

**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**Нижнеилимский муниципальный район**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От « **04** » 04  **2019 г.** №  **351**

г. Железногорск-Илимский

|  |
| --- |
| «О внесении изменений в постановление  администрации Нижнеилимского муниципального района от 30.08.2017 г. № 610 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и жилищном фонде на территории Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы» |

В соответствии с Бюджетным Кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.13 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района», руководствуясь ст. 36, 47 Устава муниципального образования «Нижнеилимский район», администрация Нижнеилимского муниципального района

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести изменения в постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 30.08.2017 г. № 610 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и жилищном фонде на территории Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы»:

1.1. Наименование муниципальной программы читать в новой редакции: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район», и в жилищном фонде на территории Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы.

1.2. Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район», и в жилищном фонде на территории Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы утвердить в новой редакции (приложение 1 к настоящему постановлению).

2. Признать утратившими силу постановление администрации Нижнеилимского муниципального района:

- от 09.01.2019 г. № 06 «О внесении изменений в постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 30.08.2017 г. № 610 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях и в жилищном фонде на территории Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы.

3. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Вестник Думы и администрации Нижнеилимского муниципального района» и разместить на официальном информационном сайте МО «Нижнеилимский район».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра района по жилищной политике, градостроительству, энергетике, транспорту и связи Цвейгарта В. В.

Мэр района М. С. Романов

Рассылка: в дело-2, отдел ЖКХ, Т и С, финансовое управление, ОСЭР, МУ ДО, ОКСДМ, МКУ «Центр», МКУ «Ресурсный центр», МКУ «Сервисцентр»

Суслова Н. Ю., 3-13-64

Приложение 1

к постановлению администрации

Нижнеилимского муниципального района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**ГЛАВА 1. ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях**

**бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район», и в жилищном фонде**

**на территории Нижнеилимского муниципального района»**

**на 2018-2023 годы**

(далее – муниципальная программа)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование характеристик  муниципальной программы | Содержание характеристик  муниципальной программы | |
| 1 | Правовое основание  разработки муниципальной программы | Федеральный закон от 23.11.09 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.13 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района» | |
| 2 | Ответственный исполнитель муниципальной программы | администрация Нижнеилимского муниципального района | |
| 3 | Соисполнители муниципальной программы | Муниципальное учреждение Департамент образования администрации Нижнеилимского муниципального района (МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района), Муниципальное казенное учреждение «Центр технического сопровождения и бухгалтерского учета» (МКУ «Центр»), Муниципальное казенное учреждение «Сервисный центр» (МКУ «Сервисцентр»), Муниципальное казенное учреждение «Ресурсный центр» (МКУ «Ресурсный центр»). | |
| 4 | Участники муниципальной  программы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнеилимского муниципального района (отдел ЖКХ, Т и С); отдел по культуре, спорту и делам молодёжи администрации Нижнеилимского муниципального района | |
| 5 | Цель муниципальной программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» и в жилищном фонде, находящихся в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района. |
| 6 | Задачи муниципальной  программы | 1. Повышение надежности  функционирования систем коммунальной инфраструктуры учреждений бюджетной сферы, зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район».  2. Сокращение потребления  энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы, зданиями и помещениями, находящимися в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района.  3. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, находящегося в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района. |
| 7 | Подпрограммы муниципальной программы | 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы.  2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы.  3. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» на 2018-2023 годы.  4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, находящегося в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы. |
| 8 | Сроки реализации  муниципальной программы | 2018-2023 годы |
| 9 | Объём и источники финансирования муниципальной программы | Финансирование муниципальной программы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ. **Общий объем финансирования** на 2018-2023 годы составляет **12 499,4 тыс. рублей**, в том числе:  **1)** по подпрограммам:  **подпрограмма 1** «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы – **8 545,5 тыс. рублей**;  **подпрограмма 2** «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы – **1 791,4 тыс. рублей**;  **подпрограмма 3** «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» на 2018-2023 годы – **2 157,5 тыс. рублей**;  **подпрограмма 4** «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, находящегося в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района» на 2018- 2023 годы – **5,0 тыс. рублей.**  **2)** по годам реализации:  2018 год – 2 859,4 тыс. рублей;  2019 год – 4 398,5 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 2 693,0 тыс. рублей;  2023 год – 2 548,5 тыс. рублей.  **3)** по источникам финансирования:  - за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ – **5 607,5 тыс. рублей**, в т.ч.:  2018 год – 2 766,4 тыс. рублей;  2019 год – 2 841,1 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей,  **-** за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района – **6 891,9 тыс. рублей**:  2018 год – 93,0 тыс. рублей;  2019 год – 1 557,4 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 2 693,0 тыс. рублей;  2023 год – 2 548,5 тыс. рублей. |
| 10 | Ожидаемые результаты  реализации муниципальной  программы | 1. Доля оснащённости учреждений бюджетной сферы, административных зданий и помещений (далее – учреждений) приборами учёта электрической энергии (далее – ЭЭ), тепловой энергии (далее – ТЭ) и воды – 100 %.  2. Доля оснащённости светодиодными светильниками учреждений к общему количеству источников света – 75 %.  3. Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год).  4. Оснащение многоквартирных домов (далее – МКД) общедомовыми приборами учёта энергоресурсов – 1 ед. (при реализации мероприятия) |

**ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

***2.1. Учреждения бюджетной сферы.***

К учреждениям бюджетной сферы Нижнеилимского муниципального района относятся учреждения образования – 49 ед., учреждения культуры – 11 ед., общей площадью – 144 506,7 кв. м.

На начало 2019 г. большинство учреждений подключено к централизованным системам теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, а также к системам централизованного водоотведения. Срок эксплуатации зданий, систем, энергооборудования в среднем более 35 лет. 8 учреждений образования обеспечиваются теплом от локальных котельных (16 % от общего количества).

С момента вступления в силу Федерального закона РФ от 23.11.2011 года 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» до настоящего времени учреждениями бюджетной сферы были выполнены требования настоящего Федерального закона:

- обеспечено снижение потребляемых электрической энергии, тепловой энергии, воды в течение пяти лет на 15 % от объёмов фактически потреблённых в 2009 г.;

- проведены первичные энергетические обследования учреждений бюджетной сферы в полном объёме.

С целью исполнения требований статьи 13 Федерального закона от 23.11.2011 г. № 261-ФЗ продолжается работа по оснащению учреждений бюджетной сферы приборами учёта потребляемых энергоресурсов и (или) воды, основная цель от реализации указанного мероприятия – определение фактических объёмов потребления электро-, теплоэнергии, холодной и горячей воды.

Данные об оснащенности приборами учёта энергоресурсов и воды учреждений бюджетной сферы по состоянию на 01.01.19 представлены в таблице 1.

***Таблица 1***

***Данные об оснащённости приборами учёта энергоресурсов и воды***

***учреждений бюджетной сферы***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ресурса,  подлежащего учёту | Учреждения образования | | | Учреждения культуры | | |
| Потребность  в приборах учёта | Установлено приборов учёта | *%* | Потребность  в приборах учёта | Установлено приборов учёта | *%* |
| электроэнергия | 117 | 117 | *100* | 11 | 11 | *100* |
| теплоэнергия | 46 | 31 | *67* | 6 | 4 | *67* |
| ГВС | 34 | 28 | *82* | 4 | 4 | *100* |
| ХВС | 50 | 35 | *70* | 8 | 8 | *100* |

***2.2. Административные здания и помещения.***

К административным зданиям и помещениям, находящимся в собственности Нижнеилимского муниципального района, относятся

здания и помещения, переданные в оперативное управление МКУ «Центр»:

- здание Нижнеилимского муниципального района (кв-л 8);

- помещения архива Нижнеилимского муниципального района (кв-л 3, ул. Янгеля, д. 8);

- гаражные боксы (кв-лы 6, 8);

здания и помещения, управление которыми осуществляется Департаментом по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнеилимского муниципального района:

- здание по адресу кв-л 6, д. 16А/2;

- здание по адресу кв-л 3, д. 40;

- здание по адресу кв-л 2, д. 59;

- здание по адресу кв-л 2, д. 56.

Данные об оснащенности приборами учёта энергоресурсов и воды административных зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» по состоянию на 01.01.19 представлены в таблице 2.

***Таблица 2***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование ресурса,  подлежащего учёту | ***Административные здания и помещения*** | | |
| Потребность  в приборах учёта | Установлено приборов учёта | *%* |
| электроэнергия | 10 | 10 | *100* |
| теплоэнергия | 6 | 1 | *17* |
| ГВС | 4 | 3 | *75* |
| ХВС | 8 | 4 | *50* |

***2.3. Жилищный фонд.***

По состоянию на 01.01.2019 г. жилищный фонд, размещённый в многоквартирных жилых домах с общедомовым имуществом, присоединённых к централизованным системам тепло-, водоснабжения и водоотведения находящийся в муниципальной собственности МО «Нижнеилимский район», составляет 11 160,7 кв. м.

Население является основным потребителем энергоресурсов и воды. Безучётное потребление электрической и тепловой энергии, а также воды не позволяет получить точные данные о потреблении указанных ресурсов и сделать вывод о фактическом производстве энергоресурсов и воды ресурсоснабжающими организациями, фактических потерях при их транспортировке, что отрицательно влияет на тарифную политику в целом. В настоящее время при расчёте тарифов на потребление тепловой энергии и воды к учёту принимаются расчетные объёмы производства и потребления энергоресурсов и воды для нужд населения, что ведёт к общему увеличению платы за предоставленные и полученные коммунальные услуги, а также увеличению сумм субсидирования предоставленных льготной категории граждан в качестве компенсирования части затрат на оплату коммунальных услуг.

Так по состоянию на 01.01.2019 г. оснащение коллективными приборами учёта многоквартирных домов на территории Нижнеилимского муниципального района выполнено в целом на 67 %. Данные о фактической оснащённости многоквартирных домов общедомовыми приборами учёта представлены в таблице 3.

***Таблица 3***

***Данные о фактическом оснащении приборами учёта***

***многоквартирных жилых домов***

***общедомовыми приборами учёта энергоресурсов и воды***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  ресурса,  подлежащего учёту | Количество МКД, подлежащих учёту | Количество МКД, фактически  оснащённых ОДПУ | % оснащения |
| электроэнергия | 449 | 449 | 100 |
| теплоэнергия | 204 | 166 | 81 |
| ГВС | 279 | 164 | 59 |
| ХВС | 387 | 116 | 30 |

При реализации мероприятий, предусмотренных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, определены следующие проблемы:

- не в полной мере введены в эксплуатацию системы коммерческого и технического учета энергоресурсов;

- недостаточный уровень эффективности использования энергоресурсов в производственной сфере;

- значительные потери энергоресурсов, обусловленные физическим и моральным старением оборудования, включая потери в сетях, особенно тепловых;

- значительные потери энергоресурсов и воды из-за низкого уровня эксплуатации.

В целях преодоления существующих проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальной программой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

1) создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы Нижнеилимского муниципального района;

2) создание системы мониторинга и информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

3) создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности многоквартирных жилых домов на территории Нижнеилимского муниципального района.

**ГЛАВА 3. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях и жилищного фонда на Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2020 годы, утвержденной ПП Иркутской области от 24.10.2013 года № 446-пп.

Приоритетами в сфере энергоснабжения в указанных документах определены:

1. Модернизация и повышение энергоэффективности объектов коммунального хозяйства.
2. Обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов.
3. Снижение потерь энергоресурсов, предотвращение возникновения аварий в результате замены изношенного оборудования.

С учетом перечисленных приоритетов государственной политики в сфере энергоснабжения целью муниципальной программы определено:

- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях и в жилищном фонде, находящихся в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района.

Достижение цели муниципальной программы предполагается на основе решения следующих задач:

1. повышение надежности  функционирования систем коммунальной инфраструктуры;
2. сокращение потребления  топливно-энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями и помещениями, находящимися в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района;
3. обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, находящегося в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района.

Реализация цели и задач муниципальной программы будет осуществляться за счёт выполнения мероприятий программы.

Структура муниципальной программы включает в себя следующие подпрограммы:

- подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы;

- подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы;

- подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» на 2018-2023 годы;

- подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, находящемся в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы.

**ГЛАВА 4. ОБЪЁМ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Финансирование муниципальной программы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.

Прогнозная оценка бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы за счет всех источников по годам и исполнителям изложена в таблице 4.

***Таблица 4***

***Прогнозная оценка бюджетных ассигнований на реализацию***

***муниципальной программы за счет всех источников по годам реализации***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник  финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | | |
| за весь  период реализации  программы | в том числе по годам | | | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| **Муниципальная программа** | | | | | | | |
| Всего, в т. ч.: | 12 499,4 | 2 859,4 | 4 398,5 | 0,0 | 0,0 | 2 693,0 | 2 548,5 |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 6 891,9 | 93,0 | 1 557,4 | 0,0 | 0,0 | 2 693,0 | 2 548,5 |
| за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ | 5 607,5 | 2 766,4 | 2 841,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подпрограмма 1** | | | | | | | |
| Всего, в т. ч.: | 8 545,5 | 2 852,0 | 3 228,5 | 0,0 | 0,0 | 1 353,0 | 1 112,0 |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 2 938,0 | 85,6 | 387,4 | 0,0 | 0,0 | 1 353,0 | 1 112,0 |
| за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ | 5 607,5 | 2 766,4 | 2 841,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подпрограмма 2** | | | | | | | |
| Всего, в т. ч.: | 1 791,4 | 7,4 | 244,0 | 0,0 | 0,0 | 712,5 | 827,5 |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 1 791,4 | 7,4 | 244,0 | 0,0 | 0,0 | 712,5 | 827,5 |
| за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подпрограмма 3** | | | | | | | |
| Всего, в т. ч.: | 2 157,5 | 0,0 | 926,0 | 0,0 | 0,0 | 622,5 | 609,0 |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 2 157,5 | 0,0 | 926,0 | 0,0 | 0,0 | 622,5 | 609,0 |
| за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **Подпрограмма 4** | | | | | | | |
| Всего, в т. ч.: | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |

Объемы финансирования программы ежегодно уточняются при формировании бюджетов на очередной финансовый год.

**ГЛАВА 5. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Ожидается, что в результате реализации программы за период с 2018 по 2023 годы удастся достичь следующих показателей:

- доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды – 100 %;

- доля оснащённости светодиодными светильниками учреждений к общему количеству источников света – 75 %;

- ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год);

- оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учёта энергоресурсов – 1 ед.

Показатели результативности муниципальной программы приведены в таблице 5.

***Таблица 5***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед. изм. | Базовое значение показателя результативности (2017 г.) | Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы | | | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | Доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды | % | 68 | 76 | 80 | 87 | 90 | 95 | 100 |
| 2 | Доля оснащённости светодиодными светильниками к общему количеству источников света | % | 3 | 16 | 30 | 45 | 55 | 65 | 75 |
| 3 | Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год) | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 4 | Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учёта энергоресурсов | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:

1) по показателю **«Доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды»** – расчёт производится по формуле:

К = Кф/Ктр\*100 %,

где Кф – количество фактически установленных в учреждениях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.;

Ктр – количество требуемых к установке в учреждениях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Данные о количестве фактически установленных и требуемых к установке приборов учёта и воды предоставляются основными соисполнителями программы по запросу отдела ЖКХ, Т и С.

2) по показателю **«Доля оснащённости светодиодными светильниками к общему количеству источников света»** – расчёт производится по формуле:

С = Сф/Соб\*100 %,

где Сф – количество фактически установленных светодиодных светильников в учреждениях, ед.;

Соб – общее количество источников света в учреждениях, ед.

Данные об общем количестве источников света и фактически установленных светодиодных светильников предоставляются основными соисполнителями программы по запросу отдела ЖКХ, Т и С.

3) по показателю **«Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год)»** – расчёт производится по формуле:

О = (1-От/Опр)\*100 %

где От, О пр – фактические объёмы потребления энергоресурсов и воды в соответственно текущем и прошедшем периодах.

Данные о фактическом потреблении энергоресурсов и воды по каждому учреждению ежемесячно представляются ответственными соисполнителями программы в отдел ЖКХ, Т и С.

4) по показателю **«Оснащение многоквартирных домов общедомовыми приборами учёта энергоресурсов»** – показателем является фактически проведённые работы по установке общедомовых приборов учёта в МКД.

Источник информации по показателю – договор на частичное возмещение затрат по установке общедомового прибора учёта, заключенный с ресурсоснабжающей организацией.

**ГЛАВА 6. РИСКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация муниципальной программы сопряжена с рядом рисков: финансовых, макроэкономических, техногенных и экологических, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов.

Риск финансового обеспечения связан с недофинансированием муниципальной программы за счет местного и областного бюджетов.

Макроэкономические риски связаны с возможностью возникновением бюджетного дефицита. Эти риски могут отразиться на уровне возможностей в реализации наиболее затратных мероприятий муниципальной программы, в том числе мероприятий, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом объектов коммунальной инфраструктуры и энергетики.

Техногенные и экологические риски связаны с возможностью возникновения техногенных или экологических катастроф. Эти риски могут привести к отвлечению средств от финансирования муниципальной программы в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в пользу других направлений и переориентации на ликвидацию последствий катастроф.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации муниципальной программы предусматривается:

- формирование эффективной системы управления муниципальной программой на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности ответственного исполнителя и соисполнителей муниципальной программы;

- обеспечение эффективного взаимодействия всех участников реализации муниципальной программы;

- проведение мониторинга выполнения муниципальной программы, и, при необходимости, ежегодной корректировки показателей, а также мероприятий муниципальной программы;

- перераспределение объемов финансирования в зависимости от полученных результатов.

Мэр района М. С. Романов

**ГЛАВА 7. ПОДПРОГРАММА 1**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района»

на 2018-2023 годы

Раздел 1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование характеристик муниципальной подпрограммы | Содержание характеристик муниципальной  подпрограммы |
| 1 | Правовое основание разработки подпрограммы | Федеральный закон от 23.11.09 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.13 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района» |
| 2 | Ответственный исполнитель подпрограммы | администрация Нижнеилимского муниципального района |
| 3 | Основные соисполнители подпрограммы | МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района, МКУ «Ресурсный центр» |
| 4 | Участники подпрограммы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнеилимского муниципального района |
| 5 | Цель подпрограммы | Сокращение потребления  топливно-энергетических ресурсов учреждениями образования Нижнеилимского муниципального района. |
| 6 | Задачи подпрограммы | 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района.  2. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях образования. |
| 7 | Сроки реализации подпрограммы | 2018-2023 годы |
| 8 | Объём и источники финансирования подпрограммы | Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.  **Общий объем финансирования** на 2018-2023 годы составляет  **8 545,5 тыс. рублей**, в том числе:  **1)** по годам реализации:  2018 год – 2 852,0 тыс. рублей;  2019 год – 3 228,5 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 1 353,0 тыс. рублей;  2023 год – 1 112,0 тыс. рублей.  **2)** по источникам финансирования:  - за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ – **5 607,5 тыс. рублей**, в т.ч.:  2018 год – 2 766,4 тыс. рублей;  2019 год – 2 841,1 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей,  **-** за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района – **2 938,0 тыс. рублей**:  2018 год – 85,6 тыс. рублей;  2019 год – 387,4 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 1 353,0 тыс. рублей;  2023 год – 1 112,0 тыс. рублей. |
| 9 | Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | 1. Доля оснащённости учреждений образования приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды – 100 %.  2. Доля оснащённости светодиодными светильниками учреждений образования к общему количеству источников света – 75 %.  3. Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями бюджетной сферы, административными зданиями и помещениями Нижнеилимского муниципального района на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год) |

Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является сокращение потребления  топливно-энергетических ресурсов учреждениями образования Нижнеилимского муниципального района.

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующие задачи:

1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района.

2. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях образования.

Эти направления отражены в целевых показателях подпрограммы и, в первую очередь, ориентированы на оптимизацию расходов консолидированного бюджета при обеспечении энергетическими ресурсами и водой бюджетных учреждений, и сокращение расходов местного бюджета на оплату за полученные и израсходованные энергоресурсы и воду, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Срок реализации подпрограммы 2018-2023 годы.

РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках подпрограммы определены следующие основные мероприятия:

***3.1. Оснащение учреждений образования приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды.***

В целях повышения уровня охвата приборами учета и регулирования потребления энергетических ресурсов учреждений образования, исполнения требований статьи 13 Федерального закона 261-ФЗ «Об энергосбережении» по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов, предусмотрена реализация мероприятия подпрограммы по содействию оснащению учреждений приборами учёта, а именно: приобретение и монтаж приборов учёта, проведение обязательных поверок приборов учёта энергоресурсов и (или) ремонтов приборов учёта, разработка необходимой проектной документации на монтаж приборов учёта.

Данное мероприятие реализуется с целью определения фактических объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями образования, объёмов фактических потерь ресурсов.

Перечень учреждений, в которых необходимо установить приборы учёта, с указанием вида счётчиков и ориентировочной суммы затрат на их приобретение и монтаж определяется ответственными соисполнителями подпрограммы – МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района, МКУ «Ресурсный центр».

Мероприятие полностью финансируется из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», главным распорядителем бюджетных средств является МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района.

***3.2. Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях образования.***

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений образования предложены к применению в энергетических паспортах учреждений, прошедших энергетические обследования, например: теплоизоляция трубопроводов горячей воды в тепловых узлах учреждений, реконструкция системы тепло- и (или) водоснабжения, утепление ограждающих конструкций зданий, замена оконных и дверных блоков зданий, реконструкция внутреннего освещения с применением светодиодных светильников и др.

Перечень мероприятий (проектов) с уточнением наименования учреждения и суммы затрат на выполнение мероприятий ежегодно формируется ответственным соисполнителем подпрограммы – МКУ «Ресурсный центр».

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета в бюджет МО «Нижнеилимский район» возможно только на условиях софинансирования. Главным распорядителем бюджетных средств является муниципальное учреждение Департамент образования администрации Нижнеилимского муниципального района.

***3.3. Создание системы мониторинга, обучение, подготовка и переподготовка кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.***

Реализация данного мероприятия позволит сформировать информационно-техническую основу для сокращения расходов бюджетов всех уровней в части оплаты коммунальных услуг организациями бюджетной сферы в рамках исполнения требований [статьи 24](consultantplus://offline/ref=133CE73A4244B2AD553EDA65B5B03B4464CCBDC154D27AD00D915DCC90B88787B77945y8gEG) Федерального закона 261-ФЗ «Об энергосбережении…».

В настоящее время ответственным исполнителем подпрограммы осуществляется сбор и обработка информации о потреблении энергоресурсов учреждениями образования, а также информация об оснащённости приборами учёта. Данные представляются МКУ «Ресурсный центр» в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи.

Цель сбора информации о потреблении энергоресурсов и воды учреждениями образования – проведение анализа энергопотребления с учётом всех факторов и создание статистической базы для отслеживания динамики потребления электро-, теплоэнергии и воды. На основании полученных данных, ответственным исполнителем подпрограммы формируется свод данных для представления в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.

Объемы финансирования и мероприятия подпрограммы подлежат ежегодному уточнению для принятия к финансированию на очередной финансовый год путем внесения изменений в подпрограмму.

Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации данной подпрограммы за счет всех источников финансирования приведена в таблице 1.

***Таблица 1***

***Прогнозная оценка бюджетных ассигнований на реализацию***

***подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений образования Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы за счет всех источников по годам реализации***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | ***ВСЕГО*** |
| Объём предусмотренных лимитов, тыс.руб,  в т. ч.: | 2 852,0 | 3 228,5 | 0,0 | 0,0 | 1 353,0 | 1 112,0 | ***8 545,5*** |
| за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ | 2 766,4 | 2 841,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ***5 607,5*** |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 85,6 | 387,4 | 0,0 | 0,0 | 1 353,0 | 1 112,0 | ***2 938,0*** |

Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ

ПОДПРОГРАММЫ

Ожидается, что в результате реализации данной подпрограммы за период с 2018 по 2023 годы удастся достичь следующих показателей:

- доля оснащённости учреждений образования приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды – 100 %;

- доля оснащённости светодиодными светильниками учреждений образования к общему количеству источников света, используемых в учреждениях образования – 75 %;

- ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями образования Нижнеилимского муниципального района на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год).

Показатели результативности муниципальной программы приведены в таблице 2.

***Таблица 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед. изм. | Базовое значение показателя результативности (2017 г.) | Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы | | | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | Доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды | % | 65 | 80 | 83 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| 2 | Доля оснащённости светодиодными светильниками к общему количеству источников света | % | 7 | 11 | 30 | 45 | 55 | 65 | 75 |
| 3 | Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год) | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:

1) по показателю **«Доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды»** – расчёт производится по формуле:

К = Кф/Ктр\*100 %,

где Кф – количество фактически установленных в учреждениях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.;

Ктр – количество требуемых к установке в учреждениях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Данные о количестве фактически установленных и требуемых к установке приборов учёта и воды предоставляются МКУ «Ресурсный центр» по запросу отдела ЖКХ, Т и С.

2) по показателю **«Доля оснащённости светодиодными светильниками к общему количеству источников света»** – расчёт производится по формуле:

С = Сф/Соб\*100 %,

где Сф – количество фактически установленных светодиодных светильников в учреждениях, ед.;

Соб – общее количество источников света в учреждениях, ед.

Данные об общем количестве источников света и фактически установленных светодиодных светильников предоставляются МКУ «Ресурсный центр» по запросу отдела ЖКХ, Т и С.

3) по показателю **«Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год)»** – расчёт производится по формуле:

О = (1-От/Опр)\*100 %

где От, О пр – фактические объёмы потребления энергоресурсов и воды в соответственно текущем и прошедшем периодах.

Данные о фактическом потреблении энергоресурсов и воды по каждому учреждению ежемесячно представляются МКУ «Ресурсный центр» в отдел ЖКХ, Т и С.

Мэр района М. С. Романов

**ГЛАВА 8. ПОДПРОГРАММА 2**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях

культуры Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы

Раздел 1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование характеристик муниципальной подпрограммы | Содержание характеристик  муниципальной подпрограммы |
| 1 | Правовое основание разработки подпрограммы | Федеральный закон от 23.11.09 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.13 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района» |
| 2 | Ответственный исполнитель  подпрограммы | администрация Нижнеилимского муниципального района |
| 3 | Основные соисполнители  подпрограммы | МКУ «Сервисцентр» |
| 4 | Участники подпрограммы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнеилимского муниципального района; отдел по культуре, спорту и делам молодёжи администрации Нижнеилимского муниципального района |
| 5 | Цель подпрограммы | Сокращение потребления   энергетических ресурсов учреждениями культуры Нижнеилимского муниципального района. |
| 6 | Задачи подпрограммы | 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района.  2. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях культуры. |
| 7 | Сроки реализации подпрограммы | 2018-2023 годы |
| 8 | Объём и источники финансирования подпрограммы | Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.  **Общий объем финансирования** на 2018-2023 годы составляет **1 791,4 тыс. рублей**, в том числе:  **1)** по годам реализации:  2018 год – 7,4 тыс. рублей;  2019 год – 244,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 712,5 тыс. рублей;  2023 год – 827,5 тыс. рублей,  **2)** по источникам финансирования:  - за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ – **0,0 тыс. рублей**, в т.ч.:  2018 год – 0,0 тыс. рублей;  2019 год – 0,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей,  **-** за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района – **1 791,4 тыс. рублей**, в т. ч.:  2018 год – 7,4 тыс. рублей;  2019 год – 244,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 712,5 тыс. рублей;  2023 год – 827,5 тыс. рублей |
| 9 | Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | 1. Доля оснащённости учреждений культуры приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды – 100 %.  2. Доля оснащённости светодиодными светильниками учреждений культуры к общему количеству источников света – 75 %.  3. Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями культуры на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год). |

Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов учреждениями культуры Нижнеилимского муниципального района.

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующие задачи:

1. Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры.

2. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в учреждениях культуры.

Эти направления отражены в целевых показателях подпрограммы и, в первую очередь, ориентированы на оптимизацию расходов консолидированного бюджета при обеспечении энергетическими ресурсами и водой учреждений культуры, и, следовательно, сокращение расходов местного бюджета на оплату за полученные и израсходованные энергоресурсы и воду, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Срок реализации подпрограммы 2018-2023 годы.

Раздел 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках подпрограммы определены следующие основные мероприятия

***3.1. Содействие оснащению учреждений культуры приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды.***

Данное мероприятие реализуется с целью определения фактических объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями культуры.

Перечень учреждений, в которых необходимо установить приборы учёта, с указанием вида счётчиков и ориентировочной суммы затрат на их приобретение и монтаж формируется ответственным соисполнителем подпрограммы – МКУ «Сервисцентр». Перечень учреждений утверждается начальником МКУ «Сервисцентр» и согласовывается начальником ОКСДМ администрации Нижнеилимского муниципального района, и может подвергаться корректировке. Перечень мероприятий предоставляется в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи для формирования мероприятий планируемых к реализации в период действия настоящей программы.

Мероприятие полностью финансируется из бюджета МО «Нижнеилимский район». За целевое использование бюджетных средств несёт ответсвенность МКУ «Сервисцентр».

***3.2. Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры.***

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений культуры предложены к реализации в энергетических паспортах учреждений, прошедших энергетические обследования, например: теплоизоляция трубопроводов горячей воды в тепловых узлах учреждений, реконструкция системы тепло- и (или) водоснабжения, утепление ограждающих конструкций зданий, замена оконных и дверных блоков зданий и др.

Перечень мероприятий (проектов) с уточнением наименования учреждения и суммы затрат на выполнение мероприятий ежегодно представляется МКУ «Сервисцентр» в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи. Данный перечень может подвергаться корректировке.

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета в бюджет МО «Нижнеилимский район» возможно только на условиях софинансирования. За целевое использование бюджетных средств несёт ответсвенность МКУ «Сервисцентр».

***3.3. Создание системы мониторинга, обучение, подготовка и переподготовка кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.***

Реализация данного мероприятия позволит сформировать информационно-техническую основу для сокращения расходов бюджетов всех уровней в части оплаты коммунальных услуг организациями бюджетной сферы в рамках исполнения требований [статьи 24](consultantplus://offline/ref=133CE73A4244B2AD553EDA65B5B03B4464CCBDC154D27AD00D915DCC90B88787B77945y8gEG) Федерального закона 261-ФЗ «Об энергосбережении…».

Оветственным исполнителем подпрограммы осуществляется сбор и обработка информации о потреблении энергоресурсов учреждениями культуры, а также информация об оснащённости приборами учёта. Данные представляются МКУ «Сервисцентр» в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи.

Цель сбора информации о потреблении энергоресурсов и воды учреждениями культуры – проведение анализа энергопотребления с учётом всех факторов и создание статистической базы для отслеживания динамики потребления электро-, теплоэнергии и воды. На основании полученных данных, ответственным исполнителем подпрограммы формируется свод данных для представления в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

РАЗДЕЛ 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.

Объемы финансирования и мероприятия подпрограммы подлежат ежегодному уточнению для принятия к финансированию на очередной финансовый год путем внесения изменений в подпрограмму.

Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации данной подпрограммы за счет всех источников финансирования приведена в таблице 1 к подпрограмме.

***Таблица 1***

***Прогнозная оценка бюджетных ассигнований на реализацию***

***подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений культуры Нижнеилимского муниципального района»***

***на 2018-2023 годы за счет всех источников по годам реализации***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | ***ВСЕГО*** |
| Объём предусмотренных лимитов, тыс.руб,  в т. ч.: | 7,4 | 244,0 | 0,0 | 0,0 | 712,5 | 827,5 | ***1 791,4*** |
| за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ***0,0*** |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 7,4 | 244,0 | 0,0 | 0,0 | 712,5 | 827,5 | ***1 791,4*** |

РАЗДЕЛ 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ

ПОДПРОГРАММЫ

Ожидается, что в результате реализации данной подпрограммы за период с 2018 по 2023 годы удастся достичь следующих показателей:

- доля оснащённости учреждений культуры приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды – 100 %;

- доля оснащённости светодиодными светильниками учреждений культуры к общему количеству источников света, используемых в учреждениях образования – 75 %;

- ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями культуры Нижнеилимского муниципального района на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год).

Показатели результативности муниципальной программы приведены в таблице 2.

***Таблица 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед. изм. | Базовое значение показателя результативности (2017 г.) | Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы | | | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | Доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды | % | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля оснащённости светодиодными светильниками к общему количеству источников света | % | 5 | 70 | 73 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 3 | Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год) | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:

1) по показателю **«Доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды»** – расчёт производится по формуле:

К = Кф/Ктр\*100 %,

где Кф – количество фактически установленных в учреждениях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.;

Ктр – количество требуемых к установке в учреждениях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Данные о количестве фактически установленных и требуемых к установке приборов учёта и воды предоставляются МКУ «Сервисцентр» по запросу отдела ЖКХ, Т и С.

2) по показателю **«Доля оснащённости светодиодными светильниками к общему количеству источников света»** – расчёт производится по формуле:

С = Сф/Соб\*100 %,

где Сф – количество фактически установленных светодиодных светильников в учреждениях, ед.;

Соб – общее количество источников света в учреждениях, ед.

Данные об общем количестве источников света и фактически установленных светодиодных светильников предоставляются МКУ «Сервисцентр» по запросу отдела ЖКХ, Т и С.

3) по показателю **«Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год)»** – расчёт производится по формуле:

О = (1-От/Опр)\*100 %

где От, О пр – фактические объёмы потребления энергоресурсов и воды в соответственно текущем и прошедшем периодах.

Данные о фактическом потреблении энергоресурсов и воды по каждому учреждению ежемесячно представляются МКУ «Сервисцентр» в отдел ЖКХ, Т и С.

Мэр района М. С. Романов

**ГЛАВА 9. ПОДПРОГРАММА 3**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район»

на 2018-2023 годы.

Раздел 1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование характеристик муниципальной подпрограммы | Содержание характеристик  муниципальной подпрограммы |
| 1 | Правовое основание разработки подпрограммы | Федеральный закон от 23.11.09 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.13 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района» |
| 2 | Ответственный исполнитель  подпрограммы | администрация Нижнеилимского муниципального района |
| 3 | Основные соисполнители  подпрограммы | МКУ «Центр» |
| 4 | Участники подпрограммы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнеилимского муниципального района |
| 5 | Цель подпрограммы | Сокращение потребления   энергетических ресурсов административными зданиями и помещениями Нижнеилимского муниципального района. |
| 6 | Задачи подпрограммы | 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях Нижнеилимского муниципального района.  2. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях. |
| 7 | Сроки реализации подпрограммы | 2018-2023 годы |
| 8 | Объём и источники финансирования подпрограммы | Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.  **Общий объем финансирования** на 2018-2023 годы составляет **2 157,5 тыс. рублей**, в том числе:  **1)** по годам реализации:  2018 год – 0,0 тыс. рублей;  2019 год – 926,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 622,5 тыс. рублей;  2023 год – 609,0 тыс. рублей,  **2)** по источникам финансирования:  - за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ – **0,0 тыс. рублей**, в т.ч.:  2018 год – 0,0 тыс. рублей;  2019 год – 0,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей,  **-** за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района – **2 157,5 тыс. рублей**, в том числе:  2018 год – 0,0 тыс. рублей;  2019 год – 926,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 622,5 тыс. рублей;  2023 год – 609,0 тыс. рублей. |
| 9 | Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | 1. Доля оснащённости административных зданий и помещений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды – 100 %.  2. Доля оснащённости светодиодными светильниками административных зданий и помещений к общему количеству источников света – 75 %.  3. Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды административными зданиями и помещениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год). |

Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является повышение эффективности использования энергетических ресурсов в административных зданиях и помещениях, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский муниципальный район».

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующие задачи:

1. Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях.

2. Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях.

Эти направления отражены в целевых показателях подпрограммы и, в первую очередь, ориентированы на оптимизацию расходов консолидированного бюджета при обеспечении энергетическими ресурсами и водой бюджетных учреждений, и, следовательно, сокращение расходов местного бюджета на оплату за полученные и израсходованные энергоресурсы и воду, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Срок реализации подпрограммы 2018-2023 годы.

Раздел 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках подпрограммы определены следующие основные мероприятия:

***3.1. Содействие оснащению административных зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район», приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды.***

Данное мероприятие реализуется с целью определения фактических объёмов потребления энергоресурсов и воды административными зданиями и помещениями.

Перечень зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» и переданных в оперативное управление МКУ «Центр», в которых необходимо установить приборы учёта, с указанием вида счётчиков и ориентировочной суммы затрат на их приобретение и монтаж формируется МКУ «Центр» и предоставляется в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи. Указанный перечень утверждается начальником МКУ «Центр» и при необходимости подвергается корректировке.

Перечень зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район», управление которыми осуществляется Департаментом по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнеилимского муниципального района (далее – ДУМИ), в которых требуется установка приборов учёта предоставляется ДУМИ в отдел ЖКХ, Т и С с приложением документов, подтверждающих наличие указанных в перечне зданий и (или) помещений в собственности МО «Нижнеилимский район».

Мероприятие полностью финансируется из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район».

***3.2. Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в административных зданиях и помещениях:***

***3.2.1. для административных зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» и переданных в оперативное управление МКУ «Центр»***

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предложены к применению в энергетическом паспорте МКУ «Центр», например: теплоизоляция трубопроводов горячей воды в тепловых узлах учреждений, реконструкция системы тепло- и (или) водоснабжения, утепление ограждающих конструкций зданий, замена оконных и дверных блоков зданий и др.

Перечень мероприятий с уточнением суммы затрат их выполнение ежегодно предоставляется МКУ «Центр» в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи. Данный перечень должен быть утверждён начальником МКУ «Центр» и может подвергаться ежегодной корректировке.

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета возможно только на условиях софинансирования. За целевое использование бюджетных средств несёт ответсвенность МКУ «Центр».

***3.2.2. для административных зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» и управление которыми осуществляется ДУМИ***

Перечень необходимых к реализации мероприятий формируется отделом ЖКХ, Т и С с учётом условий договоров аренды, безвозмездного пользования и др.

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета возможно только на условиях софинансирования. За целевое использование бюджетных средств несёт ответсвенность отдел ЖКХ, Т и С.

***3.3. Создание системы мониторинга, обучение, подготовка и переподготовка кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.***

Реализация данного мероприятия позволит сформировать информационно-техническую основу для сокращения расходов бюджетов всех уровней в части оплаты коммунальных услуг организациями бюджетной сферы в рамках исполнения требований [статьи 24](consultantplus://offline/ref=133CE73A4244B2AD553EDA65B5B03B4464CCBDC154D27AD00D915DCC90B88787B77945y8gEG) Федерального закона 261-ФЗ «Об энергосбережении…».

Ответственным исполнителем подпрограммы осуществляется сбор и обработка информации о потреблении энергоресурсов административными зданиями и помещениями, а также информация об оснащённости приборами учёта. Данные представляются МКУ «Центр» в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи.

Цель сбора информации о потреблении энергоресурсов и воды административными зданиями и помещениями – проведение анализа энергопотребления с учётом всех факторов и создание статистической базы для отслеживания динамики потребления электро-, теплоэнергии и воды. На основании полученных данных, ответственным исполнителем подпрограммы формируется свод данных для представления в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

РАЗДЕЛ 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.

Объемы финансирования и мероприятия подпрограммы подлежат ежегодному уточнению для принятия к финансированию на очередной финансовый год путем внесения изменений в подпрограмму.

Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации данной подпрограммы за счет всех источников финансирования приведена в таблице 1 к подпрограмме.

***Таблица 1***

***Прогнозная оценка бюджетных ассигнований на реализацию***

***подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности административных зданий и помещений Нижнеилимского муниципального района»***

***на 2018-2023 годы за счет всех источников по годам реализации***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | ***ВСЕГО*** |
| Объём предусмотренных лимитов, тыс.руб,  в т. ч.: | 0,0 | 926,0 | 0,0 | 0,0 | 622,5 | 609,0 | ***2 157,5*** |
| за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ***0,0*** |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 0,0 | 926,0 | 0,0 | 0,0 | 622,5 | 609,0 | ***2 157,5*** |

РАЗДЕЛ 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Ожидается, что в результате реализации данной подпрограммы за период с 2018 по 2023 годы удастся достичь следующих показателей:

- доля оснащённости административных зданий и помещений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды – 100 %;

- доля оснащённости светодиодными светильниками учреждений культуры к общему количеству источников света, используемых в учреждениях образования – 75 %;

- ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями культуры Нижнеилимского муниципального района на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год).

Показатели результативности муниципальной программы приведены в таблице 2.

***Таблица 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя результативности | Ед. изм. | Базовое значение показателя результативности (2017 г.) | Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы | | | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | Доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды | % | 60 | 60 | 65 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 2 | Доля оснащённости светодиодными светильниками к общему количеству источников света | % | 2 | 2 | 30 | 45 | 55 | 65 | 75 |
| 3 | Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год) | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:

1) по показателю **«Доля оснащённости учреждений приборами учёта ЭЭ, ТЭ и воды»** – расчёт производится по формуле:

К = Кф/Ктр\*100 %,

где Кф – количество фактически установленных в учреждениях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.;

Ктр – количество требуемых к установке в учреждениях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Данные о количестве фактически установленных и требуемых к установке приборов учёта и воды предоставляются МКУ «Центр» по запросу отдела ЖКХ, Т и С.

2) по показателю **«Доля оснащённости светодиодными светильниками к общему количеству источников света»** – расчёт производится по формуле:

С = Сф/Соб\*100 %,

где Сф – количество фактически установленных светодиодных светильников в учреждениях, ед.;

Соб – общее количество источников света в учреждениях, ед.

Данные об общем количестве источников света и фактически установленных светодиодных светильников предоставляются МКУ «Центр» по запросу отдела ЖКХ, Т и С.

3) по показателю **«Ежегодная экономия объёмов потребления энергоресурсов и воды учреждениями на 1,5 % по отношению к объёмам потребления энергоресурсов и воды за истёкший период (календарный год)»** – расчёт производится по формуле:

О = (1-От/Опр)\*100 %

где От, О пр – фактические объёмы потребления энергоресурсов и воды в соответственно текущем и прошедшем периодах.

Данные о фактическом потреблении энергоресурсов и воды по каждому учреждению ежемесячно представляются МКУ «Центр» в отдел ЖКХ, Т и С.

Мэр района М. С. Романов

**ГЛАВА 10. ПОДПРОГРАММА 4**

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде на территории Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы

Раздел 1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование характеристик муниципальной подпрограммы | Содержание характеристик муниципальной подпрограммы |
| 1 | Правовое основание разработки подпрограммы | Федеральный закон от 23.11.09 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.03 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.13 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района» |
| 2 | Ответственный исполнитель подпрограммы | администрация Нижнеилимского муниципального района |
| 3 | Основные соисполнители подпрограммы | - |
| 4 | Участники подпрограммы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнеилимского муниципального района. |
| 5 | Цель подпрограммы | Сокращение потребления   энергетических ресурсов в жилищном фонде Нижнеилимского муниципального района. |
| 6 | Задачи подпрограммы | 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде сельских поселений Нижнеилимского муниципального района. |
| 7 | Сроки реализации подпрограммы | 2018-2023 годы |
| 8 | Объём и источники финансирования подпрограммы | Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района.  **Общий объем финансирования** на 2018-2023 годы составляет **5,0 тыс. рублей**, в том числе:  **1)** по годам реализации:  2018 год – 0,0 тыс. рублей;  2019 год – 0,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 5,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей. |
| 9 | Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | 1. Оснащение многоквартирных домов (далее – МКД) общедомовыми приборами учёта энергоресурсов – 1 ед. |

РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является сокращение потребления   энергетических ресурсов в жилищном фонде Нижнеилимского муниципального района..

Для достижения указанной цели предлагается к решению следующая задача – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде.

РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках подпрограммы определены следующие основные мероприятия:

***3.1. Содействие оснащению жилищного фонда общедомовыми приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды.***

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 23.10.09 № 261-ФЗ «Об энергосбережении…» до 01.01.2012 г. многоквартирные жилые дома должны быть оснащены общедомовыми (коллективными) приборами учёта электрической, тепловой энергии, а также воды. Обязанность по оснащению коллективными приборами учёта возлагается на собственников помещений, расположенных в данных многоквартирных домах.

В случае если до 01.01.2013 г. собственниками помещений в многоквартирных жилых домах не были установлены общедомовые приборы учёта, организации, которые осуществляют снабжение водой, тепловой и электрической энергией или их передачу и чьи сети инженерно-технического обеспечения имеют непосредственное присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения многоквартирных домов, обязаны оснастить указанные объекты коллективными приборами учёта энергоресурсов. При этом собственник обязан возместить организации, установившей общедомовой прибор учёта, затраты понесённые при реализации данного мероприятия.

Мероприятие подпрограммы **«Частичное возмещение затрат по установке общедомовых приборов учёта энергии и воды в многоквартирных жилых домах»** позволит увеличить количество многоквартирных жилых домов, подключенных к централизованным системам тепло-, водоснабжения и оснащённых общедомовыми приборами учёта, что в дальнейшем даст более достоверную информацию о фактическом потреблении энергоресурсов и воды населением.

Проведение указанного мероприятия ориентировано на многоквартирные дома имеющие в своём составе общедомовое имущество, расположенные на территории Нижнеилимского муниципального района.

Финансирование мероприятия предусмотрено из бюджета МО «Нижнеилимский район» в суммах прямопропорциональных площади помещений, входящих в состав общей площади многоквартирного дома, в котором установлен прибор учёта и находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район». В целях определения порядка взаимодействия при реализации данного мероприятия между администрацией Нижнеилимского муниципального района и ресурсоснабжающей организацией, исполнившей обязательства по установке общедомового прибора учёта, заключается соглашение «На возмещение затрат по установке общедомовых приборов учёта в доле нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Нижнеилимский район», в установленном законодательством порядке.

РАЗДЕЛ 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ

Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района.

Объемы финансирования и мероприятия подпрограммы подлежат ежегодному уточнению для принятия к финансированию на очередной финансовый год путем внесения изменений в подпрограмму.

Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации данной подпрограммы приведена в таблице 1 к подпрограмме.

***Таблица 1***

***Прогнозная оценка бюджетных ассигнований на реализацию***

***подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Нижнеилимского муниципального района»***

***на 2018-2023 годы за счет всех источников по годам реализации***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | ***ВСЕГО*** |
| Объём предусмотренных лимитов, тыс.руб,  в т. ч.: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | ***5,0*** |
| за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | ***5,0*** |

РАЗДЕЛ 5. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ

ПОДПРОГРАММЫ

Ожидается, что в результате реализации данной подпрограммы за период с 2018 по 2023 годы удастся достичь следующих показателей:

- оснащение многоквартирных домов (далее – МКД) общедомовыми приборами учёта энергоресурсов – 1 ед.

При определении значения показателя результативности (далее – показатель) применяется следующая методика:

показателем является фактически проведённые работы по установке общедомовых приборов учёта в МКД.

Источник информации по показателю – договор на частичное возмещение затрат по установке общедомового прибора учёта, заключенный с ресурсоснабжающей организацией

Мэр района М. С. Романов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | ***Приложение 1***  к муниципальной программе в ред. постановления от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЫ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ И В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕИЛИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА"** | | | | | | | | |
| Наименование мероприятий | Эффект от реализации мероприятия | Реализация годы/суммы, тыс. руб | | | | | | Ответственный исполнитель (соисполнитель) |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| план | план | план | план | план | план |
| **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА** | | | | | | | | |
| ***Задача 1.*** Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры учреждений бюджетной сферы, сокращение потребления топливно-энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы Нижнеилимского муниципального района. | | 7,4 | 59,6 | 0,0 | 0,0 | 1 797,5 | 1 936,5 | администрация Нижнеилимского муниципального района, МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района, МКУ "Ресурсный центр", МКУ "Сервисцентр", МКУ "Центр" |
| ***Задача 2.*** Повышение эффективности использования энергетических ресурсов учреждений, находящихся в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района. | | 2 852,0 | 1 316,4 | 0,0 | 0,0 | 890,5 | 612,0 |
| ***Задача 3.*** Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, находящегося в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района. | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
| ***ИТОГО программа:*** | | ***2 859,4*** | ***4 398,5*** | ***0,0*** | ***0,0*** | ***2 693,0*** | ***2 548,5*** |
| *безвозмездные поступления от других бюджетов*  *бюджетной системы РФ* | | *2 766,4* | *2 841,1* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* |
| *средства налоговых и неналоговых доходов бюджета района* | | *93,0* | *1 557,4* | *0,0* | *0,0* | *2 693,0* | *2 548,5* |
| **ПОДПРОГРАММА 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений образования Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы.** | | | | | | | | |
| ***Мероприятие 1.*** Оснащение учреждений образования приборами учёта в полном объёме. | Позволит получить фактические данные потребления энергопотребления и воды, составить качественный анализ энергопотребления. | 2 852,0 | 3 228,5 | 0,0 | 0,0 | 853,0 | 612,0 | администрация Нижнеилимского муниципального района, МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района, МКУ "Ресурсный центр" |
| ***Мероприятие 2.*** Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях: образования: | Снижение потребления коммунальных услуг по электро- и теплоснабжению, горячему и холодному водоснабжению. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.1. Реконструкция тепловых пунктов учреждений, ремонт систем отопления и ГВС, ремонт изоляции | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Оснащение учреждений образования светодиодными светильниками при организации внутреннего освещения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 500,0 | 500,0 |
| 2.3. Ремонт систем водоснабжения и (или) водоотведения, замена санитарно-технического оборудования в учреждениях | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4. Работы по снижению инфильтрационных потерь тепла: утепление фасадов, замена оконных и дверных блоков и др. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ***Мероприятие 3.*** Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. | Повышение квалификации работников учреждений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ***ИТОГО подпрограмма 1:*** | | **2 852,0** | **3 228,5** | **0,0** | **0,0** | **1 353,0** | **1 112,0** |
| *безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ* | | *2 766,4* | *2 841,1* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* |
| *средства налоговых и неналоговых доходов бюджета района* | | 85,6 | 387,4 | 0,0 | 0,0 | 1 353,0 | 1 112,0 |
| **ПОДПРОГРАММА 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности учреждений культуры**  **Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы** | | | | | | | | |
| ***Мероприятие 1.*** Оснащение учреждений культуры приборами учёта в полном объёме. | Позволит получить фактические данные потребления энергопотребления и воды, составить качественный анализ энергопотребления. | 0,0 | 184,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | администрация Нижнеилимского муниципального района, МКУ "Сервисцентр" |
| ***Мероприятие 2.*** Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры: | Снижение потребления коммунальных услуг по электро- и теплоснабжению, горячему и холодному водоснабжению. | 7,4 | 59,6 | 65,0 | 0,0 | 712,5 | 827,5 |
| 2.1. Реконструкция тепловых пунктов учреждений, ремонт систем отопления и ГВС, ремонт изоляции | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Оснащение учреждений образования светодиодными светильниками при организации внутреннего освещения, применение энергоэффективного оборудования: датчиков движения, приборов для регулирования освещённости в зависимости от естественного света | 7,4 | 59,6 | 65,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3. Ремонт систем водоснабжения и (или) водоотведения, замена санитарно-технического оборудования в учреждениях | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4. Работы по снижению инфильтрационных потерь тепла: утепление фасадов, замена оконных и дверных блоков и др. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 712,5 | 827,5 |
| ***Мероприятие 3.*** Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. | Повышение квалификации работников учреждений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ***ИТОГО подпрограмма 2:*** | | **7,4** | **244,0** | **65,0** | **0,0** | **712,5** | **827,5** |
| *безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ* | | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* |
| *средства налоговых и неналоговых доходов бюджета района* | | 7,4 | 244,0 | 65,0 | 0,0 | 712,5 | 827,5 |
| **ПОДПРОГРАММА 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности административных зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» на 2018-2023 годы** | | | | | | | | |
| ***Мероприятие 1.*** Оснащение приборами учёта в полном объёме. | Позволит получить фактические данные потребления энергопотребления и воды, составить качественный анализ энергопотребления. | 0,0 | 926,0 | 0,0 | 0,0 | 37,5 | 0,0 | МКУ "Центр", администрация Нижнеилимского муниципального района |
| 1.1. Приобретение и (или) монтаж приборов учёта, техническое обслуживание, проведение гос.поверок приборов учёта | 0,0 | 876,0 | 0,0 | 0,0 | 37,5 | 0,0 |
| 1.2. Работы по проектированию тепловых узлов, проектированию установки приборов учёта | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ***Мероприятие 2.*** Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в зданиях и помещениях | Снижение потребления коммунальных услуг по электро- и теплоснабжению, горячему и холодному водоснабжению. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 585,0 | 609,0 |
| 2.1. Реконструкция тепловых пунктов зданий, ремонт и (или) реконструкция систем отопления и ГВС, ремонт теплоизоляции | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70,0 | 94,0 |
| 2.2. Оснащение помещений, зданий светодиодными светильниками при организации внутреннего освещения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,0 | 65,0 |
| 2.3. Ремонт систем водоснабжения и (или) водоотведения, замена санитарно-технического оборудования | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.4. Работы по снижению инфильтрационных потерь тепла: утепление фасадов, замена оконных и дверных блоков и др. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 450,0 | 450,0 |
| ***Мероприятие 3.*** Создание системы мониторинга, информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. | Повышение квалификации работников учреждений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ***ИТОГО подпрограмма 3:*** | | **0,0** | **926,0** | **0,0** | **0,0** | **622,5** | **609,0** |
| *безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ* | | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* | *0,0* |
| *средства налоговых и неналоговых доходов бюджета района* | | 0,0 | 926,0 | 0,0 | 0,0 | 622,5 | 609,0 |
| **ПОДПРОГРАММА 4 «Энергосбережение и повышение энергетической в жилищном фонде на территории Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2023 годы** | | | | | | | | |
| ***Мероприятие 1.*** Содействие оснащению жилищного фонда общедомовыми приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды. | Позволит получить фактические данные потребления энергопотребления и воды. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | администрация Нижнеилимского муниципального района |
| ***ИТОГО подпрограмма 4:*** | | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **0,0** | **5,0** | **0,0** |
| *средства налоговых и неналоговых доходов бюджета района* | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Мэр района М. С. Романов