**Пояснительная записка о реализации мероприятий долгосрочной целевой программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Югорска на 2014-2020 годы»** **за 2014 год.**

Основной целью долгосрочной целевой программы «Энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Югорска на 2014-2020 годы» является повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городе Югорске.

Достижение цели муниципальной программы обеспечено путем решения следующих задач:

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование задачи | Обоснование поставленной задачи на предмет соответствия заявленной цели |
| 1. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере | Создание условий, обеспечивающих максимально эффективное использование потенциала энергетического сектора и топливо-энергетических ресурсов при едином подходе к снижению удельных показателей энергопотребления, для перехода на более высокий уровень в сфере энергосбережения и повышения качества жизни населения города Югорска. |
| 2. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере |
| 3. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов |
| 4. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в транспортной сфере |

Долгосрочной целевой программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2014-2020 годы» на 2014 год запланированы мероприятия на сумму 46 338,40 тыс.руб. в том числе: средства бюджета автономного округа 413,40 тыс.руб., средства местного бюджета 3 000,00 тыс.руб. и внебюджетные источники 42 925,00 тыс.руб.

Запланированные мероприятия программы выполнены на сумму 45 919,8 тыс.руб. в том числе: средства бюджета автономного округа 413,40 тыс.руб., средства местного бюджета 2 581,40 тыс.руб. и внебюджетные источники 42 925,00 тыс.руб., что составляет 99,1 % от общего объема запланированных средств.

В течение года выполнены следующие мероприятия:

**1. В жилищном фонде:**

1.1. Ремонт предприятиями систем отопления и горячего водоснабжения в многоквартирных домах, в том числе установка систем погодного регулирования, установка балансировочных клапанов.

Работы по данному мероприятию выполнены ОАО «Служба заказчика» в полном объеме;

1.2. Ремонт предприятиями систем электроснабжения в многоквартирных домах, в том числе замена ламп накаливания на энергосберегающие, установка датчиков движения в подъездах.

Работы по данному мероприятию выполнены ОАО «Служба заказчика» в полном объеме;

1.3. Ремонт предприятиями ограждающих конструкций в многоквартирных домах, в том числе восстановление герметизации межпанельных швов, уплотнение и замена входных дверей.

Работы по данному мероприятию выполнены ОАО «Служба заказчика» в полном объеме;

1.4. Установка предприятиями поквартирных и общедомовых узлов учета в многоквартирных домах.

Работы по данному мероприятию выполнены ОАО «Служба заказчика» в полном объеме;

1.5 Разработка и представление предприятиями к сведению собственников помещений в многоквартирных домах предложения о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, которые можно проводить в многоквартирных домах, с указанием расходов на их проведение, объема ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов и сроков окупаемости предполагаемых мероприятий.

Работы по данному мероприятию выполнены ОАО «Служба заказчика» в полном объеме;

1.6 Установка индивидуальных приборов учета в муниципальном жилом фонде.

Работы по данному мероприятию выполнены не в полном объеме, так как оставшихся денежных средств в сумме 5,2 тыс. рублей недостаточно для установки прибора учета.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Утверждено в бюджете города Югорска,  тыс. руб. | Фактическое значение за отчетный период,  тыс. руб | Отклонение | |
| Абсолютное значение, тыс.руб. | Относительное значение, % |
| Установка индивидуальных приборов учета в муниципальном жилом фонде | 89,30 | 84,1 | 5,2 | 94,18 |

План на 2014 год по жилищному фонду составил 18 014,30 тыс.руб. в том числе: средства местного бюджета 89,30 тыс.руб., внебюджетные источники 17 925,00 тыс.руб.. Запланированные мероприятия выполнены на 99,97%, освоение средств составило 18 009,1 тыс.руб., в том числе: средства местного бюджета 84,1 тыс.руб., внебюджетные источники 17 925,00 тыс.руб., что составляет 99,97%, от плана.

**2.В системах коммунальной инфраструктуры:**

2.1. Разработка схем водоснабжения и водоотведения города.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Источники финансирования | Утверждено в бюджете  города Югорска,  тыс. руб. | Фактическое значение за отчетный период,  тыс. руб | Отклонение | |
| Абсолютное значение, тыс.руб. | Относительное значение, % |
| Разработка схем водоснабжения и водоотведения города | всего | 1 102,4 | 689,0 | 413,4 | 62,5 |
| бюджет автономного округа | 413,4 | 413,4 | 0 | 100 |
| местный бюджет | 689,0 | 275,6 | 413,4 | 40 |

Работы по данному мероприятию выполнены на сумму 689 тыс. руб. В соответствии с порядком реализации мероприятия 7.3 «Софинансирование расходов муниципальных образований на разработку схем водоснабжения и водоотведения» (приложение 14 к Государственной программе ХМАО-Югры «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в ХМАО-Югре на 2014-2020 годы») из средств окружного бюджета профинансировано 60 %. В связи с этим в местном бюджете остались денежные средства в сумме 413,4 тыс. руб.

2.2. Реконструкция предприятиями системы электроснабжения.

Работы по данному мероприятию выполнены ОАО «ЮТЭК-Югорск» в полном объеме;

2.3 Модернизация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий.

Работы по данному мероприятию выполнены в полном объеме.

В рамках программы на 2014 год в данном направлении были запланированы средства в размере 28 324,10 тыс.руб., в том числе: средства бюджета автономного округа 413,4 тыс.руб., средства местного бюджета в размере 2 910,70 тыс.руб., средства внебюджетных источников 25 000,00 тыс.руб. Освоение средств составило 27 910,7 тыс.руб., в том числе: средства бюджета автономного округа 413,4, средства местного бюджета 2 497,3 тыс.руб., внебюджетные источники 25 000,00 тыс.руб., что составляет 98,54%, от плана.

В соответствии с постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в долгосрочной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2014-2020 годы» (с изменениями) произведен расчет целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В 2014 году достигнуты на 100 % следующие целевые показатели (по отношению к плановым на 2014 год показателям):

1. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
3. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
4. 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;
5. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями;
6. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
7. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;
8. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления ( в расчете на 1 жителя);
9. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
10. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);
11. Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортых средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;
12. Количество транспорнтых средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива и электрической энергией;
13. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;-количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;
14. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;
15. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива;
16. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

Так же достигнуты следующие показатели (по отношению к плановым на 2014 год показателям):

1. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) снижен с 27,5 до 25,1 куб.м/чел;
2. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) снижен с 19,4 до 17,9 куб.м/чел;
3. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) снижен 109,0 до 68,3 куб.м/чел;
4. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения снижен с 40,7 до 39,1 кВтч/Гкал.

При этом частично достигнуты следующие показатели (по отношению к плановым на 2014 год показателям):

1. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) увеличился с 8,20 до 9,60 куб.м/чел;
2. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) увеличился с 3.2 до 5,4 куб.м/чел;
3. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) увеличился с 31,5 до 37,4 кВтч/кв.м;
4. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии увеличилась 14,3 до 17,5 %;
5. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды увеличилась с 15,0 до 30,3 %;
6. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) увеличился с 0,70 до 0,85 кВтч/куб.м;
7. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) увеличился с 0,90 до 1,15 кВтч/куб.м;

Показатели достигнуты частично в связи увеличением площади муниципальных учреждений, количества потребителей, количества энергопотребляющих установок.

Так же достигнуты частично следующие показатели, характеризующие доли объемов энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых (используемых) на территории муниципального образования:

1. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с

использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (план 70,00 % / факт 61,70 %);

1. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием

приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (план 100,00 % / факт 73,50 %);

1. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (план 80,00 % / факт 70,90 %);
2. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием

приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования (план 99,90 %/ факт 95,30 %).

Показатели достигнуты частично в связи с тем, что не все потребители энергетических ресурсов оборудованы приборами учета.

При этом показатель по электрической энергии «Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования» достигнут на 111,2 % (план 89,90 % / факт 100,00 %).

**Заместитель главы администрации города-**

**директор ДЖК и СК В.К. Бандурин**

*Исполнитель:*

*Старший инженер ПЭО ДЖК и СК*

*Кожухова Мария Игоревна*

*Тел. 8(34675)7-03-66*