

**Администрация муниципального**

**образования Одоевский район**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 22.03.2023 п. Одоев №112**

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Одоевский район от 08.02.2019 № 81**  **«Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение**  **и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района**  **на 2019-2023 годы»** |

В соответствии со ст.179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района, администрация муниципального образования Одоевский район ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Одоевский район от 08.02.2019 № 81 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019-2023 годы», следующие изменения:

1) Наименование постановления изложить в следующей редакции:

**«Об утверждении муниципальной программы Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019-2025 годы».**

2) Пункт «1» постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019-2025 годы» (приложение).

3) Приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Признать утратившим силу:

- постановление администрации муниципального образования Одоевский район от 24.03.2022г. № 176 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Одоевский район от 08.02.2019 № 81 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019-2023 годы».

3. Отделу информационных технологий и массовых коммуникаций администрации муниципального образования Одоевский район обеспечить обнародование настоящего постановления путем размещения его на официальном сайте муниципального образования Одоевский район

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня обнародования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава администрации муниципального образования Одоевский район** | **#3#** | **В.Е. Крупнин** |

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования Одоевский район

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

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования Одоевский район

от 08.02.2019г № 81

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности муниципального образования**

**рабочий поселок Одоев Одоевского района**

**на 2019-2025 годы»**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование субъекта бюджетного планирования** | Администрация муниципального образования Одоевский район |
| **Наименование**  **муниципальной программы** | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019 -2025 годы»  (далее – Программа) |
| **Ответственный исполнитель программы** | Комитет жизнеобеспечения администрации муниципального образования Одоевский район |
| **Программно-целевые инструменты муниципальной программы** | - замена оконных блоков на пластиковые,  - замена фотореле и реле времени на уличном освещение,  - приобретение и установка энергосберегающих светильников для уличного освещения,  - подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры,  - размещение на официальном сайте МО информации о требованиях законодательства об энергосбережении,  - контроль за информированием собственников помещений в МКД, лиц, ответственных за содержание МКД о перечне мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений. |
| **Цель муниципальной программы** | - обеспечение устойчивого функционирования и развития экономики муниципального образования за счет эффективного использования энергетических ресурсов; |
| **Задачи муниципальной программы** | - энергетические обследования зданий и объектов коммунального комплекса МО, оценка базовых уровней потребления электрической (в том числе сетями наружного освещения), тепловой энергии, холодного водоснабжения, и эффективности их использования;  - оснащение приборами учета энергоресурсов объектов коммунальной, бюджетной и жилищных сфер;  - снижение потерь в водопроводных и тепловых сетях;  - снижение производственных затрат путем применения мер по энергосбережению;  - снижение к 2025 году объемов производства, транспортировки и удельного потребления энергетических ресурсов в экономике муниципального образования;  - обеспечение надежности и устойчивости энергообеспечения потребителей муниципального образования;  - повышение эффективности систем водоснабжения и водоотведения |
| **Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы** | - объемы потребления электроэнергии, кВт. ч.;  - объемы потребления воды, м3;  - количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета, шт.;  - количество вводов ХВС, оснащенных приборами учета, шт.;  - доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории МО;  - доля объема тепловой энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории МО;  -доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории МО;  -доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО;  -экономия электрической энергии в натуральном выражении;  -экономия воды в натуральном выражении;  -доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО;  -доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО;  -доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО;  -доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО;  -доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;  -доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО Одоевский район;  -доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО;  -доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО;  -снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс.квт/ч);  -снижение потребления воды в натуральном выражении (м3);  -оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, % от общего числа зданий.  -удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м.общей площади);  -удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м.общей площади);  -удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека);  -удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и в многоквартирных домах (в расчете на 1 человека);  -отношение экономии ЭР и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы;  -количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.  -удельный суммарный расход ЭР в многоквартирных домах:  -удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;  -доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;  -доля потерь воды при её передаче в общем объеме переданной воды;  -удельный расход ЭЭ используемый для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м.);  -удельный расход ЭЭ используемый в системах водоотведения (на 1 куб.м.);  -удельный расход ЭЭ используемый в системах уличного освещения (на 1 куб.м. освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам); |
| **Этапы и сроки реализации**  **муниципальной программы** | 2019-2025 годы,  срок реализации Программы в один этап |
| **Объемы финансирования муниципальной программы** | Общий объем финансирования Программы составляет 2211,0 тыс. руб., в том числе:  бюджет МО рабочий поселок Одоев- 2211,0 тыс. руб., в том числе по годам:  2019 год –300,0 тыс. рублей  2020 год –400,0 тыс. рублей  2021 год –110 тыс. рублей  2022 год -201,0 тыс. рублей  2023 год -400,0 тыс. рублей  2024 год -400,0 тыс. рублей  2025 год – 400,0 тыс. рублей |
| **Ожидаемые**  **результаты реализации муниципальной программы** | Ежегодное снижение объемов потребления энергоносителей к уровню 2019 года не менее чем 3% в бюджетных учреждениях путем оптимизации и внедрением энергосберегающих технологий.  Улучшение благосостояния и повышение комфортности проживания жителей муниципального образования. |

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния в области энергосбережения и энергитической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере муниципального образования рабочий поселок Одоев**

В настоящее время экономика и бюджетная сфера муниципального образования рабочий поселок Одоев характеризуется высокой энергоемкостью.

Суммарное потребление электрической энергии бюджетными организациями на территории муниципального образования рабочий пос. Одоев за 2018 год составило 857,7 тыс. кВт. ч, объем отпуска газа 23,104 тыс. куб. м, объем отпуска холодной воды 6,21 тыс. куб. м.

Ежегодный рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов может привести к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций, образования, культуры и т.п. и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджет всех уровней.

Сектор многоквартирного жилья считается одной из самых проблемных областей в экономии энергии. Большинство многоквартирных домов не отвечают современным строительным нормам. Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов в муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

Программа охватывает потребление топливно-энергетических ресурсов по основным группам потребителей: бюджетная сфера, жилищный фонд, коммунальное хозяйство.

* 1. **Бюджетная сфера**

В социальной сфере муниципального образования рабочий поселок Одоев расположены следующие бюджетные учреждения: Центр народного творчества и кино, МБУК «Одоев - город музей» и бюджетные учреждения образования (школы, детские сады и др.), далее - учреждения бюджетной сферы.   
За 2018 год (базовый) расход электроэнергии организациями бюджетной сферы составил 857,7 тыс. кВт.ч, тепловой энергии – 2531,0 Гкал, водопотребление – 6,2 тыс. куб.м., газа- 23,104 тыс.м3.

Фактическое потребление

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждения бюджетной сферы | По годам: | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Расход электроэнергии  (тыс.кВт.час) | 857,7 | 804,8 | 729,8 | 865,4 | 925,1 |
| Газ (т.м3) | 23,104 | 22,01 | 22,52 | 22,814 | 23,1 |

* 1. **В жилищном фонде**

Жилищный фонд относится к наиболее капиталоемким отраслям экономики муниципального образования. Всего многоквартирных домов на территории муниципального образования рабочий поселок Одоев - 354 дома, общей площадью 109,0 тыс. кв. метров. В жилищном фонде муниципального образования насчитывается 1975 квартир, средний размер квартиры составляет 55 кв. метра.

В результате проведения мероприятий по энергосбережению темп роста стоимости коммунальных услуг для граждан, проживающих в муниципальном жилищном фонде муниципального образования рабочий поселок Одоев, не должен превысить индекса потребительских цен за соответствующий период.

Одновременно при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможности гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.   
Энергосбережение в многоквартирном доме - это:   
- устранение потерь тепла за счет утепления полов, стен, потолков;   
- ремонт и замена системы отопления, водоснабжения;   
- сокращение потребления энергии в процессе эксплуатации дома;   
- повсеместное измерение потребления коммунальных ресурсов;   
- установка общедомовых приборов учета расхода холодной воды, тепловой энергии;   
- установка балансировочных вентилей и балансировка системы отопления;   
- замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы;   
- заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в подъезды;

- установка входных дверей подвальных помещений и для выходов на чердаки и крыши;

- заделка и уплотнение оконных блоков в подъездах.   
Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в муниципальном жилищном фонде необходимо:

обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте многоквартирных домов;   
создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов исходя из показаний приборов учета;

обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

* 1. **Коммунальное хозяйство**

В состав организаций коммунального комплекса муниципального образования Одоевский район (далее - ОКК) входят предприятия и организации, занимающиеся производством, передачей и сбытом тепловой энергии, водоснабжением и водоотведением. В настоящее время единым поставщиком услуг теплоснабжения является МУП «Одоевское ЖКХ». Единой гарантирующей организацией по водоснабжению и водоотведению является МУП «Одоевская водоснабжающая компания». Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью муниципального образования, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.   
Объем потребления основных видов топливно-энергетических ресурсов коммунальными предприятиями характеризуется следующими данными:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Наименова-ние вида ресурса | Ед. изм. | Потребление энергоресурсов: | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | МУП «Одоевское ЖКХ» | электроэнергия | тыс. кВт, час. | 2737,2 | 2611,6 | 2348,3 | 2581,2 | 2887,7 |
| природный газ | тыс. м3 | 2566,5 | 2554,0 | 2524,6 | 2418,2 | 2501,0 |

Проведение энерго - и ресурсосберегающих мероприятий в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере муниципального образования рабочий поселок Одоев является необходимым услови­ем развития муниципального образования. В области энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетными учреждениями проделана определенная работа. Установлены приборы учета тепловой энергии, холодной воды. Проводятся мероприятия по замене деревянных оконных блоков на пластиковые, проведено энергетическое обследование всех зданий бюджетных учреждений.

Повышение эффективности использования энергии позволит решить це­лый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени. Среди них основны­ми являются следующие:

* высокий уровень потерь энергии и ресурсов при оказании жилищно-коммунальных услуг и ведении коммунального хозяйства. Повышенные потери при оказании жилищно- коммунальных услуг и ведении коммунального хозяйства присутствуют на всех стадиях про­изводства, передачи, распределения и потребления энергии. Потери создают повышенную финансовую нагрузку на потребителей ресурсов жилищно-коммунального и бюджетного сек­тора хозяйства и на бюджете муниципального образования.
* рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования, население и организации бюджетной сферы. Низкая эффективность энергетического хозяйства, повыше­ние цен на энергоносители обусловливают рост тарифов на энергетические ресурсы, и рост тарифного давления на жилищно-коммунальное хозяйство муниципального образования, население и организации бюджетной сферы. Доля энергетической составляющей в стоимости услуг ЖКХ постоянно растет.

Реализация мероприятий программы будет способствовать устойчивому обеспечению экономики и населения района энергоресурсами, сокращению удельного потребления энергоресурсов в бюджетных организациях.

Основной проблемой, решению которой способствует программа - снижение потребности в дополнительных энергоресурсах за счет энергосбережения.

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат бюджета муниципального образования рабочий поселок Одоев. С учетом постоянного роста тарифов и цен на топливно-энергетические ресурсы бесхозяйственное, энергорасточительное и неэффективное использование последних становится недопустимым. Это обстоятельство является определяющим для того, чтобы проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности стала приоритетной в работе администрации муниципального образования рабочий поселок Одоев.

Приоритетное направление Программы основано на необходимости решения следую­щих проблем:

* снижение энергозатрат за счет применения современных материалов и оборудования;
* снижение теплопотерь за счет осуществления мероприятий по промывке систем ото­пления;
* оснащение потребителей приборами и системами учета и регулирования расхода энер­горесурсов;
* контроль за ресурсопотреблением со стороны руководителей бюджетных организаций.

**Тарифы на энергетические ресурсы**

Приводится сводная таблица по средним тарифам на энергетические ресурсы, которые действовали для учреждений муниципального образования в 2018-2022 годах.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид энергоресурса | МБУК «Одоев - город музей» | МКП «Центр народного творчества и кино» | Уличное освещение |
| Электроэнергия  (тыс.кВт.ч/ тариф тыс.руб.) |  |  |  |
| 2018 год | 3,9/32,5 | 13,5/113,9 | 320,2/2690 |
| 2020 год | 3,2/30,6 | 19,8/188,4 | 298,7/2389,8 |
| 2021 год | 5,6/54,3 | 20,2/195,7 | 280,8,8/2695,7 |
| 2022 год | 7,6/75,7 | 21/209,7 | 284,4/2986,2 |

Для расчета экономического эффекта принимался тариф:

В 2018 г. - 8,42 руб.

В 2020 г. – 9,5 руб.

В 2021 г. – 9,68 руб.

В 2022 г. -10,5 руб.

**Прогноз объемов потребления энергетических ресурсов в сопоставимых условиях**

Прогноз объёмов потребления электроэнергии на период 2019-2023 гг. для учреждений муниципального образования рабочий поселок Одоев, достижение которых обязательно для данных учреждений в соответствии с приказом Минэкономразвития РФ № 591 от 24.10.2011 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование учреждения** | **Значение показателя в периоде, в котором определяется базовый объем потребления (2018 год), кВт.час** | **Прогноз потребления сопоставимых условиях** | | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| 1 | МБУК «Одоев – город музей» | 3853 | 3830 | 3800 | 3760 | 3740 | 3720 |
| 2 | МКП «Центр народного творчества и кино» | 13526 | 13500 | 13400 | 13300 | 13250 | 13200 |
| 3 | Уличное освещение | 320237 | 315000 | 310000 | 304000 | 300000 | 290000 |

**Раздел 2. Приоритеты и цели реализуемой на территории муниципального образования Одоевский район политики в области энергосбережения и энергитической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере, описание целей и задач муниципальной программы, прогноз развития соответсвующей сферы социально-экономического развития муниципального образования рабочий поселок Одоев**

Настоящая муниципальная программа разработана в целях реализации на территории муниципального образования рабочий поселок Одоев Указа Президента № 579 от 13.05.2010 г «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Федерального закона от 23.11.2009 г № 261- ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Основными целями муниципальной программы являются:

- улучшение качества жизни населения муниципального образования рабочий поселок Одоев за счет перехода экономики района, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования ресурсов при производстве, передаче, потреблении;

- разработка стратегии развития коммунальной инфраструктуры поселка, которая обеспечит эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР), позволит снизить расходы бюджетных средств на ТЭР.

Для достижения целей муниципальной программы необходимо решить следующие задачи:

- обновление основных производственных фондов экономики района на базе новых ресурсосберегающих технологий и автоматизированных систем учета;

- сокращение в сопоставимых условиях расходов бюджета муниципального образования рабочий поселок Одоев на оплату коммунальных услуг;

- снижение удельных показателей потребления топлива и энергоресурсов;

- повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;

- наращивание темпов оснащения зданий средствами инструментального учета, контроля и автоматического регулирования энергоносителей;

- совершенствование и повышение достоверности статистического учета и отчетности по производству, передаче и потреблению энергетических ресурсов;

- осуществление в бюджетной сфере поселка расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;

- обеспечение в бюджетной сфере поселка проведения обязательных энергетических обследований зданий;

- обеспечение в бюджетной сфере поселка замены ламп накаливания  
на энергосберегающие;

- развитие рынка энергосервисных услуг на территории поселка;

- популяризация применения мер по энергосбережению;

- создание условий для привлечения внебюджетных средств на финансирование комплексных мер по энергосбережению, повышению энергоэффективности;

- сокращение на территории муниципального образования рп. Одоев количества бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов.

**Раздел 3. Прогноз конечных результатов муниципальной программы, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы, экономики, общественной безопасности, степени реализации других общественно значимых интересов и потребности в области энергосбережения**

Экономическая эффективность реализации программных мероприятий заключается в общей экономии к 2023 году тепловой энергии – 5,32 тыс. Гкал (в том числе - за счет сокращения потерь при производстве и передаче, в общей экономии к 2023 году электрической энергии – 62,4 тыс. кВт.ч (в том числе - за счет экономии при потреблении); в сокращении объема потерь в водоснабжении до 5,25 тыс. куб. м к 2023 году.

Социальная эффективность реализации Программы заключается в:

- снижении нагрузки по оплате энергоресурсов на бюджет муниципального образования рабочий поселок Одоев в размере 568,69 тыс. рублей до 2018 года.

- снижении оплаты за коммунальные услуги для населения п. Одоев за счет увеличения уровня инструментального учета потребления энергетических ресурсов и оплаты за них по показаниям приборов учета до 100%,

- снижении износа сетей и оборудования позволит сократить количество сбоев и аварий, что позволит поддерживать стабильный уровень комфорта в жилищном фонде и объектах бюджетной сферы.

Экологическая эффективность реализации мероприятий Программы заключается в:

- сокращении вредных выбросов в атмосферу за счет повышения эффективности выработки тепловой энергии, что позволит сократить расход топлива на выработку 1 Гкал тепловой энергии (с 175 кг условного топлива до 150 кг условного топлива к 2018 году). При выработке 1 Гкал тепла в атмосферу в среднем выбрасывается 25 кг вредных выбросов, в результате выполнения Программы планируется сокращение вредных выбросов в атмосферу на 1,05 кг на каждую вырабатываемую Гкал тепловой энергии.

- снижении износа сетей и оборудования, что позволит сократить потери воды и стоков при транспортировке.

**Показатели эффективности реализации Программы приведены в следующей таблице**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Качественные показатели эффективности реализации Программы | Показатели эффективности реализации программы | | | | | |
| Всего в  2019-2023 годах | в том числе по годам | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Экономия электроэнергии  тыс. кВт час/тыс. руб. | 62,4/517,9 | 6,5/53,95 | 9,1/75,53 | 15,6/129,48 | 15,6/129,48 | 15,6/129,48 |
| Экономия тепловой энергии  Тыс.Гкал/тыс. руб. | 5,32/12,36 | 0,56/ 1,301 | 1,56/ 3,624 | 1,35/3,136 | 1,35/3,136 | 0,5/1,161 |
| Экономия холодной воды  тыс.куб.м/тыс. руб. | 5,25/116,6 | 0,25/ 5,55 | 1,25/ 27,76 | 1,25/27,76 | 1,25/27,76 | 1,25/27,76 |
| **ИТОГО, тыс.руб** | **646,86** | **60,8** | **106,9** | **160,376** | **160,376** | **158,4** |

Значение целевых показателей, достижение которых обязательно в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В соответствии с требованиями Федерального Закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24.10.2011г. № 591 муниципальному образованию до 2025 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица  измерения | Значения целевых показателей | | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Снижение потребления ЭЭ в сопоставимых условиях (к предыдущему году) | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Снижение потребления воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году) | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | Оснащенность приборами учета ЭЭ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Оснащенность приборами учета воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Оснащенность приборами учета тепловой энергией | % | 90 | 93 | 95 | 97 | 100 | 100 | 100 |

**Раздел 4. Перечень целевых индикаторов и показателей программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации, а также сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с обобщенными целевыми индикаторами муниципальной программы, обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов и показателей муниципальной программы по этапам ее реализации и оценка влияния внешних факторов и условий на их достижение**

Перечень целевых индикаторов и показателей муниципальной программы представлен в приложении 1 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев на 2019- 2025 годы».

**Раздел 5. Управление реализацией муниципальной программы и контроль за ходом ее выполнения**

Председатель комитета является ответственным исполнителем подпрограммы и осуществляет управление реализацией программы и непосредственный контроль за ходом ее выполнения.

Управление реализацией программы осуществляется в рамках установленной компетенции ответственного исполнителя программы, предусмотренных действующим законодательством, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, Тульской области и органов местного самоуправления МО Одоевский район.

Механизм реализации программы основан на принятии ответственным исполнителем решений в пределах своих полномочий, осуществлении взаимодействия с иными структурными подразделениями администрации МО Одоевский район, органами местного самоуправления поселений, органами государственной власти Тульской области, а также с федеральными органами государственной власти, предприятиями, учреждениями, иными организациями и прочими лицами. Данное взаимодействие производится посредством официальной переписки, использования каналов межведомственного взаимодействия, формирования и участия в деятельности коллегиальных совещательных органов и иных методов работы.

Специфика механизмов управления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности сфере определяется сочетанием регулятивных и контрольных функций с реализацией мер по обеспечению соблюдения и защите интересов муниципального образования Одоевский район путем участия в отношениях, регламентированных гражданским законодательством Российской Федерации, в которых органы местного самоуправления района выступают на равных началах с иными участниками хозяйственного оборота.

Отчетность о ходе и результатах работы по исполнению программы формируется как путем сбора, обобщения и анализа работы информации, которая формируется в процессе собственной деятельности ответственного исполнителя, так и путем направления запросов и получения информации по ним, сбора и анализа данных.

Закупки товаров, работ, услуг, связанных с реализацией подпрограммы, предусматриваются в соответствии с действующим законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (о государственной контрактной системе).

Механизм реализации программы направлен на эффективное планирование хода исполнения программных [мероприятий](consultantplus://offline/ref=E2BA92F00473987252BFA4B34E613069F40DE5C41211E5633E121DE64CF1389F03037D4972720BA3E59C7Ds31EM), выработку решений при возникновении отклонений хода реализации от плана реализации подпрограммы.

Изменения в утвержденную программу вносятся в порядке, установленном действующим законодательством.

В процессе реализации программы ответственный исполнитель:

- организует реализацию программы;

- несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

- готовит предложения о внесении изменений в программу;

- проводит оценку эффективности программы на этапе ее реализации.

Контроль за ходом выполнения программы осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством и нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления района.

В качестве форм отчетов о ходе реализации Программы использовать следующие приложения:

Форма 1

Достижение целевых показателей

(Ежеквартально с нарастающим итогом)

за период\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки целевого показателя | Наименование  Целевого  показателя | Единица  измерения | Значение целевого показателя | | |
| Планируемое на текущий год | Фактическое за отчетный период | Процент выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Форма 2

Выполнение плана мероприятий

(ежеквартально с нарастающим итогом)

за период\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки  мероприятия | Наименование плановых мероприятий | Финансирование мероприятий - всего и с выделением источников финансирования (тыс.руб.) | | Фактическое исполнение плановых мероприятий в отчетном периоде |
| Планируемое на текущий год/квартал | Фактическое за отчетный период/квартал |
|  |  |  |  |  |

**Раздел 6. Перечень основных мероприятий муниципальной программы с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов**

Перечень основных мероприятий программы приведен в приложении 2 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев на 2019 -2025 годы». В приложении содержится информация о сроке, исполнителе, ожидаемом непосредственном результате реализации основных мероприятий.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, проведение которых возможно с использованием внебюджетных средств, будет разработан при утверждении муниципальной программы на последующие годы.

**Раздел 7. Срок реализации программы**

Программа реализуется с 2019 по 2025 годы.

**Раздел 8. Основные меры правового регулирования в соответствующей сфере, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов муниципальной программы**

В рамках муниципальной программы предусматриваются следующие меры правового регулирования.

1. Формирование политики, предполагающей определение целей и задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев.

2. Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предполагающее:

- приведение нормативных правовых актов муниципального образования рабочий поселок Одоев в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с изменениями в законодательстве Российской Федерации;

- разработку и актуализацию нормативных правовых актов муниципального образования рабочий поселок Одоев в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с целью реализации задач, предусмотренных муниципальной программой.

**Раздел 9. Ресурсное обеспечение муниципальной программы по источникам финансового обеспечения в разрезе ответственного исполнителя программы, основных мероприятий, а также по годам реализации муниципальной программы**

Прогноз общего объема финансового обеспечения реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета за весь период ее реализации составляет 2211,0 тыс. рублей.

Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы приведена в приложении 3 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев на 2019 -2025 годы».

**Раздел 10. Методика и критерии оценки эффективности реализации муниципальной программы**

Оценка результативности муниципальной программы проводится посредством расчета индекса результативности реализации программы.

Каждому показателю результативности и эффективности присваивается вес в диапазоне от 0 до 1 в зависимости от его значимости для признания Программы успешно реализованной.

Наибольшие веса присваиваются показателям конечного результата. При этом вес одного показателя не может превышать 0,4. Сумма весов всех показателей результативности и эффективности реализации Программы должна составлять 1.

Индекс результативности муниципальной программы (Ир) определяется по формуле:

n

И=SUM Kiдейств/Kiплан х Bi,

i=1

И – индекс результативности;

Kiдейств – фактическое значение показателя i за отчетный период;

Kiплан – плановое значение показателя i за отчетный период;

Bi – вес показателя (в интервале от 0до 1);

n - количество показателей.

По результатам данных отчета исполнителя о ходе реализации муниципальной программы производится расчет значения общей оценки результативности и эффективности реализации программы.

Если полученный результат расчета значения общей оценки находится в интервале от 0,8 до 1 - итоги реализации муниципальной программы за отчетный период признаются положительными, программа рекомендуется к дальнейшей реализации.

Если полученный результат расчета значения общей оценки находится в интервале от 0,6 до 0,8 – итоги реализации программы за отчетный период признаются удовлетворительными, программа рекомендуется к дальнейшей реализации с устранением выявленных недостатков и несоответствий.

Если полученный результат расчета значения общей оценки менее 0,6 – итоги реализации муниципальной программы за отчетный период признаются неудовлетворительными, при этом возможны:

- существенная корректировка программы;

- изменение форм и методов управления реализацией программы, в том числе изменение исполнителя;

- сокращение финансирования мероприятий программы за счет средств бюджета муниципального образования на соответствующий финансовый год;

- приостановление или досрочное прекращение реализации программы с учетом процедур расторжения контрактов (договоров).

Оценка планируемой эффективности муниципальной программы приведена в приложении 6 к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев на 2019 -2025 годы».

**Раздел 11. План реализации муниципальной программы**

План реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев на 2019 -2025 годы» на 2023 год представлен в приложении 4 к муниципальной программе.

**Раздел 12. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер по управлению рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей муниципальной программы**

Неисполнение муниципальной программы будет препятствовать созданию условий для дальнейшего повышения доступности жилья для населения, обеспечения комфортной среды обитания и жизнедеятельности.

Эффективность реализации муниципальной программы будет заключаться в достижении предусмотренных ею целей, создании условий для устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального комплекса, бюджетных учреждений муниципального образования рабочий поселок Одоев.

Снижение объемов финансирования является риском не реализации муниципальной программы, снижения значений и показателей эффективности её реализации. Недофинансирование мероприятий программы может привести к снижению показателей её эффективности, корректировке приоритетов в реализации исходя из объема имеющихся ресурсов.

Способом ограничения финансового риска является ежегодная (при необходимости) корректировка мероприятий муниципальной программы и показателей в зависимости от достигнутых результатов.

Административный риск связан с неэффективным управлением муниципальной программой, которое может привести к невыполнению целей и задач программы, срывам выполнения мероприятий и не достижению целевых показателей, неэффективному использованию ресурсов, повышению вероятности неконтролируемого влияния негативных факторов на реализацию программы.

Способами ограничения административного риска являются:

- усиление контроля за ходом выполнения мероприятий и совершенствованием механизма текущего управления реализацией муниципальной программы;

- своевременная корректировка мероприятий муниципальной программы.

Непредвиденные риски, связанные с кризисными явлениями в экономике МО рабочий поселок Одоев, с природными и техногенными катастрофами и катаклизмами, могут привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения, а также потребовать концентрации бюджетных средств на преодоление последствий таких катастроф.

Приложение №1

к муниципальной программе

**Перечень**

**целевых индикаторов и показателей муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019 -2025 годы».**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (индикатор) наименование | Ед. изм. | Значение показателей в разбивке по годам | | | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | |  |  |  |  |
| 1 | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 65 | 75 |
| 3 | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| 4 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Доля объемов энергетических ресурсов производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов производимых на территории муниципального образования | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** | | | | | |  |  |  |  |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений ( в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт. | 10 | 9,7 | 9,5 | 8,7 | 8,5 | 8,3 | 8,0 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений ( в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал | 0,2 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,10 |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Куб.м | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 4 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | Шт. | - | - | - | - | v | v | v |
|  | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | |  |  |
| 1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,185 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| 2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | литр | 175 | 170 | 165 | 160 | 155 | 155 | 150 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах ( в расчете на 1 кв.метр общей площади) | вт | 3,6 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 4 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления ( в расчете на 1кв.метр общей площади) | Куб.м. | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | Куб.м. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|  | **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | |  |  |
| 1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | куб м газа/гкал | 175 | 170 | 165 | 160 | 155 | 155 | 150 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, используемый при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт/гкал | 63,7 | 60,0 | 55,0 | 53,0 | 50,0 | 48,0 | 45,0 |
| 3 | Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объёме переданной тепловой энергии | % | 15,5 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,5 |
| 4 | Доля потерь воды при её передаче в общем объёме переданной воды | % | 35 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 15 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировке) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт. | 1,43 | 1,3 | 1,25 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,15 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения ( на 1 куб.метр) | кВт | 1,55 | 1,5 | 1,45 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт. | 2,3 | 2,0 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 |

Приложение 2

к муниципальной программе

**Перечень**

**основных мероприятий муниципальной программы муниципального образования «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019 -2025 годы».**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного мероприятия муниципальной программы | Ответственный исполнитель | Срок реализации | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Последствия не реализации программы, основного мероприятия муниципальной программы |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1.1 | Приобретение и установка энергосберегающих светильников для уличного освещения | Комитет жизнеобеспечения | 2019 | 2025 | Экономия электрической энергии | Отсутствие возможности сократить оплату за потребление электрической энергии |
| 1.1.2 | Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры | Комитет жизнеобеспечения, коммунальные предприятия | 2019 | 2025 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Отсутствие информирование о потреблении энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры |
| 1.1.3 | Размещение на официальном сайте МО информации о требованиях законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению | Комитет жизнеобеспечения администрации МО Одоевский район | 2019 | 2025 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Отсутствие возможности информирования |
| 1.1.4 | Контроль за информированием собственников помещений в многоквартирном доме, лиц, ответственных за содержание многоквартирного дома о перечне мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно, путем размещения информации в подъезде МКД и (или) других помещениях, относящихся к общему имуществу собственников помещений в МКД | Комитет жизнеобеспечения, управляющая компания | 2019 | 2025 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Отсутствие знаний в области энергосбережения |

Приложение 3

к муниципальной программе

**Ресурсное обеспечение**

**реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019 -2025 годы».**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование  муниципальной  подпрограммы,  основного  мероприятия  муниципальной  подпрограммы  муниципального  образования Одоевский район | Ответственный  исполнитель,  соисполнители | Источники  финансового  обеспечения | Код бюджетной  классификации | | | | Расходы (тыс. руб.), годы | | | | | | |
| ГРБС | Рз,  Пр | ЦСР | ВР | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |  |
| Основные мероприятия 1.1.1 | Приобретение и установка энергосберегающих светильников для уличного освещения | Комитет жизнеобеспечения администрации муниципального образования Одоевский район | **Всего, в том**  **числе** | **X** | **X** | **X** | **X** | 300,0 | 400,0 | 110,0 | 201,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 |
| Федеральный  бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| Бюджет  Тульской  области | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| Бюджет МО рп Одоев | 851 | 0503 | 0440127360 | 200 | 300,0 | 400,0 | 110,0 | 201,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 |
| **Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Основное мероприятие  1.1.2 | Подготовка ежегодного доклада о потреблении энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры | Комитет жизнеобеспечения администрации муниципального образования Одоевский район | Всего, в том  числе | X | X | X | X | - | - | - | - | - |  |  |
| Федеральный  бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| Бюджет  Тульской  области | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| Бюджет МО рп Одоев | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |
| Основное мероприятие  1.1.3 | Размещение на официальном сайте МО информации о требованиях законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению | Комитет жизнеобеспечения  администрации муниципального образования Одоевский район | Всего, в том  числе | X | X | X | X | - | - | - | - | - |  |  |
| Федеральный  бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| Бюджет  Тульской  области | - | - | - | - | - |  | - | - | - |  |  |
| Бюджет МО рп Одоев | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |
|  |  |  |
| Основное мероприятие  1.1.4 | Контроль за информированием собственников помещений в МКД, лиц, ответственных за содержание МКД о перечне мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в МКД , подлежащих проведению единовременно и (или) регулярно, путем размещения информации в подъезде МКД и (или) других помещениях, относящихся к общему имуществу собственников помещений в МКД | Комитет жизнеобеспечения администрации муниципального образования Одоевский район | Всего, в том  числе | X | X | X | X | - | - | - | - | - |  |  |
| Федеральный  бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |
| Бюджет  Тульской  области | - | - | - | - | - |  | - | - | - |  |  |
| Бюджет МО рп Одоев | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 4

к муниципальной программе

**План**

**реализации муниципальной программы муниципального образования «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района на 2019 -2025 годы».**

**на 2023 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат | Код бюджетной классификации | Финансирование (тыс. руб.) |
| начала реализации | окончания реализации |
| Приобретение и установка энергосберегающих светильников для уличного освещения | Комитет жизнеобеспечения администрации МО Одоевский район | 01.01.2023 | 01.12.2023 | Приобретение и установка энергосберегающих светильников для уличного освещения в количестве 50 шт. | 851 0503 0440127360 200 | 400,0 |
| Итого: |  |  |  |  |  | 400,0 |