Приложение № 1
к постановлению Администрации поселка Уренгой

от 19 апреля 2016 года № 51

ПАСПОРТ ПРОЕКТА
РАСХОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального образования поселок Уренгой

(наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Муниципальное образование поселок Уренгой |
| Основание для разработки Мероприятий | - Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 г. № 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности и отчетности о ходе их реализации";- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях". |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей Мероприятий | Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации поселка  |
| Полное наименование разработчиков Мероприятий | Отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации поселка |
| Цели Мероприятий | Сокращение расходной части бюджета на энергопотребление муниципальных учреждений, снижение потребления энергетических ресурсов на жилищном фонде муниципального образования поселка. |
| Задачи Мероприятий | 1.Обеспечение проведения энергетических обследований и реализация программ повышения энергоэффективности на объектах коммунальной инфраструктуры и в бюджетном секторе. 2. Обеспечение выполнения пилотных проектов по проведению энергетических обследований жилого фонда с целью формирования типовых предложений для собственников жилых помещений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.3. Сокращение потребления топлива при производстве электрической и тепловой энергии.4. Снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и природного газа.5. Сокращение потерь энергоресурсов. 6. Удовлетворение прироста потребления энергетических ресурсов за счёт экономии в различных секторах экономики. 7. Сокращение бюджетных средств на оплату потреблённых энергоресурсов бюджетными учреждениями. 8. Постепенный вывод из оборота энергетических устройств низкого класса энергоэффективности. |
| Целевые показатели Мероприятий | 1. Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой на территории муниципального образования (далее МО).
2. Доля объемов ТЭ (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО.
3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО.
4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО.
5. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО.
6. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО.
7. Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).
8. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).
9. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).
10. Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади).
11. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).
12. 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.
13. Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах.
14. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах.
15. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах.
16. Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах.
17. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления.
18. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения.
19. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.
 |
| Сроки реализации Мероприятий | 2016-2020 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации Мероприятий | Объем затрат по Мероприятиям – 54 951,4438 тыс.рублей, в том числе:Средства бюджета – 54 951,444 тыс.рублей, в том числе по годам:2016 год - 4 881,805 тыс.руб.;2017 год - 5 517,2074 тыс.руб.;2018 год - 14 850,8102 тыс.руб.;2019 год - 10 551,0028 тыс.руб.;2020 год - 19 150,6184 тыс.руб. |
| Планируемые результаты реализации Мероприятий | Ожидаемый экономический эффект 2 020,628 тыс.руб.в том числе:по объектам бюджетной сферы – 493,587 тыс. руб.;по объектам жилищного фонда – 1 527,041 тыс.руб. |

**1. Общие положения.**

Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности муниципального образования поселок Уренгой на 2014-2020 годы разработана на основании требований:

- Жилищного кодекса Российской Федерации.

- Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты".

- Федерального закона 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

- Указа Президента Российской Федерации от 13 мая 2010 г. № 579 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

- Постановления Правительства РФ от 31.12.09 г. № 1221 "Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд".

- Постановления правительства Российской Федерации от 31.12.2009 г. № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" от 30 июня 2014 г. № 399.

- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации" от 30 июня 2014 г. № 398.

Мероприятия устанавливают цели и задачи по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования поселок Уренгой.

В Мероприятиях определяются технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы её финансирования.

**2. Характеристика и прогноз развития проблемной ситуации.**

**Необходимость их решения средствами мероприятий.**

В 2016 году на территории муниципального образования поселок Уренгой действуют 6 объектов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. В эксплуатации находятся объекты жилищного фонда общей площадью 168422,7 кв.м. (без учёта аварийного жилищного фонда), в том числе: 38847,8 кв.м. муниципального жилищного фонда и 129574,9 кв.м. жилищного фонда частной формы собственности.

Высокий уровень затрат на оплату ТЭР и услуг по энергосбережению в организациях с муниципальным участием, а также ограниченность бюджетного финансирования требуют проведения целенаправленной энергосберегающей политики в масштабах поселка.

Реализация политики энергосбережения на территории муниципального образования поселок Уренгой, основана на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по использованию энергоэффективных технологий и приборов для учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат бюджетных средств и средств населения.

Фактические затраты муниципальных учреждений по оплате за потреблённые ТЭР в 2015 году составили по электроэнергии – **3 219 540,12** руб.(727 943 кВат\*час\*год), по теплоэнергии – **6 245 884,39** руб.(1 595 Гкал\*год), по холодной воде **801 155,24** руб.(3599 м3). Таким образом, общая сумма расходов по организациям с муниципальным участием, затраченная в 2015 году на энергоресурсы составляет – **10 266 579,75 руб.**

Фактические затраты жилищного фонда муниципального образования по оплате за потреблённые ТЭР в 2015 году составили по электроэнергии – **16 797 663** руб. (6 884 288 кВат\*час\*год) – оплата произведённая населением, по теплоэнергии – **81 883 252** руб.(68 009 Гкал\*год) – оплата произведённая населением, по холодному водоснабжению – **12 479 740** руб. (249 595 м3\*год) – оплата произведённая населением.

Отпуск потребляемых жилищным фондом ресурсов на территории муниципального образования поселок Уренгой происходит не в соответствии с показаниями приборов учета потребления таких ресурсов, а по расчетным нормативам, что влечет:

- нарушение правил эксплуатации объектов;

- непринятие оперативных мер по устранению многочисленных потерь в системах тепло-, энерго-, газо- и водоснабжения;

- увеличение объемов потребления ресурсов.

Для повышения надежности систем ресурсоснабжения, снижения затрат на их транспортировку, увеличения полезного отпуска потребителям, необходимы:

- реконструкция существующих и строительство новых тепловых сетей с применением современных энергоэффективных технологий;

- оснащение максимально возможного количества объектов жилищного фонда приборами учета энергетических ресурсов, контроль за их использованием.

Данные Мероприятия разработаны с целью решения вопросов проведения комплекса энергосберегающих мероприятий в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

**3. Цели мероприятий.**

3.1. Основные направления мероприятий:

- анализ фактического энергопотребления в организациях с муниципальным участием, в жилищном фонде муниципального образования;

- формирование информационной базы нормативно правовых актов по повышению эффективности использования энергоресурсов;

- оснащение жилищного фонда муниципального образования приборами учета и регулирования расхода энергоресурсов;

- обеспечение точности, достоверности и единства учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;

- оптимизация расходов на оплату энергетических ресурсов, потребляемых в жилищном фонде;

- использование энергосберегающих технологий, материалов и оборудования, обеспечивающих снижение затрат на энергоресурсы, в том числе приборов учета и регулирования энергоресурсов, строительных и теплозащитных материалов и т. д.;

- организация подготовки и переподготовки кадров предприятий и учреждений района по направлениям энергоресурсосбережения;

- заключение организациями и предприятиями энергосервисных контрактов со специализированными предприятиями;

3.2. Основные цели мероприятий:

- проведение энергоаудита эксплуатируемых зданий и сооружений организаций с муниципальным участием и жилищного фонда муниципального образования;

- обучение персонала учреждений и предприятий по вопросам энергосбережения;

- эффективное использование энергетических ресурсов при их потреблении в жилищном фонде на территории муниципального образования поселок Уренгой и улучшение условий проживания граждан в многоквартирных домах;

- внедрение новых технологических решений, обеспечивающих повышение теплозащиты эксплуатируемых зданий и объектов, снижение потребления энергоресурсов;

- установка в зданиях и на объектах учреждений и предприятий, объектах жилищного фонда современных приборов учета расхода воды, тепла, газа и электроэнергии, а также регулирующих механизмов;

- модернизация систем освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов (малые люминесцентные лампы, с последующим переходом на светодиодные лампы);

- информационное обеспечение организаций и учреждений бюджетной сферы, организаций осуществляющих управление и эксплуатацию жилищного фонда поселения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Расчет целевых показателей по годам реализации Мероприятий приведён в приложении 2.

**4. Основные направления работ по энергосбережению
в муниципальных учреждениях муниципального образования поселок Уренгой.**

Приоритетные направления при реализации Мероприятий:

- определение потенциала энергосбережения путем проведения энергетических обследований (углубленный энергоаудит с привлечением энергосервисных организаций), получение заключения и рекомендаций по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов муниципальных учреждений и на жилищном фонде;

- выполнение в соответствии с рекомендациями аудита комплекса ремонтно-проффилактических мероприятий на объектах учреждений, предприятий и на жилищном фонде, направленных на снижение энергопотребления;

- установка во всех муниципальных учреждениях, на объектах жилищного фонда приборов для учета и регулирования расхода потребляемых энергетических ресурсов;

- подготовка и переподготовка кадров в области энергосбережения, рационального использования всех видов энергоресурсов;

- содействие заключению муниципальными учреждениями, предприятиями, управляющими жилищным фондом энергосервисных контрактов;

- создание системы контроля и мониторинга за реализацией энергосервисных контрактов;

- внедрение во всех муниципальных учреждениях, на объектах жилищного фонда энергосберегающего оборудования и технологий;

- проведение во всех муниципальных учреждениях, на объектах жилищного фонда мероприятий направленных на улучшение экологической обстановки поселка.

**5. Основные Мероприятия.**

**5.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для бюджетной сферы.**

- проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений эксплуатируемых организациями с участием муниципального образования (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;

- оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном и текущем ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;

- тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях;

- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений, вывод из эксплуатации ламп накаливания;

- закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

**5.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде.**

- ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности, сопоставление уровней энергоэффективности с российскими и зарубежными аналогами и оценка на этой основе потенциала энергосбережения в квартале (районе, микрорайоне);

- мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах;

- мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением;

- проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов;

- реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности при проведении капитального и текущего ремонтов многоквартирных домов;

- утепление многоквартирных домов, квартир и площади мест общего пользования в многоквартирных домах, не подлежащих капитальному ремонту, а также внедрение систем регулирования потребления энергетических ресурсов;

- размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;

- мероприятия по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах;

- повышение эффективности использования и сокращение потерь воды;

- тепловая изоляция трубопроводов и повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения.

**6. Механизм реализации Мероприятий.**

* 1. Механизм реализации Мероприятий включает:

- выполнение программных мероприятий за счет всех источников финансирования на договорной основе;

- ежегодную подготовку отчета о реализации Мероприятий и обсуждение достигнутых результатов;

- корректировку Мероприятий по мере необходимости;

- ежегодное составление перечня Мероприятий, реализуемых в текущем году за счет всех источников финансирования с учетом результатов выполнения Мероприятий за предыдущий период и финансирования данного вопроса на текущий год.

6.2. Корректировка Мероприятий включает:

- внесение изменений и дополнений в перечень мероприятий, финансируемых из местного бюджета;

- перераспределение средств местного бюджета из одного раздела в другой.

6.3. Корректировка Мероприятий осуществляется:

- по отдельным мероприятиям - на основании поступления заявок и предложений от исполнителей мероприятий;

- по Мероприятиям в целом - на основании новых мероприятий по энергосбережению, разработки и принятия других программ Пуровского района и округа;

- перераспределением средств в пределах одного раздела в текущем финансовом году и внесением изменений в перечень мероприятий.

**7. Финансовое обеспечение Мероприятий.**

На реализацию Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ необходимо **54 951,4438** тыс. рублей. Из них:

**7.1. Финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности для бюджетной сферы.**

Всего необходимо **6 099,205** тыс.рублей, в том числе:

На проведение обязательного энергетического обследования для объектов муниципальных учреждений необходимо – 178,282 тыс. рублей. Данные по объектам приведены в таблицах.

На замену ламп накаливания на энергосберегающие по объектам бюджетной сферы необходимо – 1 214,40 тыс.рублей.

На ремонтно-профилактические мероприятия по объектам бюджетной сферы необходимо – 4 703,523 тыс.рублей.

**7.3. Финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде.**

Всего затрат **– 48 852,239** тыс. рублей**.**

На замену ламп накаливания на энергосберегающие в местах общего пользования по объектам жилищного фонда необходимо –  **5 854,165** тыс. рублей.

На ремонтно – профилактические мероприятия – **42 998,074** тыс.рублей.

**8. Организация реализации Мероприятий**

**и контроль за ходом их выполнения.**

Организацию реализации Мероприятий, подготовку информации и отчетов о выполнении Мероприятий, координацию Мероприятий, текущее управление и контроль за реализацией Мероприятий осуществляет Департамент транспорта, связи и систем жизнеобеспечения Администрации Пуровского района на основании целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**9. Оценка ожидаемой социально-экономической**

**эффективности от реализации Мероприятий.**

Реализация вышеизложенных Мероприятий обеспечит выполнение требований ФЗ и позволит снизить в сопоставимых условиях объема потребленных ресурсов: воды, тепловой энергии, электрической энергии в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от объема фактически потребленного в 2015 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента по отношению к потреблению в 2015 году.

Ниже представлена таблица снижения потребления энергоресурсов на 5 лет согласно Федеральному закону № 261-ФЗ по всем бюджетным учреждениям:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Энергоресурсы | Снижение потребления энергоресурсов в 2014г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2015г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2016г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2017г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2018г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2019г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2020г. |
| Теплоэнергия (Гкал) | 2 586 | 1 595 | 1547 | 1501 | 1456 | 1412 | 1370 |
| Электричество (кВт\*час) | 916 197 | 727 943 | 332990 | 323000 | 313310 | 303911 | 294794 |
| Вода холодная (м3) | 6 811 | 3 599 | 5894 | 5717 | 5546 | 5379 | 5218 |

Ниже представлена таблица снижения потребления энергоресурсов на 5 лет согласно Федеральному закону № 261-ФЗ по объектам жилищного фонда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Энергоресурсы | Снижение потребления энергоресурсов в 2015г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2016г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2017г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2018г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2019г. | Снижение потребления энергоресурсов в 2020г. |
| Теплоэнергия (Гкал) | 68 009 | 65 969 | 63 990 | 62 070 | 60 208 | 58 402 |
| Электричество (кВт\*час) | 6 884 288 | 6 677 759 | 6 477 427 | 6 283 104 | 6 094611 | 5 911 772 |
| Вода холодная (м3) | 249 595 | 242 107 | 234 844 | 227 799 | 220 965 | 214 336 |

Экономический эффект от реализации программы, исходя из ежегодного снижения фактических объёмов потребления энергоресурсов на 3% составит – **17 232,732** тыс.рублей, в том числе:

а) по бюджетным учреждениям – **1 530,016** тыс.рублей:

- тепловая энергия – 961,375 тыс.рублей;

- электроэнергия – 455,555 тыс.рублей;

- холодное водоснабжение – 113,086 тыс.рублей;

г) по жилищному фонду – **15 702,716** тыс.рублей:

- тепловая энергия – 11 566,827 тыс.рублей;

- электроэнергия – 2 372,939тыс.рублей;

- холодное водоснабжение – 1 762,950 тыс.рублей;

 Вывод из эксплуатации ламп накаливания позволит получить дополнительную экономию электроэнергии и денежных средств:

 W х N1 x N2 x N3 x 0,75 x Ц

Эф./год = 1000

Где: W – средняя мощность лампочки;

 N1 - час в сутки;

 N2 -  количество дней в году;

 N3 -  количество лампочек;

 0,75 - коэффициент эффективности;

 Ц - средняя цена одного кВт/час.

- по бюджетной сфере:

 75 х 16 х 249 х 183х 0,75 х 4,42279

Эф./год = 1000 = 181 379,94 рублей.

 - по жилищному фонду:

 75 х 16 х 365 х 880 х 0,75 х 2,44

Эф./год = 1000 = 705 355,20 рублей.

 Всего от замены ламп накаливания экономия составит **295 578,38 рублей.**

Кроме этого проведенные мероприятия позволят обеспечить использование экологически чистых материалов при проведении ремонтных работ, что в свою очередь позволит обеспечить требования, предъявляемые к экологической безопасности.

Приложение № 2

к постановлению Администрации поселка

от 19 апреля 2016 года № 51

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОЕКТА РАСХОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п  | Наименование показателя мероприятий  | Единица измерения  | Плановые значения целевых показателей мероприятий |
| 2015 г.  | 2016 г.  | 2017 г.  | 2018 г.  | 2019 г.  | 2020 г.  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 |
| **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**  |
| 1 | Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой на территории муниципального образования (далее МО) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объемов ТЭ (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 85 | 87 | 90 | 93 | 97 | 100 |
| 4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета , в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе** |
| 7 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,179 | 0,1736 | 0,1684 | 0,1633 | 0,1584 | 0,1536 |
| 8 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./чел. | 0,4035 | 0,3914 | 0,3796 | 0,3682 | 0,3571 | 0,3463 |
| 9 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВтч/кв.м. | 81,618 | 79,169 | 76,797 | 74,490 | 72,256 | 70,088 |
| 11 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| 13 | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах | Гкал/кв.м. | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 | 0,394 |
| 14 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах | куб.м./чел. | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 | 24,39 |
| 15 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах | куб.м./чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах | кВтч/кв.м. | 39,932 | 39,932 | 39,9323 | 39,932 | 39,932 | 39,932 |
| 17 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | тыс.куб.м./кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | тыс.куб.м./чел. | 0,292 | 0,321 | 0,353 | 0,389 | 0,427 | 0,470 |
| 19 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т у.т./кв.м | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |

Приложение № 3
к постановлению Администрации поселка

от 19 апреля 2016 года № 51

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТА

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия  | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятийед. изм. | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | В бюджетной сфере |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1** | **Ремонтно-профилактические мероприятия** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | привлеченные средства Пуровского района | 4 703,523 | 9,2975 | Гкал | 38,25739 |
| 1.1. | Здание Администрации ул. Геологов, строен. 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | привлеченные средства Пуровского района | 4 005,709 | 5,7922 | Гкал | 24,74779 |
| 1.2. | Здание Администрации ул. Геологов, д.18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | привлеченные средства Пуровского района | 697,814 | 3,5053 | Гкал | 13,5096 |
| **2** | **Проведение обязательного энергетического обследования** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | привлеченные средства Пуровского района | 178,282 | 5,7922 | Гкал | 24,74779 |
| 2.1. | Здание Администрации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | привлеченные средства Пуровского района | 178,282 | 5,7922 | Гкал | 24,74779 |
|  | Итого по мероприятию |  | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** | **X** |  | **X** | 4 881,805 | **X** | **X** | 63,0052 |
| Всего по мероприятиям  |  | X | X |  | X |  | X | X |  | X | 4 881,805 | X | X |

|  |
| --- |
| 63,0052 |

 |

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТА

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятийед. изм. | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. | в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. | источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | В бюджетной сфере |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | **Замена и приобретение ламп накаливания на энергосберегающие** | привлеченные средства Пуровского района | 1217,7 | 13671 | кВ\*ч | 60,460 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Здание Администрации ул. Геологов, строен. 46а | привлеченные средства Пуровского района | 811,6 | 9114 | кВ\*ч | 40,307 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Здание Администрации ул. Геологов, д.18 | привлеченные средства Пуровского района | 405,8 | 4557 | кВ\*ч | 20,153 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по мероприятию | 1217,4 | X | X | 60,460 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | В жилищном секторе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Замена и приобретение ламп накаливания на энергосберегающие |  |  |  |  |  | привлеченные средства Пуровского района | 1951,388 | 32116 | кВ\*ч | 78,364 | привлеченные средства Пуровского района | 1951,388 | 32116 | кВ\*ч | 78,364 |
| 2 | Ремонтно-профилактические мероприятия | привлеченные средства Пуровского района | 4299,807 | 2,7456 | Гкал | 11,731 | привлеченные средства Пуровского района | 12899,422 | 8,2368 | Гкал | 35,194 | привлеченные средства Пуровского района | 8599,615 | 5,4912 | Гкал | 23,463 |
| Итого по мероприятию Всего по мероприятиям | 4299,807 | X | X | 11,731 | X | 14850,81 | X | X | 113,558 | X | 10551,0028 | X | X | 101,827 |
| 5517,207 | X | X | 11,731 | X | 14850,81 | X | X | 113,558 | X | 10551,0028 | X | X | 101,827 |

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТА

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия  | 2020 г. |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | В жилищном секторе |  |  |  |  |  |
| 1 | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | привлеченные средства Пуровского района  | 1951,388 | 32116 | кВ\*ч | 78,364 |
| 2 | Ремонтно-профилактические мероприятия | привлеченные средства Пуровского района | 17199,2296 | 8,2368 | Гкал | 35,194 |
| Итого по мероприятию Всего по мероприятиям | 19150,62 | X | X | 113,558 |
|  19150,62 | X | X | 113,558 |