«В регистр»



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(с изменениями от 14.04.2014 № 1514, 18.11.2014 № 6243, 25.11.2014 № 6390, 22.12.2014 № 7222, 26.01.2015 № 258, 01.12.2015 №3480, 21.12.2015 №3698, 23.11.2016 №2897, 25.12.2017 № 3295, 25.12.2017 № 3297)

от 31 октября 2013 № \_\_3291\_\_

О муниципальной программе города Югорска

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности города Югорска на 2014-2020 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации города Югорска от 07.10.2013 №2906 «О муниципальных и ведомственных целевых программах города Югорска», распоряжением администрации города Югорска от 02.09.2013 №517 «О перечне муниципальных программ города Югорска» в целях повышения энергетической эффективности города:

1. Утвердить муниципальную программу города Югорска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2014-2020 годы» (приложение).

2. Признать утратившим силу постановления администрации города Югорска:

- от 29.07.2010 № 1364 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2010-2015 годы»;

- от 31.08.2010 № 1556 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 29.07.2010 № 1364»;

- от 10.09.2012 №2225 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 29.07.2010 № 1364»;

- от 25.12.2012 № 3416 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 29.07.2010 № 1364»;

- от 26.12.2013 № 4251 «О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 29.07.2010 № 1364».

3. Опубликовать постановление в газете «Югорский вестник» и разместить на официальном сайте администрации города Югорска.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Югорский вестник», но не ранее 01.01.2014.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Югорска – директора департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска В.К. Бандурина.

**Глава администрации города Югорска М.И. Бодак**

**Приложение**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 31 октября 2013 № 3291**

**Муниципальная программа города Югорска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2014 – 2020 годы»**

(далее – муниципальная программа)

Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование муниципальной**  **программы** | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2014 – 2020 годы |
| **Дата утверждения муниципальной программы (наименование и номер соответствующего нормативного правового акта)** | Постановление администрации города Югорска от 31.10.2013 № 3291 «О муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска 2014-2020 годы» |
| **Ответственный исполнитель муниципальной программы** | Департамент жилищно – коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска |
| **Соисполнители муниципальной программы** | Управление образования администрации города Югорска |
| **Цели муниципальной программы** | Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городе Югорске |
| **Задачи муниципальной**  **программы** | 1. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе.  2. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.  3. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.  4. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе. |
| **Подпрограммы** | Нет |
| **Целевые показатели муниципальной программы** | 1. Сохранение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) не более чем 35,2 кВтч/кв.м. 2. Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 0,2 до 0,13 Гкал/кв.м. 3. Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) с 8,3 куб.м/чел. до 3,0 куб.м/чел. 4. Снижение удельного расхода горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) с 3,2 куб.м/чел. до 1,5 куб.м/чел. 5. Сохранение удельного расхода природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) 0 куб.м./чел. 6. Увеличение отношения 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 с 0 до 93,2 %. 7. Увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями с 0 до 1 ед. 8. Сохранение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) не более чем 37,2 кВтч/кв.м. 9. Снижение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) с 0,2 до 0,16 Гкал/кв.м. 10. Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) с 28,0 до 24,1 куб.м/чел. 11. Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) с 19,5 до 14,9 куб.м/чел. 12. Снижение удельного расхода природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) с 109,0 до 66,0 куб./чел. 13. Снижение удельного суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах с 0,03 до 0,02 т.у.т./кв.м. 14. Сохранение удельного расхода природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) 0 куб.м/кв.м. 15. Сохранение количества выступлений в средствах массовой информации, посвященных информированию и пропаганде среди населения города Югорска энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2,0 ед. 16. Сохранение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных 0,2 т.у.т./Гкал. 17. Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения с 41,2 до 34,0 кВтч/тыс.Гкал. 18. Сохранение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии не более чем 26,8 %. 19. Сохранение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды не более чем 36,1 %. 20. Сохранение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) не более чем 0,92 кВтч/куб.м. 21. Сохранение удельного расхода электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) не более чем 1,07 кВтч/куб.м. 22. Сохранение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) не более чем 3,4 кВтч/кв.м 23. Сохранение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях 0 т.у.т/ тыс.МВтч. 24. Сохранение количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием 0 ед. 25. Сохранение транспортных 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 0 ед. 26. Сохранение количества 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 0 ед. 27. Сохранение количества транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием 0 ед. 28. Увеличение количества 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 с 0 до 1 ед. 29. Увеличение количества транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями с 0 до 1 ед. |
| **Сроки реализации муниципальной программы** | 2014-2020 годы |
| **Финансовое обеспечение муниципальной**  **программы** | Общий объем финансирования на реализацию Программы за счет средств окружного бюджета, бюджета города Югорска и внебюджетных источников составляет: 101 340,7 тыс. руб., в том числе по годам:  2014 год – 46 338,4 тыс. руб.;  2015 год – 4 310,0 тыс. руб.;  2016 год – 4 310,0 тыс. руб.;  2017 год – 32 402,3 тыс. руб.;  2018 год – 4 860,0 тыс. руб.;  2019 год – 4 060,0 тыс. руб.;  2020 год – 5 060,0 тыс. руб.  В том числе из средств окружного бюджета в общем объеме 413,4 тыс. руб., в том числе по годам:  2014 год – 413,4 тыс. руб.;  2015 год – 0,0 тыс. руб.;  2016 год – 0,0 тыс. руб.;  2017 год – 0,0 тыс. руб.;  2018 год – 0,0 тыс. руб.;  2019 год – 0,0 тыс. руб.;  2020 год – 0,0 тыс. руб.  В том числе из средств бюджета города Югорска в общем объеме 7 642,3 тыс. руб., в том числе по годам:  2014 год – 3 000,0 тыс. руб.;  2015 год – 500,0 тыс. руб.;  2016 год – 500,0 тыс. руб.;  2017 год – 2 092,3 тыс. руб.;  2018 год – 1 050,0 тыс. руб.;  2019 год – 250,0 тыс. руб.;  2020 год – 250,0 тыс. руб.  В том числе из средств внебюджетных источников в общем объеме 93 285,0 тыс. руб., в том числе по годам:  2014 год – 42 925,0 тыс. руб.;  2015 год – 3 810,0 тыс. руб.;  2016 год – 3 810,0 тыс. руб.;  2017 год – 30 310,0 тыс. руб.;  2018 год – 3 810,0 тыс. руб.;  2019 год – 3 810,0 тыс. руб.;  2020 год – 4 810,0 тыс. руб. |

**Раздел 1. Характеристика текущего состояния сферы социально-экономического развития города Югорска**

Состояние сферы социально-экономического развития города Югорска представлено на момент формирования программы.

23 ноября 2009 года принят Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Действие настоящего Федерального закона распространяется на деятельность, связанную с использованием, производством и передачей энергетических ресурсов и затрагивает непосредственно сферу жилищно-коммунального комплекса.

Жилищно-коммунальный комплекс в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре до сих пор является зоной повышенных социально-экономических и политических рисков. Остро стоит задача повышения энергетической эффективности, снижения расходов энергетических ресурсов при предоставлении и потреблении коммунальных услуг.

Основными проблемами в повышении энергоэффективности является высокий физический износ коммунальной инфраструктуры.

На территории города Югорска расположено 370 многоквартирных домов (далее-МКД) общей площадью жилых и не жилых помещений 783,70 тыс. кв. метров, в том числе 44 дома блокированной застройки (Форма № 1 – жилфонд за 2016 год).

По проценту износа:

- от 0 до 30% - 173 МКД общей площадью 366,76 тыс. кв. м;

- от 31% до 65% - 90 МКД общей площадью 190,80 тыс. кв.м;

- от 66% до 70% - 96 МКД общей площадью 203,52 тыс. кв. м;

Свыше 70% - 11 МКД общей площадью 23,32 тыс. кв. м.

Удельное потребление энергоресурсов в жилом секторе составляет (базовые показатели):

- тепловой энергии – 0,229 Гкал/кв. м в год, что ниже среднего значения по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре;

- 27,48 м3 воды на человека в сутки, что находится в пределах нормативов водопотребления;

- электрической энергии – 902,89 кВт\*ч/чел в год, что ниже среднего по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре.

На момент формирования программы основной объем услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения городу предоставляло общество с ограниченной ответственностью «Югорскэнергогаз» (далее-ООО «Югорскэнергогаз»), на балансе которого было 30 городских котельных (КПД котлов в среднем 86%), протяженность сетей теплоснабжения – 110,8 км, в том числе ветхих 64,3км.

С 2014 года услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения предоставляет муниципальное унитарное предприятие «Югорскэнергогаз» (далее-МУП «Югорскэнергогаз»). В эксплуатации у МУП «Югорскэнергогаз» находится 27 котельных, 106,3 км тепловых сетей (в двухтрубном исчислении). По данным ежегодного мониторинга износ котельных составляет 71%, износ тепловых сетей – 51% (основание – отчетные формы мониторинга «Информация о состоянии котельных установок», «Информация о состоянии тепловых сетей»).

На момент формирования программы водоснабжение и услуги канализации в большей части осуществляло ООО «Югорскэнергогаз», в эксплуатации которого в городе Югорске 38 скважин: 26 эксплуатационных, 12 наблюдательных. Протяженность водопроводных сетей – 262,4км, в том числе ветхих 191,5км.

С 2014 года услуги водоснабжения и канализации предоставляет МУП «Югорскэнергогаз». По состоянию на 01.01.2017:

- протяженность водопроводных сетей – 262,36 км, износ-55%;

- протяженность сетей водоотведения ─213,97 км, износ-55%.

В 2012 году в ООО «Югорскэнергогаз» проведен энергетический аудит. По результатам энергоаудита был сделан вывод, что системы находятся в удовлетворительном состоянии. Приэтом предприятию даны рекомендации по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, путем проведения энергосберегающих мероприятий.

Электроснабжение города Югорска осуществляет ОАО «Югорский филиал ЮТЭК», компания занимается передачей электрической энергии по сетям 0,4-6-10 кВ всем потребителям города.

Обслуживание сетей осуществляет Советский филиал АО «ЮРЭСК». Протяженность электрических сетей – 915,56км, в том числе ветхих 457,78км.

Основными потребителями электроэнергии в городе являются: торгово-промышленные предприятия; административные здания и жилая застройка.

В целом энергосистема города Югорска находится в удовлетворительном состоянии. Особого внимания на сегодняшний день требуют инженерные сети. Ключевые базовые показатели, характеризующие состояние энергосистемы города следующие:

- потери в электрических сетях составляют 11,17 %;

- удельный расход топлива при производстве тепловой энергии составляет 164,05кг у.т./Гкал, что несколько выше требуемого уровня;

- утечка и неучтенный расход воды в системе водоснабжения составил 48,27%;

- удельный расход электрической энергии на подъем и перекачку воды составил 0,85 кВт\*ч/куб. м.

Согласно требованиям Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» начиная с 1 января 2010 года бюджетные учреждения обязаны обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных ими энергетических ресурсов, в течение пяти лет не менее чем на пятнадцать процентов от фактически потребленного ими в 2009 году каждого из энергетических ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на три процента. С целью выявления потенциала энергосбережения в 2010-2011 годах проведены энергетические обследования всех муниципальных учреждений города, а так же энергоаудит зданий органов местного самоуправления. С учетом рекомендаций учреждениями разработаны программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которые начали частично реализовываться в 2011 году.

Удельное потребление энергоресурсов в бюджетной сфере составляет (базовые показатели):

- тепловой энергии - 0,16 Гкал/кв.м. в год, что существенно ниже среднего удельного теплопотребления объектами бюджетной сферы Ханты-Мансийского автономного округа-Югры;

- электрической энергии - 39,5 кВт\*час/кв.м. в год, что существенно ниже среднего удельного электропотребления объектами бюджетной сферы Ханты-Мансийского автономного округа-Югры;

- горячей и холодной воды -0,92 м3 и 2,65 м3 в год на 1 человека населения.

Для решения вопроса повышения энергоэффективности города Югорска возможно применение комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы экономики, объединив усилия органов местного самоуправления, предприятий, организаций и населения, с привлечением средств внебюджетных источников, что требует использования программно-целевого метода.

Муниципальная программа направлена на активизацию практических действий в сфере энергосбережения с целью повышения уровня энергоэффективности города и реализации мер государственной политики энергосбережения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

**Раздел 2. Цели, задачи и показатели их достижения**

Основной целью муниципальной программы является повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городе Югорске.

Достижение цели муниципальной программы будет 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 муниципальном секторе | 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 жилищном фонде |
| 3. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 4. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе |

Достижение целей муниципальной программы определяется целевыми значениями показателей муниципальной программы, перечень которых представлен в таблице 3.

Состав целевых показателей муниципальной программы определен, исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения цели и решения задач муниципальной программы, а так же соответствует требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Целевые показатели в муниципальном секторе:

* удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
* удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
* удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
* удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
* удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)

рассчитываются по результатам проведения мониторинга потребления энергетических ресурсов и воды, фактически занимаемой площади, фактического количества работников (потребителей) муниципальных учреждений и органов местного самоуправления (определяется как отношение соответствующего потребленного энергетического ресурса, воды к фактически занимаемой площади, либо к фактическому количеству работников учреждения(потребителей)).

Целевой показатель «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» рассчитывается по результатам исполнения энергосервисного контракта.

Целевой показатель «Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями» рассчитывается по результатам мониторинга заключения энергосервисных контрактов муниципальными учреждениями, органами местного самоуправления.

Целевые показатели в жилищном фонде:

* удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
* удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
* удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
* удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
* удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);
* удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
* удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах

рассчитываются по результатам проведения мониторинга потребления энергетических ресурсов и воды, фактически занимаемой площади, фактического количества человек (жителей) используемых данный ресурс многоквартирными домами города (определяется как отношение соответствующего потребленного энергетического ресурса, воды к фактически занимаемой площади, либо к фактическому количеству человек (жителей)).

Целевой показатель «Количество выступлений в средствах массовой информации (далее- СМИ), посвященных информированию и пропаганде среди населения города Югорска энергосбережения и повышения энергетической эффективности» определяется по данным административного учета.

Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры:

* удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях;
* удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
* удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;
* доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;
* доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;
* удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);
* удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);
* удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)

определяются путем мониторинга данных предприятий города о фактическом потреблении, выработке, потреблении энергетических ресурсов, так же с использование статистических отчетов 1-водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», 1-тепло «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденных Приказом Росстата от 20.08.2008 № 200 и формой №1-КХ «Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов за 20\_ год», утвержденной Приказом Росстата от 03.08.2011 № 343.

Целевые показатели в транспортном комплексе:

* количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;
* количество транспортных 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 электрической энергией;
* 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;
* 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;
* количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями

определяются путем проведения мониторинга используемых транспортных средств органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

Реализация мероприятий муниципальной программы будет способствовать сокращению удельного потребления топливно-энергетических ресурсов в организациях муниципального сектора и реального сектора экономики, а так же достижению общих целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (таблица 2).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 2  Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | |
| № целевого показателя | Наименование целевых показателей результатов | Единица измерения | Базовый показатель на начало реализации программы | Значение целевого показателя по годам | | | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100,0 | 89,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 57,3 | 70,0 | 85,0 | 71,0 | 72,0 | 73,0 | 74,0 | 75,0 | 75,0 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 50,8 | 100,0 | 100,0 | 85,3 | 86,0 | 87,0 | 88,0 | 89,0 | 89,0 |
| 4 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 60,6 | 80,0 | 100,0 | 86,6 | 87,0 | 88,0 | 89,0 | 90,0 | 90,0 |
| 5 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 95,3 | 99,9 | 100,0 | 98,40 | 98,60 | 98,80 | 99,00 | 99,20 | 99,20 |
| 6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования . | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| В гра | | | | | | | | | | | |

**Раздел 3. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы**

Реализация поставленных целей и решение задач муниципальной программы планируется через проведение комплекса технических, организационно-управленческих и научно-исследовательских мероприятий.

В рамках муниципальной программы предполагается реализация мероприятий, направленных на уменьшение потребления энергетических ресурсов в различных отраслях экономики, муниципальном секторе и жилищно-коммунальном комплексе города Югорска.

Описание мероприятий:

Задача 1 «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе» предполагает реализацию мероприятия «Внедрение энергосберегающих технологий в муниципальной сфере». В рамках данного мероприятия планируется:

* проведение повторных обязательных энергетических обследований муниципальных учреждений;
* повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие, замена светильников на энергосберегающие, установка автоматизированных систем управления освещением);
* обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконструкция фасадов, кровель и чердаков, замена оконных и дверных блоков);
* модернизация и реконструкция сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения и электроснабжения;
* установка (замена) автоматизированных узлов регулирования тепловой энергии с установкой частотного регулирования приводов насосов;
* обучение, участие в мероприятиях по энергосбережению ответственных в области энергосбережения.

Задача 2 «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» предполагает реализацию двух мероприятий, направленных на экономию энергетических ресурсов:

мероприятие «Внедрение энергосберегающих технологий в многоквартирных домах» включает:

* ремонт предприятиями систем отопления и горячего водоснабжения в многоквартирных домах, в том числе установка систем погодного регулирования, установка балансировочных клапанов;
* ремонт предприятиями систем электроснабжения в многоквартирных домах, в том числе замена ламп накаливания на энергосберегающие, установка датчиков движения в подъездах;
* ремонт предприятиями ограждающих конструкций в многоквартирных домах, в том числе восстановление герметизации межпанельных швов, уплотнение и замена входных дверей;
* установку предприятиями поквартирных и общедомовых узлов учета в многоквартирных домах;

мероприятие «Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования городской округ город Югорск» включает, в том числе разработку и предоставление предприятиями к сведению собственников помещений в многоквартирных домах предложений 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.

Задача 3 «Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры» предполагает реализацию предприятиями, осуществляющими производство и транспортировку тепловой и электрической энергии и воды, водоотведения мероприятия «Внедрение энергосберегающих мероприятий в системах тепло-, водо-, электроснабжения», которое в себя включает:

* выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, для организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;
* организацию порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов;
* проведение предприятиями повторных обязательных энергетических обследований предприятий, осуществляющих производство, передачу и распределение энергетических ресурсов;
* реконструкцию предприятиями сетей тепло-водоснабжения;
* модернизацию предприятиями котельных города, в том числе установка новых блочно-модульных взамен старых;
* актуализацию схемы теплоснабжения города;
* разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения города;
* актуализацию схем водоснабжения и водоотведения города;
* реконструкцию предприятиями системы электроснабжения;
* модернизацию уличного освещения с применением энергосберегающих технологий.

Задача 4 «Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» предполагает реализацию предприятиями, осуществляющими пассажирские перевозки мероприятия «Перевод городского пассажирского транспорта, осуществляющего перевозки по муниципальным маршрутам, на газомоторное топливо».

Мероприятия муниципальной программы приведены в таблице 4.

**Раздел 4. Механизм реализации муниципальной программы**

Механизм реализации муниципальной программы основан на взаимодействии органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, структурных подразделений администрации города Югорска, муниципальных учреждений и хозяйствующих субъектов, путем заключения соглашений.

Основным исполнителем муниципальной программы является:

Департамент жилищно – коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска, который:

* осуществляет текущее управление и координацию реализации программных мероприятий (координация деятельности соисполнителей, степень реализации мероприятий, достижения целевых показателей, целевое и эффективное использование средств и т.д.);
* вносит предложения об изменении объемов финансовых средств, направляемых на решение отдельных задач муниципальной программы;
* ежегодно, после утверждения бюджета города, вносит корректировку в муниципальную программу, в пределах бюджетных ассигнований на очередной финансовый год;
* обеспечивает принятие соглашений, договоров, протоколов о намерениях и иных документов, гарантирующих привлечение средств на реализацию мероприятий муниципальной программы из иных кроме бюджета города источников;
* оказывает помощь собственникам жилых помещений многоквартирных домов в виде консультации по вопросам реализации мероприятий муниципальной программы;
* совместно с представителями средств массовой информации информирует население города о реализации законодательства в области энерго-ресурсосбережения, реализации мероприятий муниципальной программы. Обеспечивает пропаганду экономного потребления топливно-энергетических ресурсов, применения энергосберегающей бытовой техники и приборов;
* совместно с соисполнителями обеспечивает разработку нормативно-правовых актов, направленных на создание механизма стимулирования организаций и муниципальных учреждений по экономии топливно-энергетических ресурсов и реализации мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности;
* совместно с соисполнителями обеспечивает качественную и своевременную подготовку отчетной и иной информации по исполнению муниципальной программы.

Соисполнитель муниципальной программы - Управление образования администрации города Югорска:

* предоставляет субсидии муниципальным учреждениям на заключение контрактов на выполнение работ в соответствии с действующим законодательством;
* осуществляет контроль за ходом и качеством выполнения работ, целевым и эффективным использованием денежных средств;
* обеспечивает учет и контроль потребляемых энергоресурсов;
* разрабатывает и предоставляет исполнителю план мероприятий для рассмотрения и включения мероприятий в муниципальную программу;
* несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;
* предоставляет исполнителю информацию о реализации программных мероприятий.

Финансирование муниципальной программы:

Мероприятия муниципальной программы, которые предусматривают софинансирование из бюджета субъекта финансируются, согласно Порядков реализации таких мероприятий, разработанных в рамках Государственной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2014 – 2020 годы».

Мероприятия муниципальной программы и объемы их финансирования могут быть ежегодно откорректированы с учетом возможностей бюджетов всех уровней.

Внебюджетные источники финансирования программных мероприятий предусматривают средства предприятий и организаций всех форм собственности, средства компаний, осуществляющих функции по управлению жилищным фондом, средства собственников жилых помещений.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Таблица 3**  **Наименование целевых показателей муниципальной программы**  **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2014-2020 годы»** | | | | | | | | | | | |
| №целевого показателя | Наименование целевых показателей муниципальной программы | Единица измерения | \*Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы | Значение целевого показателя по годам | | | | | | | Целевое значение показателя на момент окончания действия муниципальной программы |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 33,0 | 32,7 | 32,3 | 32,0 | 35,2 | 34,5 | 34,2 | 33,9 | 33,9 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 9,3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,0 |
| 4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 5,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| 5 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6 | 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 | 0,0 | 93,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 93,2 |
| 7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| 8 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 33,6 | 31,5 | 29,8 | 37,2 | 37,1 | 37,0 | 36,9 | 36,8 | 36,8 |
| 9 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 10 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 28,0 | 27,5 | 26,3 | 24,2 | 24,4 | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 24,1 |
| 11 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 17,2 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 14,9 | 14,9 |
| 12 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 109,0 | 109,0 | 106,5 | 68,0 | 67,0 | 66,0 | 66,0 | 66,0 | 66,0 |
| 13 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв.м | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 14 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 15 | Количество выступлений в СМИ, посвященных информированию и пропаганде среди населения города Югорска энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 16 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | тыскуб.м/тыс.Гкал | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 17 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВтч/тыс.Гкал | 41,2 | 40,7 | 40,3 | 38,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 |
| 18 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 14,2 | 14,3 | 14,6 | 17,7 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 26,8 |
| 19 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 16,0 | 15,0 | 15,0 | 34,0 | 36,1 | 35,7 | 35,5 | 35,3 | 35,3 |
| 20 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВтч/куб.м | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,97 | 0,92 | 0,92 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| 21 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВтч/куб.м | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,97 | 1,07 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,06 |
| 22 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/кв.м | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 23 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./тыс.МВтч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 24 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25 | Количество транспортных 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 | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 26 | 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 | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 27 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 28 | 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 | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 |
| 29 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | ед. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,0 |

\*В графе «Базовый показатель на начало реализации муниципальной программы» отражаются значения показателя на год, предшествующий разработке муниципальной программы (целевые показатели за 2013 год).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Таблица 4** | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Перечень основных мероприятий муниципальной программы** | | | | | | | | | | | | |
| **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2014-2020 годы»** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Код строки | № основного мероприятия | Мероприятия программы (связь мероприятий с целевыми показателями муниципальной программы) | Ответственный исполнитель/ соисполнитель | Финансовые затраты на реализацию (тыс.рублей) | | | | | | | | |
| Источники финансирования | Всего | в том числе | | | | | | |
| 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 01 | Цель: Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в городе Югорске | | | | | | | | | | | |
| 02 | Задача 1. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | | | |
| 03 | 0.1.1 | Внедрение энергосберегающих технологий в муниципальной сфере (1;2;3;4;5;6;7) | Управление образования | Всего | 900,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 200,0 |
| 04 | местный бюджет | 900,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 200,0 |
| 05 |  | ИТОГО по задаче 1 |  | Всего | 900,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 200,0 |
| 06 | местный бюджет | 900,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 200,0 |
| 07 | Задача 2. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | | | |
| 08 | 0.2.1 | Внедрение энергосберегающих технологий в многоквартирных домах (8;9;10;11;12;13;14) | Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска | Всего | 40 804,3 | 18 004,3 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 |
| 09 | местный бюджет | 89,3 | 89,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 10 | иные внебюджетные источники | 40 715,0 | 17 915,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 |
| 11 | 0.2.2 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования городской округ город Югорск (15) | Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска | Всего | 220,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 12 | местный бюджет | 150,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
|
|
|
|
| 13 | иные внебюджетные источники | 70,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
|
| 14 |  | ИТОГО по задаче 2 |  | Всего | 41 024,3 | 18 014,3 | 3 810,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 3 860,0 | 3 860,0 | 3 860,0 |
| 15 | местный бюджет | 239,3 | 89,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 16 | иные внебюджетные источники | 40 785,0 | 17 925,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 3 810,0 |
| 17 | Задача 3. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0.3.1 | Внедрение энергосберегающих мероприятий в системах тепло-, водо-, электроснабжения (16;17;18;19;20;21;22;23) | Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска | Всего | 58 416,4 | 28 324,1 | 0,0 | 500,0 | 28 592,3 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 19 | бюджет автономного округа | 413,4 | 413,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 20 | местный бюджет | 6 503,0 | 2 910,7 | 0,0 | 500,0 | 2 092,3 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 21 | иные внебюджетные источники | 51 500,0 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | 26 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 22 |  | ИТОГО по задаче 3 |  | Всего | 58 416,4 | 28 324,1 | 0,0 | 500,0 | 28 592,3 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 23 | бюджет автономного округа | 413,4 | 413,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 24 | местный бюджет | 6 503,0 | 2 910,7 | 0,0 | 500,0 | 2 092,3 | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| 25 | иные внебюджетные источники | 51 500,0 | 25 000,0 | 0,0 | 0,0 | 26 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 26 | Задача 4. Развитие энергосбережения и повышения энергоэффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.4.1 | Перевод городского пассажирского транспорта, осуществляющего перевозки по муниципальным маршрутам , на газомоторное топливо (24;25;26;27;28;29) | Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска | Всего | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 |
| 28 | иные внебюджетные источники | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 |
| 29 |  | ИТОГО по задаче 4 |  | Всего | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 |
| 30 | иные внебюджетные источники | 1 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 000,0 |
| 31 | всего по муниципальной программе | | | всего | 101 340,7 | 46 338,4 | 4 310,0 | 4 310,0 | 32 402,3 | 4 860,0 | 4 060,0 | 5 060,0 |
| 32 | бюджет автономного округа | 413,4 | 413,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 33 | местный бюджет | 7 642,3 | 3 000,0 | 500,0 | 500,0 | 2 092,3 | 1 050,0 | 250,0 | 250,0 |
| 34 | иные внебюджетные источники | 93 285,0 | 42 925,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 30 310,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 4 810,0 |
| 35 | в том числе: | | | | | | | | | | | |
| 36 | Инвестиции в объекты муниципальной собственности | | | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 37 | бюджет автономного округа | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 38 | местный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 39 | иные внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 40 | в том числе: | | | | | | | | | | | |
| 41 | Ответственный исполнитель: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска | | | всего | 100 440,7 | 46 338,4 | 3 810,0 | 4 310,0 | 32 402,3 | 4 860,0 | 3 860,0 | 4 860,0 |
| 42 | бюджет автономного округа | 413,4 | 413,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 43 | местный бюджет | 6 742,3 | 3 000,0 | 0,0 | 500,0 | 2 092,3 | 1 050,0 | 50,0 | 50,0 |
| 44 | иные внебюджетные источники | 93 285,0 | 42 925,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 30 310,0 | 3 810,0 | 3 810,0 | 4 810,0 |
| 45 | Соисполнитель: Управление образования города Югорска | | | всего | 900,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 200,0 |
| 46 | местный бюджет | 900,0 | 0,0 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200,0 | 200,0 |