

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАСЕЕВСКОГО РАЙОНА**

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

28.12.2024 с. Тасеево № 646

Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Тасеевском районе на 2025-2027 годы»

В соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642&dst=100070) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=377395) Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", постановлением администрации Тасеевского района от 11.11.2016 № 619 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Тасеевского района, постановлением администрации Тасеевского района от 02.10.2018 №580 «О внесении изменений в постановление администрации Тасеевского района от 09.11.2016 № 611 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании и реализации муниципальных программ Тасеевского района»,

руководствуясь, ст. 28, 46, 48 Устава Тасеевского района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Тасеевском районе на 2025-2027 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Опубликовать постановление на официальном сайте администрации Тасеевского района в сети Интернет.

3.Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы района по оперативному управлению Н.С. Машукова.

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования, но не ранее 01.01.2025.

Глава Тасеевского района К.К. Дизендорф

Приложение

к постановлению администрации

Тасеевского района от 28.12.12.2024 № 646

Программа

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в Тасеевском районе на 2025-2027 годы

I.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Тасеевском районе на 2025-2027 годы» |
| Основания для разработки программы | Федеральный [закон](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449642&dst=100070) от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", [Постановление](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=377395) Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 N 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации", [Приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=392299) Минэкономразвития России от 28.04.2021 №231 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" |
| Ответственный исполнитель программы | отдел экономического анализа и прогнозирования администрации Тасеевского района |
| Соисполнители муниципальной программы | муниципальные бюджетные учреждения района, иные организации |
| Перечень подпрограмм, отдельных мероприятий | - |
| Цели программы | 1. Снижение удельного потребления коммунальных ресурсов в муниципальных учреждениях и многоквартирных домах |
| Задачи программы | 1.Выполнение энергосберегающих мероприятий, применение энергоэффективных технологий и материалов в муниципальных учреждениях и многоквартирных домах 2.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах жилищного фонда |
| Этапы и сроки реализации программы | 2025-2027 |
| [Перечень](#Par43) целевых показателей программы с указанием планируемых к достижению значений в результате реализации программы (приложение к паспорту программы). | Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования.2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования.3. Доля потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования.1. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления.2. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления.Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве:1.Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше.2.Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования.3.Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования.4.Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования. |
| Информация по ресурсному обеспечению программы, в том числе по годам реализации Программы | «Общий объем финансирования программы составляет 14505,81 тыс. рублей, в том числе за счет средств:-краевого бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:2025 год – 0,0 тыс. рублей;2026 год – 0,0 тыс. рублей;2027 год – 0,0 тыс. рублей;-районного бюджета – 0,00 тыс. рублей, в том числе по годам:2025 год – 0,00 тыс. рублей;2026 год – 0,00 тыс. рублей;2027 год – 0,00 тыс. рублей»-внебюджетные средства – 14 505,81 тыс.рублей, в том числе по годам:2025 год – 12 878,08 тыс. рублей;2026 год – 799, 74 тыс. рублей;2027 год – 827, 99 тыс.рублей. |

II. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Реализация политики энергосбережения на территории района основана на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по использованию энергоэффективных технологий и приборов для учета расхода энергетических ресурсов и контроля, за их использованием.

Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затрат на потребляемые энергетические ресурсы.

Задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Ситуация с оснащенностью приборами учета энергоресурсов в Тасеевском районе выглядит следующим образом:

оснащенность жилищной сферы общедомовыми приборами учета составляет: по холодной воде - 0 %, в связи с отсутствием ресурсоснабжающей организации, по электрической энергии - 32 %, установка приборов учёта тепловой энергии не имеет технической возможности.

оснащенность муниципальных учреждений необходимыми приборами учета составляет: по тепловой энергии – 100 процентов, по электроэнергии - 100 процентов, по холодной воде – 0%.

Источниками теплоснабжения для муниципального образования являются 11 котельных, переданных по концессионному соглашению в ресурсоснабжающую организацию. В 9 учреждениях района - установлены пеллетные котлы, которые за счет автоматического регулирования потребления тепла, позволяют экономить. В основном, на территории района децентрализованная система отопления.

В муниципальных учреждениях заменены деревянные оконные блоки, на оконные блоки ПВХ.

Установлены приборы учёта тепловой энергии в 7 муниципальных учреждениях района, сокращены расходы на бюджет.

На протяжении периода действия программы будет проводиться пропаганда энергосбережения в учреждениях района, что должно привести к изменению менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов.

2.1.Анализ причин возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории района, включая правовое обоснование, перечень и характеристику решаемых задач

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда.

Причинами возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий.

Для решения существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Тасеевского района предусмотрено решение следующей задачи:

-повышение энергетической эффективности экономики Тасеевского района и повышение эффективности использования энергетических ресурсов для снижения нагрузки на бюджет по оплате энергоносителей.

III. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Целями программы являются:

1. Снижение удельного потребления коммунальных ресурсов в муниципальных учреждениях и многоквартирных домах.

2.Повышение энергосбережения и энергоэффективности в районе.

Поставленные цели могут быть достигнуты при выполнении следующих задач:

1. Выполнение энергосберегающих мероприятий, применение энергоэффективных технологий и материалов в муниципальных учреждениях и многоквартирных домах

2.Оснащение приборами учёта потребляемых ресурсов организаций муниципальной бюджетной сферы и многоквартирных домов

3. Выполнение энергосберегающих мероприятий, применение энергоэффективных технологий и материалов на объектах производства и передачи коммунальных ресурсов.

IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ, ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ,

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ, ИНДИКАТОРЫ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Мероприятия программы с указанием организаций и отраслей, в которых планируется их реализация, источники финансирования, сроки реализации и ожидаемый эффект указаны в приложении №1 к Программе.

Целевые показатели с исходными данными для их расчёта представлены в приложении № 2 к программе.

V.МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы осуществляется за счёт средств краевого бюджета, бюджета района, учреждений, внебюджетных средств, ресурсоснабжающих и иных организаций.

Главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, является администрация Тасеевского района.

Средства районного бюджета на мероприятия программы выделяются в форме оплаты товаров, работ и услуг, выполняемых по муниципальным контрактам. Перечисление финансовых средств осуществляется по выполненным объемам работ или услуг после предоставления справок о стоимости выполненных работ (услуг) и затрат КС-3, актов о приемке выполненных работ (услуг) КС-2 (унифицированные формы, утвержденные Постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года N 100).

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программного мероприятия производится заказчиками в установленном для размещения заказов порядке.

VI. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ И КОНТРОЛЬ

ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ

Текущее управление реализацией программы осуществляется отделом экономического анализа и прогнозирования администрации Тасеевского района.

Ответственность за реализацию программы, достижение конечного результата и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение программы, несет отдел экономического анализа и прогнозирования администрации Тасеевского района.

Объем и структура бюджетного финансирования программы согласовываются и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тасеевском районе на 2025-2027 годы»  |
| Перечень мероприятий программы |
| Наименование программы | ГРБС | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс.руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации программного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2025год | 2026год | 2027 год | итого на период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Цель программы - снижение удельного потребления коммунальных ресурсов в муниципальных бюджетных учреждениях и многоквартирных домах |
| Задача 1. Выполнение энергосберегающих мероприятий, применение энергоэффективных технологий и материалов в муниципальных учреждениях и многоквартирных домах  |
| Промывка и опрессовка систем отопления в зданиях с централизованным теплоснабжением  | средства учреждений |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |   |
| Назначение лиц, ответственных за контроль энергосбережения в муниципальных учреждениях  | МБУ района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проведение анализа потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях | МБУ района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проведение разъяснительной работы с сотрудниками муниципальных учреждений по вопросу энергосбережения (соблюдение светового режима) | МБУ района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача №2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах жилищного фонда |
| Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: с.Тасеево, пер.Гагарина,1 | внебюджетные средства (средства собственников) |  |  |  |  | 11115188,12 | 0,00 | 0,00 | 11115188,12 |  |
| Ремонт общедомовой системы электроснабжения в многоквартирном доме по адресу: с.Тасеево, ул.Новый Квартал, д.№22 | внебюджетные средства (средства собственников) |  |  |  |  | 0,00 | 799736,49 | 0,00 | 799736,49 |  |
| Ремонт общедомовой системы электроснабжения в многоквартирном доме по адресу: с.Тасеево, ул.Новый Квартал, д.№19 | внебюджетные средства (средства собственников) |  |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 827986,50 | 827986,50 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение №2 к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Тасеевском районе на 2025-2027 годы»  |
|  | Целевые показатели программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Тасеевском районе на 2025-2027 годы» |  |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| факт | план | план | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов |
| 1.1 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | % | Электроэнергия | 32 | 32 | 35 | 39 |
| Теплоэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.1 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса | единиц | Электроэнергия | 10 | 10 | 11 | 12 |
| Теплоэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1.2 | Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса | единиц | Электроэнергия | 21 | 21 | 20 | 19 |
| Теплоэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домов, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений в МКД, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования | % | Электроэнергия | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Теплоэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса | единиц | Электроэнергия | 5101 | 5101 | 5101 | 5101 |
| Теплоэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса | единиц | Электроэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Теплоэнергия | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Доля потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, электрической энергии, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой и электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования |  | Теплоэнергия | 76,88 | 77,20 | 84,28 | 84,28 |
| Электроэнергия | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3.1 | Объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса (тепловой энергии, электрической энергии), приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования | тыс. Гкал | Теплоэнергия | 3,400 | 3,570 | 3,570 | 3,570 |
| млн кВт.ч | Электроэнергия | 1,97 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| 1.3.2 | Общий объем потребляемого ресурса (тепловой энергии, электрической энергии) муниципальными учреждениями на территории муниципального образования | тыс. Гкал | Теплоэнергия | 4,490 | 4,624 | 4,236 | 4,236 |
| млн кВт.ч | Электроэнергия | 1,97 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| 2 | Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении органов местного самоуправления |
| 2.1 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал/м2 | 0,128 | 0,128 | 0,128 | 0,128 |
| 2.1.1 | Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления | Гкал | 3209,93 | 3209,93 | 3209,93 | 3209,93 |
| 2.1.2 | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления | м2 | 25109,7 | 25109,7 | 25109,7 | 25109,7 |
| 2.2 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кВт.ч/м2 | 22,85 | 22,85 | 22,85 | 22,85 |
| 2.2.1 | Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления | кВт.ч | 573690 | 573690 | 573690 | 573690 |
| 2.2.2 | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений, находящихся в ведении органов местного самоуправления | м2 | 25109,7 | 25109,7 | 25109,7 | 25109,7 |
| 2.2.3 | Объем потребления тепловой энергии, электрической энергии, угля муниципальными учреждениями | тыс. Гкал | Теплоэнергия | 4643,85 | 4624,36 | 4235,92 | 4643,85 |
| млн кВт.ч | Электроэнергия | 1,97 | 1,89 | 1,89 | 1,89 |
| т | Уголь |  |  |  |  |
| 3 | Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве |
| 3.1 | Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.1 | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше | м2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2 | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | м2 | 15740 | 15740 | 15740 | 15740 |
| 3.2 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал/м2 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| 3.2.1 | Объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | Гкал | 5722,16 | 5722,16 | 5722,16 | 5722,16 |
| 3.2.2 | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | м2 | 15740 | 15740 | 15740 | 15740 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт.ч/м2 | 35,22 | 35,22 | 35,22 | 35,22 |
| 3.3.1 | Объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования | кВт.ч | 554378 | 554375 | 554370 | 554370 |
| 3.3.2 | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | м2 | 15740 | 15740 | 15740 | 15740 |