# Актуальная

# версия муниципальной программы

# Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергетической эффективности во Всеволожском муниципальном районе

# Утверждена:

# постановление администрации Всеволожского муниципального района от 25.12.2023 № 5207.

# Паспорт

**муниципальной программы Всеволожского муниципального района Ленинградской области «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергетической эффективности во Всеволожском муниципальном районе»**

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2024-2028 годы |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ администрации |
| Участники муниципальной программы | 1. Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ администрации  2. Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| Цель муниципальной программы | Максимально эффективное использование природных энергетических ресурсов  и потенциала энергетического сектора  в целях устойчивого роста экономики Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| Задачи муниципальной программы | 1. Обеспечение контроля за потреблением ресурсов путем оснащения приборами учета энергоресурсов.  2. Повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий  и оборудования. |
| Ожидаемые (конечные) результаты реализации муниципальной программы | - Повышение доли энергоресурсов, расчеты за потребление которых, осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме потребляемых энергоресурсов;  - Обеспечение поэтапного вывода из оборота энергетических устройств низкого класса энергоэффективности  и электрических ламп накаливания |
| Проекты, реализуемые в рамках муниципальной программы | Реализация проектов не предусмотрена |
| Финансовое обеспечение муниципальной программы - всего, в том числе по годам реализации | Общий объем финансирования программы составляет 95126400,00 руб. за счет средств местного бюджета.  - 2024 год – 18 000 000,00 руб.;  - 2025 год – 18 720 000,00 руб.;  - 2026 год – 19 468 800,00 руб.;  - 2027 год – 19 468 800,00 руб.;  - 2028 год – 19 468 800,00 руб. |
| Размер налоговых расходов, направленных на достижение цели муниципальной программы, - всего, в том числе по годам реализации | налоговые расходы не предусмотрены |

**Раздел 1. Общая характеристика, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации муниципальной программы.**

Вопросы повышения энергоэффективности и энергосбережения входят в пять стратегических направлений приоритетного технологического развития Российской Федерации, обозначенных Президентом Российской Федерации на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России 18 июня 2009 года. Необходимость утверждения программы определена Федеральным законом от 23 ноября 2009 года   
№ 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ). В рамках реализации комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года   
№ 703-р, Минэкономразвития Российской Федерации приказом от 15 июля 2020 года № 425 утвердило методические рекомендации по определению   
в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, на основании результатов проведенных энергетических обследований и данных деклараций о потреблении энергетических ресурсов.

Формирование в России энергоэффективного общества - это неотъемлемая составляющая развития экономики России по инновационному пути. Переход к энергоэффективному варианту развития должен быть совершен в ближайшие годы, иначе экономический рост будет сдерживаться из-за высоких цен и снижения доступности энергетических ресурсов.

Основные проблемы неэффективности использования энергетических ресурсов:

- низкая эффективность энергетического хозяйства, повышение цен на

энергоносители обусловливают рост тарифов на потребляемые энергетические ресурсы и рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство, население и организации бюджетной сферы. Доля энергетической составляющей в стоимости услуг ЖКХ постоянно растет;

- ухудшение экологической обстановки. Повышенный объем потребления энергетических ресурсов, при высоком уровне потерь, ухудшает экологическую обстановку в муниципальном образовании. Плотность выбросов в атмосферу, производимых энергетическим хозяйством, в ряде случаев превышает соответствующие показатели предельно допустимой концентрации;

- устаревшееe оборудование, не соответствующее требованиям энергоэффективности.

Единственным выходом из ситуации является:

- проведение последовательной политики энергосбережения   
и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном и бюджетном секторах хозяйства;

- инновационный выбор программно-целевых методов решения организационно-управленческих и хозяйственно-технологических задач;

- осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Прогнозируемые конечные результаты реализации программы позволят обеспечить повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в муниципальном образовании, так как решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, поскольку обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены   
и модернизации значительной части производственной и инженерной инфраструктуры и её развития на новом технологическом фундаменте.

На решение этих проблем направлены основные мероприятия муниципальной программы «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергетической эффективности во Всеволожском муниципальном районе», способных обеспечить к 2028 году поэтапный переход к рациональной модели потребления ресурсов.

**Раздел 2. Приоритеты и цели государственной (муниципальной) политики в сфере реализации муниципальной программы**

Муниципальная программа направлена на создание благоприятных условий для устойчивого социально-экономического развития Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Основной целью Программы является максимально эффективное использование природных энергетических ресурсов и потенциала энергетического сектора в целях устойчивого роста экономики Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Достижение этой цели обеспечивается за счет решения следующих задач:

- обеспечение контроля за потреблением ресурсов путем оснащения приборами учета энергоресурсов;

- повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования.

Реализация программы позволит добиться:

- обеспечения контроля расходования энергетических ресурсов при использовании приборов учёта;

- снижения потребления энергоресурсов во всех секторах потребления за счет популяризации и внедрения энергосберегающих технологий   
и престижности энергосберегающего поведения;

- экономии бюджетных средств Всеволожского муниципального района Ленинградской области за счет снижения потребления по каждому виду энергоресурсов муниципальными учреждениями Всеволожского муниципального района;

- повысить уровень жизни населения Всеволожского муниципального района Ленинградской области за счет улучшения качества предоставления услуг;

- вовлечение всех групп потребителей в процесс энерго-   
и ресурсосбережения;

- улучшения экологической ситуации.

Полноценная реализация потенциала энергосбережения позволит высвободить значительные дополнительные объемы ископаемого топлива для экспорта, «озеленить» баланс потребляемой энергии, сократить выбросы в атмосферу, повысить качество жизни населения.

**Раздел 3. Структурные элементы муниципальной программы**

В рамках решения задач муниципальной программы не осуществляется реализация федеральных (региональных, муниципальных) проектов.

Решение задачи муниципальной программы «Обеспечение контроля за потреблением ресурсов путем оснащения узлами учета энергоресурсов» достигается в рамках осуществления комплекса процессных мероприятий «Проектирование и ремонт ИТП с установкой узлов учета тепловой энергии» путем выполнения следующих мероприятий:

- проектирование ИТП (индивидуальных тепловых пунктов) с узлами учета тепловой энергии;

- ремонт ИТП (индивидуальных тепловых пунктов) с установкой узлов учета тепловой энергии.

Решение задачи муниципальной программы «Повышение уровня рационального использования топлива и энергии за счет широкого внедрения энергосберегающих технологий и оборудования» достигается в рамках осуществления комплекса процессных мероприятий «Привлечение внебюджетных источников финансирования и пропаганда энергосбережения» путем выполнения следующих мероприятий:

- заключение энергосервисных контрактов;

- информационного обеспечения и пропаганды эффективного использования энергетических ресурсов.

**Раздел 4. Приложения к муниципальной программе**

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы и их значения представлены в приложении 1 к Муниципальной программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателей (индикаторов) муниципальной программы представлена в приложении 2   
к Муниципальной программе.

План реализации муниципальной программы представлен   
в приложении 3 к Муниципальной программе.

Сводный детальный план реализации муниципальной программы представлен в приложении 4 к Муниципальной программе.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Приложение 1*

*к Программе*

Сведения о показателях (индикаторах)

муниципальной программы и их значениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (индикатор)  (наименование) | Ед. измерения | Значения показателей (индикаторов) | | | | | |
| Базовый период (2022 год) (фактическое значение) | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Плановое значение | | | | |
|  | Муниципальная программа | | | | | | |  |
| 1. | Количество выполненных проектов индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) с узлом учета тепловой энергии | шт. | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество отремонтированных индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) с установкой узлов учета тепловой | шт. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3. | Количество заключенных энергосервисных контрактов | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | Количество опубликованных и размещенных на сайтах информационных материалов по пропаганде | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Приложение 2*

*к Программе*

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета

показателей (индикаторов) муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Временная характеристика | Алгоритм формирования/пункт Федерального плана статистических работ | Срок предоставления отчетности | Ответственный за сбор данных по показателю | Реквизиты акта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Количество выполненных проектов индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) с узлом учета тепловой энергии | шт. | ежегодно | путем сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) программы и их плановых значений, по формуле:  Сдn = Зф /Зп \* 100% | до 01 февраля | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ администрации |  |
| 2 | Количество отремонтированных индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) с установкой узлов учета тепловой энергии | шт. | ежегодно | путем сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) программы и их плановых значений, по формуле:  Сдn = Зф /Зп \* 100% | до 01 февраля | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ администрации |  |
| 3 | Количество заключенных энергосервисных контрактов | шт. | ежегодно | путем сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) программы и их плановых значений, по формуле:  Сдn = Зф /Зп \* 100% | до 01 февраля | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ администрации |  |
| 4 | Количество опубликованных и размещенных на сайтах информационных материалов по пропаганде | шт. | ежегодно | путем сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) программы и их плановых значений, по формуле:  Сдn = Зф /Зп \* 100% | до 01 февраля | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ администрации |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Приложение 3*

*к Программе*

План

реализации муниципальной программы «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергетической эффективности во Всеволожском муниципальном районе»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, структурного элемента муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Годы реализации | Оценка расходов (тыс. руб., в ценах соответствующих лет) | | | | |
| Всего | Федеральный бюджет | Областной бюджет Ленинградской области | Местные бюджеты | Прочие источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Муниципальная программа «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергетической эффективности во Всеволожском муниципальном районе» | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района  Ленинградской области | 2024 | 18 000 000,00 | - | - | 18 000 000,00 | - |
| 2025 | 18 720 000,00 | - | - | 18 720 000,00 | - |
| 2026 | 19 468 800,00 | - | - | 19 468 800,00 | - |
| 2027 | 19 468 800,00 | - | - | 19 468 800,00 | - |
| 2028 | 19 468 800,00 | - | - | 19 468 800,00 | - |
| Итого |  |  | 95 126 400,00 | - | - | 95 126 400,00 | - |
| Процессная часть | | | | | | | |
| Комплекс процессных мероприятий  «Проектирование и ремонт ИТП с установкой узлов учета тепловой энергии» | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района  Ленинградской области | 2024 | 18 000 000,00 | - | - | 18 000 000,00 | - |
| 2025 | 18 720 000,00 | - | - | 18 720 000,00 | - |
| 2026 | 19 468 800,00 | - | - | 19 468 800,00 | - |
| 2027 | 19 468 800,00 | - | - | 19 468 800,00 | - |
| 2028 | 19 468 800,00 | - | - | 19 468 800,00 | - |
| Итого |  |  | 95 126 400,00 | - | - | 95 126 400,00 | - |
| Комплекс процессных мероприятий  «Привлечение внебюджетных источников финансирования и пропаганда энергосбережения» | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования Управления ЖКХ и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района  Ленинградской области | 2024 | 0 | - | - | 0 | - |
| 2025 | 0 | - | - | 0 | - |
| 2026 | 0 | - | - | 0 | - |
| 2027 | 0 | - | - | 0 | - |
| 2028 | 0 | - | - | 0 | - |
| Итого |  |  | 0 | - | - | 0 | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Приложение 4*

*к Программе*

Сводный детальный план реализации муниципальной программы

«Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергетической эффективности   
во Всеволожском муниципальном районе»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, структурного элемента муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Годы реализации | Ожидаемый результат реализации структурного элемента | Оценка расходов (руб., в ценах соответствующих лет) | | | | | Ответственный за реализацию структурного элемента |
| Всего | Федеральный бюджет | Областной бюджет Ленинградской области | Местные бюджеты | Прочие источники |  |
|  | «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергетической эффективности во Всеволожском муниципальном районе» | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | 2024 | х | 18 000 000,00 | 0 | 0 | 18 000 000,00 | 0 | Начальник отдела развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования  Исаева Лариса Александровна |
| 2025 | х | 18 720 000,00 | 0 | 0 | 18 720 000,00 | 0 |
| 2026 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2027 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2028 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
|  | Итого: | | | | 95 126 400,00 | 0 | 0 | 95 126 400,00 | 0 |
|  | Процессная часть | | | | | | | | | Начальник отдела развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования  Исаева Лариса Александровна  Председатель Комитета по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области  Федоренко Ирина Петровна |
| 1. | Комплекс процессных мероприятий «Проектирование и ремонт ИТП с установкой узлов учета» | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | 2024 | х | 18 000 000,00 | 0 | 0 | 18 000 000,00 | 0 |
| 2025 | х | 18 720 000,00 | 0 | 0 | 18 720 000,00 | 0 |
| 2026 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2027 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2028 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 1.1 | Проектирование ИТП с узлом учета тепловой энергии | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района  Ленинградской области | 2024 | В виду отсутствия финансирования на данный год мероприятия не запланированы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2025 | В виду отсутствия финансирования на данный год мероприятия не запланированы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | В виду отсутствия финансирования на данный год мероприятия не запланированы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | В виду отсутствия финансирования на данный год мероприятия не запланированы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | В виду отсутствия финансирования на данный год мероприятия не запланированы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Ремонт ИТП с установкой узла учета тепловой энергии | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | 2024 | Ремонт 3 ИТП УУТП | 18 000 000,00 | 0 | 0 | 18 000 000,00 | 0 |
| 2025 | Ремонт 3 ИТП УУТП | 18 720 000,00 | 0 | 0 | 18 720 000,00 | 0 |
| 2026 | Ремонт 3 ИТП УУТП | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2027 | Ремонт 3 ИТП УУТП | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2028 | Ремонт 3 ИТП УУТП | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2. | Комплекс процессных мероприятий  «Привлечение внебюджетных источников финансирования и пропаганда энергосбережения» | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | 2024 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | х | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2.1 | Заключение энергосервисных контрактов | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | 2024 | Заключение 1 энергосервисного контракта по модернизации системы наружного освещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2025 | Заключение 1 энергосервисного контракта по модернизации системы наружного освещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | Заключение 1 энергосервисного контракта по модернизации систем наружного освещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | Заключение 1 энергосервисного контракта по модернизации систем наружного освещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | Заключение 1 энергосервисного контракта по модернизации систем наружного освещения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Информационное обеспечение и пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | 2024 | Размещение 2 информационных материалов по пропаганде на сайтах Интернет-ресурсов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2025 | Размещение 2 информационных материалов по пропаганде на сайтах Интернет-ресурсов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | Размещение 2 информационных материалов по пропаганде на сайтах Интернет-ресурсов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2027 | Размещение 2 информационных материалов по пропаганде на сайтах Интернет-ресурсов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2028 | Размещение 2 информационных материалов по пропаганде на сайтах Интернет-ресурсов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | «Развитие коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергетической эффективности во Всеволожском муниципальном районе» | Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования и Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | 2024 | х | 18 000 000,00 | 0 | 0 | 18 000 000,00 | 0 |  |
| 2025 | х | 18 720 000,00 | 0 | 0 | 18 720 000,00 | 0 |
| 2026 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2027 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
| 2028 | х | 19 468 800,00 | 0 | 0 | 19 468 800,00 | 0 |
|  | Итого: | | |  | 95 126 400,00 | 0 | 0 | 95 126 400,00 | 0 |  |
|  | Итого:  Отдел развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | 2024 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Начальник отдела развития коммунальной инфраструктуры и ценообразования  Исаева Лариса Александровна |
| 2025 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2026 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | | 2027 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | | 2028 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого: Комитет по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области | | 2024 | х | 18 000 000,00 |  |  | 18 000 000,00 | 0 | Председатель Комитета по образованию администрации Всеволожского муниципального района Ленинградской области  Федоренко Ирина Петровна |
| 2025 | х | 18 720 000,00 |  |  | 18 720 000,00 | 0 |
|  |  |  | 2026 | х | 19 468 800,00 |  |  | 19 468 800,00 | 0 |  |
| 2027 | х | 19 468 800,00 |  |  | 19 468 800,00 | 0 |
| 2028 | х | 19 468 800,00 |  |  | 19 468 800,00 | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_