

«В регистр»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2017 № 3297

О внесении изменения в постановление

администрации города Югорска от 31.10.2013 № 3291

«О муниципальной программе города Югорска

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности города Югорска на 2014-2020 годы»

В соответствии с постановлением администрации города Югорска от 07.10.2013 № 2906 «О муниципальных и ведомственных целевых программах города Югорска», в целях уточнения объемов финансирования программных мероприятий:

1. Внести в приложение к постановлению администрации города Югорска от 31.10.2013 № 3291 «О муниципальной программе города Югорска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Югорска на 2014-2020 годы» (с изменениями от 14.04.2014 № 1514, от 18.11.2014 № 6243, от 25.11.2014 № 6390, от 22.12.2014 № 7222, от 26.01.2015 №258, от 01.12.2015 № 3480, от 21.12.2015 № 3698, от 23.11.2016 № 2897) следующие изменения:

1.1. В паспорте муниципальной программы строки «Целевые показатели муниципальной программы» и «Финансовое обеспечение муниципальной программы» изложить в новой редакции.

|  |  |
| --- | --- |
| « | |
| 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.. |
| 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. |

».

1.2. Раздел 1 изложить в новой редакции (приложение 1).

1.3. Таблицу 3 изложить в новой редакции (приложение 2).

1.4. Таблицу 4 изложить в новой редакции (приложение 3).

2. Опубликовать постановление в официальном печатном издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 01.01.2018.

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

**Исполняющий обязанности**

**главы города Югорска С.Д. Голин**

**Приложение 1**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 25 декабря 2017 № 3297**

**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.

**Приложение 2**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 25 декабря 2017 № 3297**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 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 |

**Приложение 3**

**к постановлению**

**администрации города Югорска**

**от 25 декабря 2017 № 3297**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |