теплоэнергетики для перевода этой сферы на энергосберегающий путь развития, основой разработки и реализации инвестиционных проектов должна стать подготовка схем теплоснабжения населенных пунктов Барлакского сельсовета.

На базе схем теплоснабжения появится возможность определить размеры капитальных вложений для выполнения комплекса работ по техническому перевооружению, модернизации и реконструкции теплоэнергетического хозяйства.

Для достижения цели перевода отрасли на энергосберегающий путь развития необходимо решить следующие основные задачи:

- провести техническое перевооружение и модернизацию производства с целью повышения его энергетической эффективности и сокращения сверхнормативных потерь энергоресурсов при производстве, передаче и распределении ТЭР;

- повысить эффективность функционирования энергоснабжающих предприятий и реализации программ снижения потерь и издержек, включающих в себя работы по следующим направлениям:

* сокращение расходов на топливообеспечение;
* снижение потерь энергии;
* повышение эффективности проведения ремонтных работ;
* оптимизация численности персонала и оплаты труда;
* упорядочение использования сырья и материалов, запасов товарно-материальных ценностей;

- оснащение предприятий современными техническими средствами учета и регулирования расхода энергоресурсов, в том числе автоматизированной системой коммерческого учета электроэнергии и автоматизированной системой контроля и учета расхода газа, развитие инновационной деятельности по созданию и внедрению энергосберегающего оборудования, приборов защиты теплового оборудования с расчетом срока окупаемости, техники и технологий на предприятиях комплекса и у потребителей энергоресурсов;

- организация долгосрочного планирования деятельности по повышению эффективности использования ТЭР и участие в работах по повышению энергоэффективности у потребителей электрической и тепловой энергии.

6. Механизм реализации Программы

Реализация Программы осуществляется администрацией Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области, в которой утверждена муниципальная программа, предусматривающая поэтапный переход на отпуск ресурсов (тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии, газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления таких ресурсов – участниками Программы.

Администрация осуществляет координацию деятельности участников Программы.

Администрация Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области формирует и утверждает муниципальную программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (далее – муниципальная программа) и при необходимости ежегодно вносит соответствующие корректировки.

Муниципальная программа является основой для выделения субсидий муниципальному образованию на выполнение программных мероприятий по установке коллективных (общедомовых) приборов учета потребления топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде.

Администрация Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области вправе привлекать внебюджетные источники финансирования для реализации программных мероприятий.

Отчет о реализации мероприятий муниципальных программ и об объемах финансирования участники Программы представляют в администрацию Барлакского сельсовета ежеквартально и по итогам года.

Форму предоставления отчета разрабатывает администрация.

Государственный заказчик Программы – министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области.

Исполнитель Программы – администрация Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области – в пределах своих полномочий.

7. Эффективность реализации Программы

Реализация программы позволит:

- повысить активность населения администрации Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области в части энергосбережения;

- снизить удельные расходы тепловой энергии, холодной воды, электрической энергии, газа в жилищном фонде не менее чем на 10 %;

- увеличить количество многоквартирных домов, оборудованных приборами учета потребления энергетических ресурсов не менее чем на 21 дом.

Выполнение программных мероприятий позволит снизить расходы населения на оплату потребленной тепловой и электрической энергии, холодной воды и газа за счет установки приборов учета на объектах многоквартирного жилищного фонда на 10 %.

8. Источники финансирования Программы

Общий прогнозный объем финансирования Программы в 2024 - 2026 годах за счет средств местного бюджета 914,1 тыс. рублей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование расходного обязательства | Источник финансирования | Сумма, тыс. рублей |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| Жилищное хозяйство | Местный бюджет | 874,1 | 20,0 | 20,0 |
| Всего |  | 874,1 | 20,0 | 20,0 |

**Приложение № 1**

 к муниципальной программе в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области

 на 2024-2026 годы

Цели, задачи, целевые индикаторы муниципальной программы в области энергосбережения и повышение энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области на 2024-2026 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель / задачи, требующие решения для достижения цели | Показатель | Ед.Измерения | Период реализации программы | Примечание |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |  |
| Цель Программы - повышение эффективности потребления топливно-энергетических ресурсов в жилом фонде |  |  |  |  |  |  |
| Задача поэтапный переход на инструментальный учет потребления энергетических ресурсов с помощью установки коллективных (общедомовых) приборов учета в жилищном фонде | Снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде–по сравнению с 2023 годом | % | 2 | 26 | 30 | Решение задачи позволит снизить удельные расходы топливно-энергетических ресурсов в жилищном фонде не менее чем на 30 процентов |
| количество многоквартирных домов, оборудованных приборами учета потребления энергетических ресурсов в рамках данной ВЦП  | дома | 5 | 8 | 11 | Решение задачи позволит увеличить количество многоквартирных домов, оборудованных приборами учета потребления энергетических ресурсов не менее чем на 21 дом |

Финансирование

муниципальной программы в области энергосбережения и повышение энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области

на 2024-2026 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Источник финансирования | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Бюджет муниципального района | - | - | - |
| Бюджет муниципальных образований | 874,1тыс. руб. | 20,0 тыс. руб. | 20,0 тыс. руб. |
| **Итого** | 874,1тыс. руб. | 20,0 тыс. руб. | 20,0 тыс. руб. |
| Внебюджетные средства | - | - | - |
| **ВСЕГО** | 874,1тыс. руб. | 20,0 тыс. руб. | 20,0 тыс. руб. |

**Приложение № 2**

 к муниципальной программе в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области

на 2024-2026 годы

Общие сведения для расчета целевых показателей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Общие сведения** | **Ед.изм.** | **Разбивка по годам** |
| **2024** | **2025** | **2026** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Муниципальный продукт | тыс.руб. | 10000,0 | 13000,0 | 15000,0 |
| 2 | Потребление ТЭР МО | тыс.т.у.т. | 1771 | 1829 | 1887 |
| 3 | Объем потребления ЭЭ МО | тыс. кВтч | 310,0  | 310,0  | 310,0  |
| 4 | Объем потребления ТЭ МО | тыс. Гкал | 11,8 | 12,2 | 12,6 |
| 5 | Объем потребления воды МО | тыс. куб.м. | 47,0 | 48,0 | 49,0 |
| 6 | Объем потребления природного газа МО | тыс. куб.м | -  | - | - |
| 7 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.кВтч | 310,0 | 310,0 | 310,0 |
| 8 | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.Гкал | - | - | - |
| 9 | Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 23,5 | 36,0 | 49,0 |
| 10 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | - | - | - |
| 11 | Тариф на ЭЭ по МО | руб./ кВтч | 1,73 | 1,9 | 2,1 |
| 12 | Тариф на ТЭ по МО | руб./ Гкал | 1497,84 | 1553,64 | 1609,48 |
| 13 | Тариф на воду по МО | руб. /куб.м. | 28,74 | 32,15 | 35.95 |
| 14 | Тариф на природный газ по МО | руб./ тыс.куб.м. | -  | - | - |
| 15 | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | - | - | - |
| 16 | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.у.т. | - | - | - |
| 17 | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | 874,1 | 20,0 | 20,0 |
| 18 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | - | - | - |
| 19 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал | - | - | - |
| 20 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета  | кв.м. | - | - | - |
| 21 | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал | 277 | 280 | 285 |
| 22 | Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов | кв.м. | 1030 | 1030 | 1030 |
| 23 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | куб.м | - | - | - |
| 24 | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета  | чел. | - | - | - |
| 25 | Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб.м | 10 | 10 | 10 |
| 26 | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов | чел. | 10 | 11 | 13 |
| 27 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | тыс.кВтч | 22,4 | 23,2 | 24,1 |
| 28 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета  | кв.м. | 1030 | 1030 | 1030 |
| 29 | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВтч | - | - | - |
| 30 | Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа | кв.м. | - | - | - |
| 31 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО | тыс. куб.м. | - | - | - |
| 32 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | - | - | - |
| 33 | Бюджет МО | тыс.руб. | 14 350,0 | 13 497,0 | 11 782,0 |
| 34 | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ | тыс.руб. | 416,0 | 420,0 | 430,0 |
| 35 | Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. | 2 500,0 | 2 700,0 | 3 000,0 |
| 36 | Общее количество БУ | шт. | 1 | 1 | 1 |
| 37 | Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | шт. | - | - | - |
| 38 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | шт. | 1 | 1 | 1 |
| 39 | Общее количество муниципальных заказчиков | шт. | 1 | 1 | 1 |
| 40 | Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты) | шт. | 1 | 1 | 1 |
| 41 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс.руб. | 24920,0 | 5200,0 | 15000,0 |
| 42 | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс.руб. | 874,1 | 20,0 | 20,0 |
| 43 | Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | тыс.руб. | - | - | - |
| 44 | Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | шт. | - | - | - |
| 45 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | тыс.кВтч | 227,4 | 228,5 | 230 |
| 46 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.кВтч | 227,4 | 228,5 | 230 |
| 47 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | тыс.кВтч | 82,6 | 82,6 | 82,6 |
| 48 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | тыс.кВтч | - | - | - |
| 49 | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.кВтч | 82,6 | 82,6 | 82,6 |
| 50 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО | Гкал | 11 700 | 11 800 | 11 900 |
| 51 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | - | - | - |
| 52 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | Гкал | 7 050,0 | 7 110,6 | 1170,9 |
| 53 | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | Гкал | - | - | - |
| 54 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | куб.м. | 21000 | 22000 | 23000 |
| 55 | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 10500 | 16500 | 26000 |
| 56 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО | куб.м. | 26000 | 26000 | 26000 |
| 57 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | куб.м. | 14500 | 19300 | 26000 |
| 58 | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | куб.м. | - | - | - |
| 59 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | тыс.куб.м. | - | - | - |
| 60 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс.куб.м. | - | - | - |
| 61 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО | тыс.куб.м. | - | - | - |
| 62 | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.куб.м. | - | - | - |
| 63 | Число жилых домов, МО | шт. | 501 | 508 | 517 |
| 64 | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование | шт. | 5 | 5 | 11 |
| 65 | Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | - | - | - |
| 66 | Площадь жилых домах, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 15700 | 15700 | 15700 |
| 67 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 12700 | 21300 | 32100 |
| 68 | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 14700 | 7900 | 0 |
| 69 | Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 30100 | 31400 | 32100 |
| 70 | Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | - | - | - |
| 71 | Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кв.м. | - | - | - |
| 72 | Площадь жилых домах, где расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | - | - | - |
| 73 | Удельный расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./кВтч | - | - | - |
| 74 | Удельный расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 75 | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч |  |  |  |
| 76 | Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкал/ч | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 77 | Объем потерь воды при ее передаче | куб.м. | 10 | 10 | 10 |
| 78 | Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | - | - | - |
| 79 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО | шт. | - | - | - |
| 80 | Количество общественного транспорта МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | шт. | - | - | - |

Принятые сокращения: МО – муниципальное образование

ЭЭ – электроэнергия

ТЭ – теплоэнергия

БУ- бюджетное учреждение

**Приложение № 3**

к муниципальной программе в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области на 2024-2026 годы

Расчет целевых показателей муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Расчетная формула****(данные берутся из Приложения 2)** | **Значения целевых показателей** | **Пояснения к расчету** |
| **2024** | **2025** | **2026** |  |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| А.1. | Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | кг у.т./ тыс.руб. | п.2/п.1. | 0,18 | 0,14  | 0,13 | Снижение энергоемкости на 30% к 2026 г. относительно уровня 2023 г. согласно Указа Президента РФ от 04.06.2008. № 889 |
| А.2. | Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО | % | (п.7/п.3)\*100% | 100  | 100  |  100 |   |
| А.3. | Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | (п.8/п.4)\*100% | 0  | 0  |  0 |   |
| А.4. | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | (п.9/п.5)\*100% | 50  | 75  |  100 |   |
| А.5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | (п.10/п.6)\*100% | 0 | 0 |  0 |   |
| А.6. | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | (п.18/п.17)\*100% | -  |  - | -  |   |
| А.7. | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | п.15.(n+1) - п.15.(n) | 0  | 0  | 0  | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2026 г. 2. Изменение (динамика) рассчитывается при n →2026 г. |
| А.8. | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % | (п.15./п.16.)\*100% | -  |  - | -  |   |
| **Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** |
| В.1. | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс.кВтч | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.3.(2007) | 44  | 103 | 118 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. |
| В.2. | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.1.\*п.11.(2007) | 76,1 | 195,7 | 247,8 | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.3. | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс.Гкал | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.4.(2007) | 1,68  | 4,07  | 4,8  | Прогноз экономии ЭЭ осуществляется при стабилизации МП и потребления ТЭ на уровне 2007 г. |
| В.4. | Экономия ТЭ в стоимостном выражении |  тыс.руб. | В.3.\*п.12.(2007) |  2516 | 6323  | 7725 | Прогноз экономии ТЭ осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.5. | Экономия воды в натуральном выражении | тыс.м.куб | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.5.(2007) | 6,7  | 16 | 18,7  | Прогноз экономии воды осуществляется при стабилизации МП и значения потребления воды на уровне 2007 г. |
| В.6. | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс.руб. | В.5.\*п.13.(2007) | 192,6  | 514,4  | 672,3  | Прогноз экономии воды осуществляется в ценах 2007 г. |
| В.7. | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс.куб.м. | [(А.1.(2007) – А.1.(n))/ А.1.(2007)] ∙п.6.(2007) | -  |  - |  - | Прогноз экономии газа осуществляется при стабилизации МП и значения потребления ЭЭ на уровне 2007 г. |
| В.8. | Экономия природного газа в стоимостном выражении | руб. | В.7.\*п.14.(2007) | -  |  - |  - | Прогноз экономии газа осуществляется в ценах 2007 г. |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** |
| С.1. | Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета  | Гкал/кв.м. | п.19./п.20. | -  | -  | -  |   |
| С.2. | Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов  | Гкал/кв.м. | п.21./п.22. | 0,27 | 0,27  | 0,28 |   |
| С.3 | Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м. | Гкал/кв.м. | С.1.(n+1) - C.1.(n) | -  | -  | -  | где n →2026 г. |
| С.4. | Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м. | Гкал/кв.м. | С.2.(n+1) - C.2.(n) | 0  | 0  | 0,01 | где n →2026 г. |
| С.6. | Изменение отношения уд.расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.2./С.1. | -  | -  | -  |   |
| С.7. | Уд.расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | п.23./п.24. | -  | -  | -  |   |
| С.8. | Уд.расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м./чел. | п.25/п.26. | 1 | 0,9  | 0,77  |   |
| С.9. | Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб.м./чел. | С.7.(n+1) - C.7.(n) | -  | -  | -  | где n →2026 г. |
| С.10. | Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб.м./чел. | С.8.(n+1) - C.8.(n) | 0 | -0,1  | -0,13 | где n →2026 г. |
| С.11. | Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.12./С.11. | -  | -  | -  |   |
| С.12. | Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | п.27./п.28. | 0,02 | 0,02  | 0,02 |   |
| С.13. | Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | п.29./п.30. | -  | -  | -  |   |
| С.14. | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | С.12.(n+1) - C.12.(n) | 0  | 0  | 0  | где n →2026 г. |
| С.15. | Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | С.13.(n+1) - C.13.(n) | -  | -  | -  | где n →2026 г. |
| С.16. | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | С.17./С.16. | -  | -  | -  |   |
| С.17. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | п.27./(п.27.+п.29.)\*100% | 100 | 100 | 100 |   |
| С.18. | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | п.19./(п.19.+п.21.)\*100% | -  | -  | -  |   |
| С.19. | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО | % | п.23./(п.23.+п.25.)\*100% | -  | -  | -  |   |
| С.20. | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО | - | (п.32./п.31.)\*100% | -  | - | -  |  |
| С.21. | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ  |  |   | -  | -  | -  |   |
| С.21.1. | для фактических условий | % | п.34.(n)/ п.33.(n) | 2,9  | 3,1  | 3,6  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| С.21.2. | для сопоставимых условий | % | п.34.(n) / п.33.(2007) | 3,3  | 3,3  | 3,4  | При стабилизации п.29. на уровне 2007г. |
| С.22. | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий) |  |   | -  | -  | -  |   |
| С.22.1. | для фактических условий | тыс.руб. | С.21.1.(n+1) - C.21.1.(n) | 0,2  | 0,5 | 0,3  | где n →2026 г. |
| С.22.2. | для сопоставимых условий | тыс.руб. | С.21.2.(n+1) - C.21.2.(n) | 0,0  | 0,1  | 0,1  | где n →2026 г. |
| С.23. | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | (п.35./п.33.)\*100% | 17,42 | 20,0 | 25,46  |   |
| С.24. | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.руб. | С.23.(n+1) - C.23.(n) | 2,58 | 5,46  | 7,42  | где n →2026 г. |
| С.25. | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | п.37./п.36. | -  | -  | -  |  |
| С.26. | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | шт. | п.38. | 1  | 1  | 1  |  |
| С.27. | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % | п.40/п.39. | 100 | 100 | 100 |  |
| С.28. | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % | п.42/п.41. | 82 | 6,9  | 3,5  |  |
| С.29. | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс.руб./ чел. | п.43/п.44. | -  | -  | -  |  |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| D.1. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (п.46./п.45.)\*100% | 100  | 100  |  100 |   |
| D.2. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | (п.48./п.47.)\*100% |  - | - |  - |   |
| D.3. | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (п.49./п.47.)\*100% |  100 | 100  |  100 |   |
| D.4. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД) | % | (п.51./п.50.)\*100% | -  | -  |  - |   |
| D.5. | Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО | % | (п.53./п.54.)\*100% | -  | -  |  - |   |
| D.6. | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (п.55./п.54.)\*100% | 50  | 75 |  100 |   |
| D.7. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (п.57./п.56.)\*100% | 55,8 | 74,2 | 100 |   |
| D.8. | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО | % | (п.58./п.56.)\*100% |  50 | 75 |  100 |   |
| D.9. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО | % | (п.60./п.59.)\*100% | - |  - |  - |   |
| D.10. | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО | % | (п.62./п.61.)\*100% | -  | -  | - |   |
| D.11. | Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО | шт. | п.63. | 5 | 8  | 11  |   |
| D.12. | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | (п.64./п.63.)\*100% |  1 |  1,6 | 2,12 |   |
| D.13. | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | (п.51.+п.53.)/п.65. |  - |  - | -  |   |
| D.14. | Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | (п.50.-п.51)./п.66. | 0,74 | 0,75 | 0,76 |   |
| D.15. | Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |   |   | -  | -  | -  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.15.1 | для фактических условий | Гкал/кв.м. | D.13.(n+1) - D.13.(n) | -  | -  | - | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.15.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | D.13.(n+1) - D.13.(2007) |  - | -  | -  | При стабилизации п.47. и п.49. на уровне 2007г. |
| D.16. | Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |   |  - | -  |  - | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.16.1. | для фактических условий | Гкал/кв.м. | D.14.(n+1) - D.14.(n) |  0,01 | 0,01  | 0,01  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.16.2. | для сопоставимых условий | Гкал/кв.м. | D.14.(n+1) - D.14.(2007) | 0,01 | 0,01  | 0,01  | При стабилизации п.46. и п.47. на уровне 2007г. |
| D.17. | Изменение отношения уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |   | -  |  - | -  |   |
| D.17.1. | для фактических условий | - | D.14./D.13. | - | - | - |   |
| D.17.2. | для сопоставимых условий | - | D.14./D.13.(2007) | - | - | - |   |
| D.18. | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./кв.м. | (п.55+п.57.)/п.67. |  1,97 | 1,68 | 1,53  |   |
| D.19. | Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | куб.м./кв.м. | (п.54-п.55.)/п.69. |  0,35 | 0,17 | 0 |   |
| D.20. | Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |   | -  | -  |  - |   |
| D.20.1. | для фактических условий | куб.м./кв.м. | D.18.(n+1) - D.18.(n) | -0,29 | -0,15  |  -0,12 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.20.2. | для сопоставимых условий | куб.м./кв.м. | D.18.(n+1) - D.18.(2007) | 0 | 0 | 0 | При стабилизации п.51. и п.53. на уровне 2007г. |
| D.21. | Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |   |   |  - | -  |  - |   |
| D.21.1. | для фактических условий | куб.м./кв.м. | D.19.(n+1) - D.19.(n) |  -0,18 |  -0,17 | 0 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.21.2. | для сопоставимых условий | куб.м./кв.м. | D.19.(n+1) - D.19.(2007) | -0,51 | -0,69 | -0,86 | При стабилизации п.50. и п.51. на уровне 2007г. |
| D.22. | Изменение отношения уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |   |  - | -  |  - |   |
| D.22.1. | для фактических условий | - | D.19./D.18. | 0,18  | 0,1  | 0  |   |
| D.22.2. | для сопоставимых условий | - | D.19./D.18.(2007) | 0  | 0 |  0 |   |
| D.23. | Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВтч/кв.м. | (п.46+п.50.)/п.69. | 10,3  | 9,9  | 9,7 |   |
| D.24. | Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВтч/кв.м. | (п.45-п.46.)/п.70. | 0  | 0  | 0  |   |
| D.25. | Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий); |   |   |  - | -  |  - |   |
| D.25.1. | для фактических условий | кВтч/кв.м. | D.23.(n+1) - D.23.(n) | -0,4  | -0,2  | -0,1  | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.25.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | D.23.(n+1) - D.23.(2007) | -0,9 | -1,3 | -1,5 | При стабилизации п.42. и п.44. на уровне 2007г. |
| D.26. | Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий) |   |   | -  |  - |  - | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.26.1. | для фактических условий | кВтч/кв.м. | D.24.(n+1) - D.24.(n) |  0 | 0  |  0 |   |
| D.26.2. | для сопоставимых условий | кВтч/кв.м. | D.24.(n+1) - D.24.(2007) | 0  | 0  | 0  | При стабилизации п.41. и п.42. на уровне 2007г. |
| D.27. | Изменение отношения уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |   |   |  - | -  |  - |   |
| D.27.1. | для фактических условий | - | D.24./D.23. | 0  | 0  | 0  |   |
| D.27.2. | для сопоставимых условий | - | D.24./D.23.(2007) | 0  | 0  |  0 |   |
| D.28. | Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м./кв.м. | (п.60+п.62.)/п.71. |  0 | 0  |  0 |   |
| D.29. | Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс.куб.м./кв.м. | (п.59-п.60.)/п.72. | 0  | 0  |  0 |   |
| D.30. | Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади ) |   |  |  - |  - |  - |   |
| D.30.1. | для фактических условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.28.(n+1) - D.28.(n) |  0 | 0  |  0 | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.30.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.28.(n+1) - D.28.(2007) | 0  | 0  |  0 | При стабилизации п.56., п.58. на уровне 2007г. |
| D.31. | Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий); |   |   |  - |  - |  - |   |
| D.31.1. | для фактических условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.29.(n+1) - D.29.(n) |  - |  - |  - | где n - отчетный год, (n+1) - последующий год |
| D.31.2. | для сопоставимых условий | тыс.куб.м./кв.м. | D.29.(n+1) - D.29.(2007) |  - |  - |  - | При стабилизации п.55., п.56. на уровне 2007г. |
| D.32. | Изменение отношения уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета  |   |   |  - |  - |  - |   |
| D.32.1. | для фактических условий | - | D.29./D.28. |  - |  - |  - |   |
| D.32.2. | для сопоставимых условий | - | D.29./D.28.(2007) |  - |  - |  - |   |
| **Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |
| Е.1. | Изменение уд.расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | г.у.т./кВтч | Е.1.(n+1) -Е.1.(n) |  - |  - |  - | 1. Составляется прогноз по значению параметра до 2026 г.2. Изменение (динамика) рассчитывается при n 2026 г. |
| Е.2. | Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ | г.у.т./Гкал | Е.2.(n+1) -Е.2.(n) |  0 |  0 |  0 |
| Е.3. | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | Е.3.(n+1) -Е.3.(n) |  - | - |  - |
| Е.4. | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкалч | Е.4.(n+1) -Е.4.(n) | 0 |  0 |  0 |
| Е.5. | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб.м. | Е.5.(n+1) -Е.5.(n) |  0 |  0 |  0 |
| Е.6. | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВт | Е.6.(n+1) -Е.6.(n) |  - |  - |  - |
| **Группа F Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** |
| F.1. | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО; | % | п.79.(n+1) - п.79.(n) |  - |  - |  - | 1. Составляется график проведения мероприятий по энергоэффективности транспорта. 2. Динамика рассчитывается при n 2026 г. |
| F.2. | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами  | % | п.80.(n+1) - п.80.(n) |  - |  - |  - |

П**риложение №4**

к муниципальной программе в области энергосбережения

 и повышения энергоэффективности на территории Барлакского сельсовета

 Мошковского района Новосибирской области

 на 2024-2026 годы

Адресный перечень многоквартирных домов, подлежащих оснащению коллективными (общедомовыми) приборами

учета потребления коммунальных ресурсов в 2024 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ пп | Адресмногоквартирного дома | Средства, затраченные на установку приборов учета |
|  |  | по видам коммунальных услуг | по источникам финансирования |
|  |  | всего | в том числе | всего | в том числе |
|  |  | всего | ТС | ГВС | ХВС | ЭС | ГС | всего | адресная программаМО покапитальному ремонтуМКД\* | местный бюджет\*\* | управляющиеорганизации, ТСЖ\*\* | потреби­тели\*\* | инвести­ционные програм­мы ОКК\*\* |
|  |  | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб |
|  |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **администрация Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области** |
| 1 | Строительная 11 | 16,0 |  |  | 16,0 |  |  |  |  | 8,0 |  | 8,0 |  |
| 2 | Строительная 12 | 16,0 |  |  | 16,0 |  |  |  |  | 8,0 |  | 8,0 |  |
| 3 | Строительная 13 | 16,0 |  |  | 16,0 |  |  |  |  | 8,0 |  | 8,0 |  |
| 4 | Октябрьская 24 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 5 | Октябрьская 31 | 16,0 |  |  | 16,0 |  |  |  |  | 8,0 |  | 8,0 |  |
| 6 | Комсомольская 6 | 16,0 |  |  | 16,0 |  |  |  |  | 8,0 |  | 8,0 |  |
| 7 | Советская 7 | 16,0 |  |  | 16,0 |  |  |  |  | 8,0 |  | 8,0 |  |
| 8 | Набережная 17 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 9 | Набережная 19 | 9,0 |  |  | 9,0 |  |  |  |  | 4,5 |  | 4,5 |  |
| 10 | Набережная 21 | 9,0 |  |  | 9,0 |  |  |  |  | 4,5 |  | 4,5 |  |
| 11 | Набережная 26 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| Итого по Барлакскому сельсовету: | 138,0 |  |  | 138,0 |  |  |  |  | 69,0 |  | 69,0 |  |

\* Финансирование осуществляется в рамках реализации муниципальных адресных программ по капитальному ремонту многоквартирных домов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства".

\*\* Финансирование осуществляется в рамках реализации муниципальных программ по энергосбережению, а также других инвестиционных программ, не связанных с реализацией муниципальных адресных программ по капитальному ремонту многоквартирных домов в соответствии с Федеральным законом от 21 07.2007 № 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"

Адресный перечень многоквартирных домов, подлежащих оснащению коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления

коммунальных ресурсов в 2025 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ пп | Адрес многоквартирного дома | Средства, затраченные на установку приборов учета |
|  |  | по видам коммунальных услуг | по источникам финансирования |
|  |  | всего | в том числе | всего | в том числе |
|  |  |  | ТС | ГВС | XBC | ЭС | ГС |  | адреснаяпрограммапокапитальному ремонтуМКД\* | местный бюджет\*\* | управляющиеорганизации, ТСЖ\*\* | потреби­тели\*\* | инвести­ционные програм­мы окк\*\* |
|  |  | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.рубб | тыс.рубб б | тыс.рубр | тыс.рубб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **администрация Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области** |
| 1 | Строительная 2 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 2 | Строительная 3 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 3 | Строительная 4 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 4 | Строительная 5 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 5 | Садовая 4 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| Итого по Барлакскому сельсовету: | 40,0 |  |  | 40,0 |  |  |  |  | 20,0 |  | 20,0 |  |

\* Финансирование осуществляется в рамках реализации муниципальных адресных программ по капитальному ремонту многоквартирных домов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства".

\*\* Финансирование осуществляется в рамках реализации муниципальных программ по энергосбережению, а также других инвестиционных программ, не связанных с реализацией муниципальных адресных программ по капитальному ремонту многоквартирных домов в соответствии с Федеральным законом от 21 07.2007 № 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"

Адресный перечень многоквартирных домов, подлежащих оснащению

коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов в 2026 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ пп | Адрес многоквартирного дома | Средства, затраченные на установку приборов учета |
|  |  | по видам коммунальных услуг | по источникам финансирования |
|  |  | всего | в том числе | всего | в том числе |
|  |  |  | ТС | ГВС | хвс | ЭС | ГС |  | адресная программапокапитальному ремонтумкд\* | местный бюджет\*\* | управляющиеорганизации, ТСЖ\*\* | потреби­тели\*\* | инвести­ционные програм­мы ОКК\*\* |
|  |  | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб | тыс.руб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **администрация Барлакского сельсовета Мошковского района Новосибирской области** |
| 1 | Строительная 6 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 2 | Строительная 7 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 3 | Строительная 8 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 4 | Строительная 9 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
| 5 | Строительная 10 | 8,0 |  |  | 8,0 |  |  |  |  | 4,0 |  | 4,0 |  |
|  Итого по Барлакскому сельсовету: | 40,0 |  |  | 40,0 |  |  |  |  | 20.0 |  | 20,0 |  |

\* Финансирование осуществляется в рамках реализации муниципальных адресных программ по капитальному ремонту многоквартирных домов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 № 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства".

\*\* Финансирование осуществляется в рамках реализации муниципальных программ по энергосбережению, а также дргих инвестиционных программ, не связанных с реализацией муниципальных адресных программ по капитальному ремонту многоквартирных домов в соответствии с Федеральным законом от 21 07.2007 № 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"