ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА

№5092 от 21.07.2015 г.

О внесении изменений

в постановление Администрации

города от 16.12.2013 № 9061

«Об утверждении муниципальной

программы «Энергосбережение

и повышение энергетической

эффективности в городе Сургуте

на 2014 – 2020 годы»

В соответствии с постановлением Администрации города от 17.07.2013 № 5159 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формиро-вания и реализации муниципальных программ городского округа город Сургут» (с последующими изменениями), распоряжением Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города» (с последующими изменениями):

1. Внести в постановление Администрации города от 16.12.2013 № 9061 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Сургуте на 2014 – 2020 годы» (с изменениями от 28.04.2014 № 2827, 08.07.2014 № 4660, 28.11.2014 № 8009, 08.12.2014 № 8213) изменения, изложив приложения 1, 3 к муниципальной программе в новой редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению соответственно.

2. Управлению информационной политики опубликовать настоящее поста-новление в средствах массовой информации и разместить на официальном интернет-сайте Администрации города.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Базарова В.В.

# Глава города Д.В. Попов

Приложение 1

к постановлению

Администрации города

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

Программные мероприятия,

объем ассигнований на реализацию программы и показатели результатов реализации муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Источники финанси-рования | Объем финанси-рования  (всего, руб.) | В том числе по годам: | | | | | | | Ответственный (администратор или соадми-нистратор) | Наименование показателя,  ед. измерения | Значение показателя, в том числе по годам: | | | | | | | Конечный результат реализации муниципальной программы |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Комплексная цель программы: обеспечение повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Целевые показатели результатов реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | доля объемов тепловой энергии, расчеты  за которую осущест-вляются  с использо-ванием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципаль-ного образования, % | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 |
| доля объемов холодной воды, расчеты за которую осущест-вляются  с использо-ванием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципаль-ного образования, % | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| доля объемов горячей воды, расчеты  за которую осущест-вляются  с использо-ванием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципаль-ного образования, % | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 58,2 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| Цель программы 1 в муниципальном секторе: снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями города | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Целевые показатели результатов реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | удельный расход электрической энергии  на снабжение органов местного самоуправ-ления  и муници-пальных учреждений  (в расчете  на 1 кв. метр общей площади),  кВтч/кв. м | 49,2 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | 48,4 |
| удельный расход тепловой энергии  на снабжение органов местного самоуправ-ления  и муници-пальных учреждений  (в расчете  на 1 кв. метр общей площади), Гкал/кв. м | 0,166 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 |
| удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправ-ления  и муници-пальных учреждений  (в расчете  на 1 человека), куб. м/чел. | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| удельный расход горячей воды  на снабжение органов местного самоуправления и муници-пальных учреждений  (в расчете  на 1 человека), куб. м/чел. | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Задача 1.1. Проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 1.1.1. Организация  и проведение обязательного энергетиче-ского обследования (первое –  до 31.12.2012, последующие – не реже 1 раза в 5 лет)  с составлением энергетиче-ского паспорта | всего,  в том числе | 19 499 926,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | 5 153 728,0 | 13 113 118,0 | 0,0 | 221 540,0 | 221 540,0 | департамент городского хозяйства (далее – ДГХ), муници-пальное казенное учреждение «Хозяйственно-эксплуата-ционное управление» (далее – МКУ «ХЭУ») | количество зданий учреждений,  в которых проведено энергетическое обследование, ед. | 3 | 2 | 45 | 110 |  | 3 | 2 | 165 |
| за счет межбюд-жетных трансферов  из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 19 499 926,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | 5 153 728,0 | 13 113 118,0 | 0,0 | 221 540,0 | 221 540,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 1.1.1.1 Организация  и проведение обязательного энергетиче-ского обследования (первое –  до 31.12.2012, последующие – не реже 1 раза в 5 лет)  с составлением энергетиче-ского паспорта | всего,  в том числе | 17 416 846,0 | 0,0 | 0,0 | 4 383 728,0 | 13 033 118,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество зданий учреждений,  в которых проведено энергетическое обследование, ед. | - | - | 40 | 109 | - | - | - | 149 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 17 416 846,0 | 0,0 | 0,0 | 4 383 728,0 | 13 033 118,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.1.1.2 Организация  и проведение обязательного энергетиче-ского обследования (первое –  до 31.12.2012, последующие - не реже 1 раза в 5 лет)  с составлением энергетиче-ского паспорта | всего,  в том числе | 2 083 080,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | 770 000,0 | 80 000,0 | 0,0 | 221 540,0 | 221 540,0 | МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых проведено энергетическое обследование, ед. | 3 | 2 | 5 | 1 |  | 3 | 2 | 16 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 2 083 080,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | 770 000,0 | 80 000,0 | 0,0 | 221 540,0 | 221 540,0 |
| а счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Задача 1.2. Реализация энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 1.2.1. Установка (замена) автоматизиро-ванных узлов регулирования тепловой энергии (АУРТЭ) | всего,  в том числе | 28 500 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 100 000,0 | 10 000 000,0 | 6 800 000,0 | 6 600 000,0 | ДГХ,  МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых установлены (заменены) АУРТЭ, ед. | - | - | - | 12 | 15 | 14 | 12 | 53 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 28 500 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 100 000,0 | 10 000 000,0 | 6 800 000,0 | 6 600 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.1.1. Установка (замена) автоматизиро-ванных узлов регулирования тепловой энергии (АУРТЭ) | всего,  в том числе | 28 500 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 100 000,0 | 10 000 000,0 | 6 800 000,0 | 6 600 000,0 | ДГХ | количество зданий учреждений,  в которых установлены (заменены) АУРТЭ, ед. | - | - | - | 12 | 15 | 14 | 12 | 53 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 28 500 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 100 000,0 | 10 000 000,0 | 6 800 000,0 | 6 600 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.2. Оптимизация работы системы  тепло-, водоснабжения зданий учреждений (модернизация системы теплоснаб-жения, замена трубопроводов на трубы нового поколения, замена изоляции, замена оборудования вентиляции). Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконст-рукция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот) | всего,  в том числе | 295 107 840,0 | 48 829 600,0 | 36 706 700,0 | 40 000 000,0 | 42 350 000,0 | 42 671 540,0 | 41 050 000,0 | 43 500 000,0 | ДГХ,  МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых произведена реконструкция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот, ед. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена оборудования вентиляции, ед. |  |  |  | 10 | 7 | 9 | 12 | 38 |
| за счет средств местного бюджета | 295 107 840,0 | 48 829 600,0 | 36 706 700,0 | 40 000 000,0 | 42 350 000,0 | 42 671 540,0 | 41 050 000,0 | 43 500 000,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена модернизация системы теплоснаб-жения, ед. | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.2.1. Оптимизация работы системы тепло-, водоснабжения зданий учреждений (модернизация системы теплоснаб-жения, замена трубопро-водов на трубы нового поколения, замена изоляции, замена оборудования вентиляции). Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконструкция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот) | всего,  в том числе | 284 472 500,0 | 42 090 000,0 | 33 032 500,0 | 40 000 000,0 | 42 350 000,0 | 42 450 000,0 | 41 050 000,0 | 43 500 000,0 | ДГХ | количество зданий учреждений,  в которых произведена реконструкция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот, ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена оборудования вентиляции, ед. | - | - | - | 10 | 7 | 9 | 12 | 38 |
| за счет средств местного бюджета | 284 472 500,0 | 42 090 000,0 | 33 032 500,0 | 40 000 000,0 | 42 350 000,0 | 42 450 000,0 | 41 050 000,0 | 43 500 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.2.2. Оптимизация работы системы тепло-, водоснабжения зданий учреждений (модернизация системы теплоснабжения, замена трубопроводов на трубы нового поколения, замена изоляции). Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконструкция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот) | всего,  в том числе | 10 635 340,0 | 6 739 600,0 | 3 674 200,0 | 0,0 | 0,0 | 221 540,0 | 0,0 | 0,0 | МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых произведена реконструкция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот, ед. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена модернизация системы теплоснабжения, ед. |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 2 |
| -за счет средств местного бюджета | 10 635 340,0 | 6 739 600,0 | 3 674 200,0 | 0,0 | 0,0 | 221 540,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.3. Оптимизация работы системы электроснаб-жения зданий учреждений (замена светильников на светильники с энергосбе-регающими лампами, монтаж системы уравнивания потенциалов) | всего,  в том числе | 18 385 800,0 | 0,0 | 2 021 980,0 | 1 819 780,0 | 3 909 040,0 | 3 562 500,0 | 3 585 000,0 | 3 487 500,0 | ДГХ,  МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена светильников на светиль-ники  с энергосбе-регающими лампами, ед. | - | 2 | 6 | 31 | 27 | 31 | 27 | 124 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведен монтаж системы уравнивания потенциалов, ед. |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| за счет средств местного бюджета | 18 385 800,0 | 0,0 | 2 021 980,0 | 1 819 780,0 | 3 909 040,0 | 3 562 500,0 | 3 585 000,0 | 3 487 500,0 |
| за счет привлеченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.3.1. Оптимизация работы системы электроснаб-жения зданий учреждений (замена светильников на светильники с энергосбе-регающими лампами, монтаж системы уравнивания потенциалов) | всего,  в том числе | 14 402 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 767 500,0 | 3 562 500,0 | 3 585 000,0 | 3 487 500,0 | ДГХ | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена светильников на светиль-ники  с энергосбе-регающими лампами, ед. | - | - | - | 30 | 27 | 31 | 27 | 115 |
| -за счет межбюджетных трансферов из федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведен монтаж системы уравнивания потенциалов, ед. |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 |
| за счет средств местного бюджета | 14 402 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 767 500,0 | 3 562 500,0 | 3 585 000,0 | 3 487 500,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.3.2. Оптимизация работы системы электроснаб-жения зданий учреждений (замена светильников на светильники с энергосбе-регающими лампами, монтаж системы уравнивания потенциалов) | всего,  в том числе | 3 983 300,0 | 0,0 | 2 021 980,0 | 1 819 780,0 | 141 540,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых проведена замена светильников на светиль-ники  с энергосбе-регающими лампами, ед. | - | 2 | 6 | 1 | - | - | - | 9 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 3 983 300,0 | 0,0 | 2 021 980,0 | 1 819 780,0 | 141 540,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.4. Замена приборов учета расхода тепловой энергии, холодной  и горячей воды в зданиях учреждений | всего,  в том числе | 2 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество муници-пальных учреждений,  в которых заменены узлы учета потреблени энергетиче-ских ресурсов, ед. | - | - | - | 1 | - | - |  | 1 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 2 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.5. Внедрение энергосер-висных договоров (контрактов)  в муници-пальных учреждениях | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ, департамент образования (далее – ДО), департамент культуры, молодёжной политики  и спорта  (далее – ДКМПиС) | количество энергосер-висных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправ-ления  и муници-пальными учреждениями, ед. |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 6 |
|
|
|
|
| Задача 1.3. Проведение информационной работы по пропаганде потенциала энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 1.3.1. Регулярное распростра-нение информации  о потенциале энергосбере-жения и мерах по эффектив-ному использованию энергетических ресурсов. Оформление  и размещение наглядной агитации  по энергосбе-режению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ,  ДО,  ДКМПиС | количество публикаций  в средствах массовой информации, проведение телепрограмм о мероприя-тиях  и способах энергосбере-жения  и повышения энергетиче-ской эффек-тивности, ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 |
|
|
|
|
| количество муници-пальных учреждений,  в которых размещена наглядная агитация  по энергосб-ережению, ед. | 139 | 140 | 142 | 144 | 146 | 146 | 146 | 146 |
| Мероприятие 1.3.1.1. Организация  и проведение специальных тематических лекций  по основам энергосбер-ежения  и повышения энергетической эффективности в муници-пальных образова-тельных учреждениях, на базе Центра энергоэффек-тивности открытого акционерного общества «Тюменская энергосбы-товая компания | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ, департамент образования | доля муници-пальных образова-тельных учреждений,  в отношении которых проведено обучение  по основам энергосбере-жения  и повышения энергетиче-ской эффек-тивности,  от общего количества запланиро-ванных учреждений", % | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Мероприятие 1.3.2. Организация  и участие  в регио-нальном конкурсе  «На лучшие достижения  в области энергосбере-жения»  за 2013 год,  в том числе | всего,  в том числе | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - премирование по итогам конкурса  «На лучшие достижения  в области энергосбере-жеения»  за 2013 год | всего,  в том числе: | 87 400,0 | 87 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | подготовка конкурсной документации для участия  в регио-нальном конкурсе  «На лучшие достижения  в области энергосбере-жения»  за 2013 год, выполнено/  не выполнено | выполнено | - | - | - | - | - | - | выполнено |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 87 400,0 | 87 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания  на энерго-сберегающие, установка автоматизиро-ванных систем управления освещением) | всего,  в том числе | 349 600,0 | 349 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена светильников на светиль-ники  с энергосбе-регающими лампами, ед. | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 349 600,0 | 349 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого  по мероприя-тиям  в муници-пальном секторе | всего,  в том числе | 364 130 566,0 | 49 721 600,0 | 39 063 680,0 | 46 973 508,0 | 66 672 158,0 | 56 234 040,0 | 51 656 540,0 | 53 809 040,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 363 693 566,0 | 49 284 600,0 | 39 063 680,0 | 46 973 508,0 | 66 672 158,0 | 56 234 040,0 | 51 656 540,0 | 53 809 040,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Цель программы 2 в системах коммунальной инфраструктуры: снижение удельных показателей энергоемкости и энергопотребления муниципальными унитарными предприятиями города | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Целевые показатели результатов реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | удельный расход топлива  на выработку тепловой энергии  на котельных, кг у.т./Гкал | 157,4 | 157,4 | 157,4 | 157,4 | 157,4 | 157,4 | 157,0 | 157,0 |
| удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии  в системах теплоснаб-жения, кВтч | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,58 | 4,58 | 4,58 | 4,57 | 4,57 |
| удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспорти-ровки) воды  в системах водоснаб-жения  (на 1 куб. м), кВтч/куб. м | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м), кВтч/куб. м | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,62 |
| Задача 2.1. Проведение энергетических обследований в муниципальных унитарных предприятиях | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 2.1.1. Организация  и проведение обязательного энергетиче-ского обследования (первое –  до 31.12.2012 года, последующие – не реже 1 раза в 5 лет)  с составлением энергетиче-ского паспорта | всего,  в том числе | 12 368 000,0 | 0,0 | 0,0 | 3 037 000,0 | 7 931 000,0 | 1 400 000,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество предприятий,  в которых проведено энергетическое обследование  с оформле-нием энергетиче-ского паспорта, ед. |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  | 3 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 12 368 000,0 | 0,0 | 0,0 | 3 037 000,0 | 7 931 000,0 | 1 400 000,0 | 0,0 | 0,0 |
| Задача 2.2. Повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе новейшего энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.2.1. Разработка перечня мероприятий по энергосбе-режению поставляемых энергетических ресурсов  и повышению эффективности их использо-вания  для проведения их лицами, ответствен-ными  за содержание многоквар-тирных домов (не реже 1 раза в год) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ | количество предприятий,  в которых разработан перечень мероприятий по энергосбе-режению поставляемых энергетиче-ских ресурсов и повышению эффективности их использо-вания, ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|
|
|
|
| Мероприятие 2.2.2. Выявление недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов,  не имеющих собственника. Организация эксплуатации  и содержания бесхозяйного имущества. Оформление права собст-венности  в установ-ленном порядке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДИЗО | количество выявленных бесхозяйных объектов  по факту выявления  на конец отчетного года, ед. | - | 17 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 157 |
|
|
|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | количество бесхозяйных объектов, используемых для передачи энергетиче-ских ресурсов, поставленных на учет, ед. | 65 | 42 | 17 | 28 | 28 | 28 | 28 | 236 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | количество зарегистри-рованных объектов, (право муници-пальной собствен-ности)  по факту регистрации  на конец отчетного года, ед. | - | 22 | 42 | 17 | 28 | 28 | 28 | 165 |
| Мероприятие 2.2.3. Реконструкция уличных водопро-водных сетей  с применением современных материалов | всего,  в том числе | 120 820 833,0 | 31 112 000,0 | 15 488 833,0 | 11 520 000,0 | 14 500 000,0 | 15 300 000,0 | 16 200 000,0 | 16 700 000,0 | ДГХ | количество реконструиро-ванных уличных водопро-водных сетей  с применением современных материалов, км | 0,6 | 0,7 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 10 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | за счет привле-ченных средств | 120 820 833,0 | 31 112 000,0 | 15 488 833,0 | 11 520 000,0 | 14 500 000,0 | 15 300 000,0 | 16 200 000,0 | 16 700 000,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.2.4. Внедрение частотных преобразова-телей  на насосном оборудовании водозаборных сооружений | всего,  в том числе: | 19 244 985,0 | 8 976 000,0 | 10 268 985,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество частотных преобразова-телей, установленных на насосном оборудовании водозаборных сооружений, ед. | 32 | 27 | - | - | - | - | - | 59 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 19 244 985,0 | 8 976 000,0 | 10 268 985,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Меропритие 2.2.5. Установка энергоэконо-мичного  и надежного оборудования на водоза-борных сооружениях | всего,  в том числе | 655 000,0 | 655 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество установленных энергоэконо-мичных насосных агрегатов  на водоза-борных сооружениях, ед. | 10 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 655 000,0 | 655 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 2.2.6. Реконструкция котельных установок,  в том числе | всего,  в том числе: | 20 750 400,0 | 12 922 072,0 | 5 376 328,0 | 2 452 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество отремонтиро-ванных котлов на котельных, ед. | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 5 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество частотных преобразова-телей, установленных на котельном оборудовании, ед. | 9 | 1 | 2 | - | - | - | - | 12 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 20 750 400,0 | 12 922 072,0 | 5 376 328,0 | 2 452 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 2.2.6.1. Реконструкция котельного оборудования | Всего,  в том числе | 13 610 609,0 | 9 950 001,0 | 3 660 608,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество отремонтиро-ванных котлов на котельных, ед. | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 5 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 13 610 609,0 | 9 950 001,0 | 3 660 608,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 2.2.6.2. Внедрение частотных преобразова-телей  на котельном оборудовании | всего,  в том числе | 7 139 791,0 | 2 972 071,0 | 1 715 720,0 | 2 452 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество частотных преобразова-телей, установленных на котельном оборудовании, ед. | 9 | 1 | 2 | - | - | - | - | 12 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 7 139 791,0 | 2 972 071,0 | 1 715 720,0 | 2 452 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 2.2.7. Техническое перевооружение магистральных тепловых сетей на основе современных технологий | всего,  в том числе | 254 542 640,0 | 29 626 000,0 | 36 105 640,0 | 41 132 000,0 | 31 156 000,0 | 91 496 000,0 | 16 424 000,0 | 8 603 000,0 | ДГХ | протяженность отремонтиро-ванных магистральных тепловых сетей  в двухтрубном исчислении, пог. м | 503 | 728 | 315 | 395 | 637 | 210 | 110 | 2898 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 254 542 640,0 | 29 626 000,0 | 36 105 640,0 | 41 132 000,0 | 31 156 000,0 | 91 496 000,0 | 16 424 000,0 | 8 603 000,0 |
| Мероприятие 2.2.8. Оптимизация работы системы электроснаб-жения объектов предприятий (техническое перевооружение внутренних, наружных сетей освещения  на котельных, замена светильников на светильники с энергосбе-регающими лампами) | всего,  в том числе | 6 790 522,0 | 1 215 742,0 | 3 564 780,0 | 750 000,0 | 1 260 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество котельных,  на которых выполнено техническое перевоору-жение внутренних, наружных сетей освещения, ед. | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 6 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество объектов,  на которых произведена замена светильников на светиль-ники  с энергосбе-регающими лампами, ед. | 3 |  |  |  |  |  |  | 3 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 6 790 522,0 | 1 215 742,0 | 3 564 780,0 | 750 000,0 | 1 260 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого  по мероприя-тиям  в системах коммунальной инфраструк-туры | всего,  в том числе | 435 172 380,0 | 84 506 814,0 | 70 804 566,0 | 58 891 000,0 | 54 847 000,0 | 108 196 000,0 | 32 624 000,0 | 25 303 000,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 435 172 380,0 | 84 506 814,0 | 70 804 566,0 | 58 891 000,0 | 54 847 000,0 | 108 196 000,0 | 32 624 000,0 | 25 303 000,0 |
| Цель программы 3 в жилищном фонде: повышение доли оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Целевые показатели результатов реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | доля индивиду-альных приборов учета холодной  и горячей воды, электрической энергии, установленных в муници-пальных жилых помещениях, от общего количества требуемых  к установке, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 3.1. Перевод на учет фактического ресурсопотребления потребителей многоквартирных домов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 3.1.1. Организация  и финансиро-вание работ  по оснащению многоквар-тирных домов приборами учета используемых энергетических ресурсов,  в том числе индивидуаль-ными приборами учета холодной и горячей воды, электрической энергии, газа,  в том числе | всего,  в том числе | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ, департамент имущест-венных  и земельных отношений  (далее – ДИиЗО) | количество установленных индивиду-альных приборов учета  в муници-пальных жилых помещениях, шт. | 40 22 | - | - | - | - | - | - | 4 022 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 3.1.1.1. Установка (замена) индивиду-альных приборов учета холодной  и горячей воды, электрической энергии  в части муници-пальной собственности | всего,  в том числе | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ,  ДИиЗО | количество установленных (замененных) индивиду-альных приборов учета  в муници-пальных жилых помещениях, шт. | 4 022 | - | - | - | - | - | - | 4 022 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привлеченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 3.2. Проведение информационной работы по пропаганде потенциала энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 3.2.1. Распростра-нение информации  в средствах массовой информации (периодиче-ские печатные издания, телевидение, интернет)  о потенциале энергосбере-жения и мерах по эффектив-ному использо-ванию энергетических ресурсов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ | количество публикаций  в периодиче-ских печатных изданиях,  на официальном интернет-сайте Админи-страции города, выпусков  в эфире телепередач  о мероприя-тиях  и способах энергосбере-жения  и повышения энергетиче-ской эффек-тивности, ед. | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 63 |
|
|
|
|
| Итого  по мероприя-тиям  в жилищном фонде | всего,  в том числе | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Общий объем ассигнований на реализацию программы – всего,  в том числе | всего,  в том числе | 807 035 913,0 | 141 961 381,0 | 109 868 246,0 | 105 864 508,0 | 121 519 158,0 | 164 430 040,0 | 84 280 540,0 | 79 112 040,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 371 426 533,0 | 57 017 567,0 | 39 063 680,0 | 46 973 508,0 | 66 672 158,0 | 56 234 040,0 | 51 656 540,0 | 53 809 040,0 |
| за счет привле-ченных средств | 435 172 380,0 | 84 506 814,0 | 70 804 566,0 | 58 891 000,0 | 54 847 000,0 | 108 196 000,0 | 32 624 000,0 | 25 303 000,0 |
| Объем ассигнований администра-тора – ДГХ | всего,  в том числе | 790 334 193,0 | 134 766 781,0 | 103 837 066,0 | 103 274 728,0 | 121 297 618,0 | 164 208 500,0 | 84 059 000,0 | 78 890 500,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 354 724 813,0 | 49 822 967,0 | 33 032 500,0 | 44 383 728,0 | 66 450 618,0 | 56 012 500,0 | 51 435 000,0 | 53 587 500,0 |
| за счет привлеченных средств | 435 172 380,0 | 84 506 814,0 | 70 804 566,0 | 58 891 000,0 | 54 847 000,0 | 108 196 000,0 | 32 624 000,0 | 25 303 000,0 |
| Объем ассигнований соадмини-стратора – МКУ «ХЭУ» | всего,  в том числе | 16 701 720,0 | 7 194 600,0 | 6 031 180,0 | 2 589 780,0 | 221 540,0 | 221 540,0 | 221 540,0 | 221 540,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных трансферов из федераль-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных трансферов из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | за счет средств местного бюджета | 16 701 720,0 | 7 194 600,0 | 6 031 180,0 | 2 589 780,0 | 221 540,0 | 221 540,0 | 221 540,0 | 221 540,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| за счет привлеченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение 2

к постановлению

Администрации города

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Источники финанси-рования | Объем финанси-рования  (всего, руб.) | В том числе по годам | | | | | | | Ответственный (администратор  или соадми-нистратор) | Наименование показателя,  ед. измерения | Значение показателя, в том числе по годам | | | | | | | Конечный результат реализации муници-пальной программы |
| 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Комплексная цель программы: обеспечение повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, в системах коммунальной инфраструктуры и в жилищном фонде | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Целевые показатели результатов реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | доля объемов тепловой энергии, расчеты  за которую осуществляя-ются  с использо-ванием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципаль-ного образования, % | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 78,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,9 |
| доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляя-ются  с использо-ванием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципаль-ного образо-вания, % | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 88,6 | 95,0 | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| доля объемов горячей воды, расчеты  за которую осуществляя-ются  с использо-ванием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципаль-ного образования, % | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 50,3 | 58,2 | 58,2 | 58,2 | 58,2 |
| Цель программы 1 в муниципальном секторе: снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями города | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Целевые показатели результатов реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | удельный расход электрической энергии  на снабжение органов местного самоуправ-ления  и муници-пальных учреждений  (в расчете  на 1 кв. м общей площади), кВтч/кв. м | 49,2 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | 48,4 | 48,4 | 48,4 | 48,4 |
| удельный расход тепловой энергии  на снабжение органов местного самоуправ-ления  и муници-пальных учреждений  (в расчете  на 1 кв. м общей площади), Гкал/кв. м | 0,166 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,163 | 0,163 | 0,163 | 0,163 |
| удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправ-ления  и муници-пальных учреждений  (в расчете  на 1 человека), куб. м/чел. | 5,7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Удельный расход горячей воды  на снабжение органов местного самоуправ-ления  и муници-пальных учреждений  (в расчете  на 1 человека), куб. м/чел. | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Задача 1.1. Проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 1.1.1. Организация  и проведение обязательного энергетиче-ского обследования (первое –  до 31.12.2012, последующие – не реже 1 раза в 5 лет)  с составлением энергетиче-ского паспорта | всего,  в том числе: | 19 846 846,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | 5 153 728,0 | 13 113 118,0 | 0,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | ДГХ,  МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых проведено энергетическое обследование, ед. | 3 | 2 | 45 | 110 | - | 3 | 2 | 165 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 19 846 846,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | 5 153 728,0 | 13 113 118,0 | 0,0 | 455 000,0 | 335 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.1.1.1 Организация  и проведение обязательного энергетиче-ского обследования (первое –  до 31.12.2012, последующие – не реже 1 раза в 5 лет)  с составлением энергетиче-ского паспорта | всего,  в том числе | 17 416 846,0 | 0,0 | 0,0 | 4 383 728,0 | 13 033 118,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество зданий учреждений,  в которых проведено энергетическое обследование, ед. | - | - | 40 | 109 | - | - | - | 149 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 17 416 846,0 | 0,0 | 0,0 | 4 383 728,0 | 13 033 118,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.1.1.2 Организация  и проведение обязательного энергетиче-ского обследования (первое – до 31.12.2012, последующие – не реже 1 раза в 5 лет)  с составлением энергетиче-ского паспорта | всего,  в том числе | 2 430 000,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | 770 000,0 | 80 000,0 | 0,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых проведено энергетическое обследование, ед. | 3 | 2 | 5 | 1 |  | 3 | 2 | 16 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 2 430 000,0 | 455 000,0 | 335 000,0 | 770 000,0 | 80 000,0 | 0,0 | 455 000,0 | 335 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 1.2. Реализация энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 1.2.1. Установка (замена) автоматизиро-ванных узлов регулирования тепловой энергии (АУРТЭ) | всего,  в том числе | 33 300 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 100 000,0 | 10 000 000,0 | 6 800 000,0 | 11 400 000,0 | ДГХ,  МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых установлены (заменены) АУРТЭ, ед. | - | - | - | 12 | 15 | 14 | 13 | 54 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 33 300 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 100 000,0 | 10 000 000,0 | 6 800 000,0 | 11 400 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.1.1. Установка (замена) автоматизированных узлов регулирования тепловой энергии (АУРТЭ) | всего,  в том числе | 28 500 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 100 000,0 | 10 000 000,0 | 6 800 000,0 | 6 600 000,0 | ДГХ | количество зданий учреждений,  в которых установлены (заменены) АУРТЭ, ед. |  |  |  | 12 | 15 | 14 | 12 | 53 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 28 500 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 100 000,0 | 10 000 000,0 | 6 800 000,0 | 6 600 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 1.2.1.2. Установка (замена) автоматизиро-ванных узлов регулирования тепловой энергии (АУРТЭ) | всего,  в том числе | 4 800 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 800 000,0 | МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых установлены АУРТЭ, ед. | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 4 800 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 800 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.2. Оптимизация работы системы  тепло-, водоснабжения зданий учреждений (модернизация системы теплоснаб-жения, замена трубопроводов на трубы нового поколения, замена изоляции, замена оборудования вентиляции). Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконст-рукция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот) | всего,  в том числе | 300 186 300,0 | 48 829 600,0 | 36 706 700,0 | 40 000 000,0 | 42 350 000,0 | 42 450 000,0 | 46 350 000,0 | 43 500 000,0 | ДГХ,  МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых произведена реконструкция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот, ед. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена оборудования вентиляции, ед. | - | - | - | 10 | 7 | 9 | 12 | 38 |
| за счет средств местного бюджета | 300 186 300,0 | 48 829 600,0 | 36 706 700,0 | 40 000 000,0 | 42 350 000,0 | 42 450 000,0 | 46 350 000,0 | 43 500 000,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена модернизация системы тепло-снабжения, ед. | - | 1 | - | - | - | 1 |  | 2 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.2.1. Оптимизация работы системы  тепло-, водоснабжения зданий учреждений (модернизация системы теплоснаб-жения, замена трубопроводов на трубы нового поколения, замена изоляции, замена оборудования вентиляции). Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконст-рукция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот) | всего,  в том числе | 284 472 500,0 | 42 090 000,0 | 33 032 500,0 | 40 000 000,0 | 42 350 000,0 | 42 450 000,0 | 41 050 000,0 | 43 500 000,0 | ДГХ | количество зданий учреждений,  в которых произведена реконструкция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот, ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 |
| -за счет межбюджетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена оборудования вентиляции, ед. | - | - | - | 10 | 7 | 9 | 12 | 38 |
| за счет средств местного бюджета | 284 472 500,0 | 42 090 000,0 | 33 032 500,0 | 40 000 000,0 | 42 350 000,0 | 42 450 000,0 | 41 050 000,0 | 43 500 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.2.2. Оптимизация работы системы  тепло-, водоснабжения зданий учреждений (модернизация системы теплоснаб-жения, замена трубопроводов на трубы нового поколения, замена изоляции). Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений (реконст-рукция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот) | всего,  в том числе | 15 713 800,0 | 6 739 600,0 | 3 674 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 300 000,0 | 0,0 | МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых произведена реконструкция фасадов, кровель  и чердаков, замена оконных блоков, замена гаражных ворот, ед. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена модернизация системы теплоснаб-жения, ед. | - | -1 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| за счет средств местного бюджета | 15 713 800,0 | 6 739 600,0 | 3 674 200,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 300 000,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.3. Оптимизация работы системы электроснаб-жения зданий учреждений (замена светильников на светильники с энерго-сберегающими лампами, монтаж системы уравнивания потенциалов) | всего,  в том числе | 18 385 800,0 | 0,0 | 2 021 980,0 | 1 819 780,0 | 3 909 040,0 | 3 562 500,0 | 3 585 000,0 | 3 487 500,0 | ДГХ,  МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена светильников на светиль-ники  с энерго-сберегающими лампами, ед. | - | 2 | 6 | 31 | 27 | 31 | 27 | 124 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведен монтаж системы уравнивания потенциалов, ед. | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| за счет средств местного бюджета | 18 385 800,0 | 0,0 | 2 021 980,0 | 1 819 780,0 | 3 909 040,0 | 3 562 500,0 | 3 585 000,0 | 3 487 500,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 1.2.3.1. Оптимизация работы системы электроснаб-жения зданий учреждений (замена светильников на светильники с энерго-сберегающими лампами, монтаж системы уравнивания потенциалов) | всего,  в том числе | 14 402 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 767 500,0 | 3 562 500,0 | 3 585 000,0 | 3 487 500,0 | ДГХ | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена светильников на светиль-ники  с энерго-сберегающими лампами, ед. | - | - | - | 30 | 27 | 31 | 27 | 116 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из фед-ерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведен монтаж системы уравнивания потенциалов, ед. | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| за счет средств местного бюджета | 14 402 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 767 500,0 | 3 562 500,0 | 3 585 000,0 | 3 487 500,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.3.2. Оптимизация работы системы электроснаб-жения зданий учреждений (замена светильников на светильники с энерго-сберегающими лампами, монтаж системы уравнивания потенциалов) | всего,  в том числе | 3 983 300,0 | 0,0 | 2 021 980,0 | 1 819 780,0 | 141 540,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | МКУ «ХЭУ» | количество зданий учреждений,  в которых проведена замена светильников на светильники  с энерго-сберегающими лампами, ед. | - | 2 | 6 | 1 | - | - | - | 9 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 3 983 300,0 | 0,0 | 2 021 980,0 | 1 819 780,0 | 141 540,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 1.2.4. Замена приборов учета расхода тепловой энергии, холодной  и горячей воды в зданиях учреждений | всего,  в том числе | 2 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество муници-пальных учреждений,  в которых заменены узлы учета потребления энергетиче-ских ресурсов, ед. | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 2 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 200 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 1.2.5. Внедрение энергосер-висных договоров (контрактов)  в муници-пальных учреждениях | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ,  ДО,  ДКМПиС | количество энергосер-висных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправ-ления  и муници-пальными учреждениями, ед. | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 |
|
|
|
|
| Задача 1.3. Проведение информационной работы по пропаганде потенциала энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятие 1.3.1. Регулярное распростра-нение информации  о потенциале энергосбере-жения и мерах по эффектив-ному использованию энергетических ресурсов. Оформление  и размещение наглядной агитации  по энерго-сбережению. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ,  ДО,  КДМПиС | количество публикаций  в средствах массовой информации, проведение телепрограмм о меро-приятиях  и способах энергосбере-жения  и повышения энергетиче-ской эффек-тивности, ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 |
|
|
| количество муници-пальных учреждений,  в которых размещена наглядная агитация  по энерго-сбережению, ед. | 135 | 137 | 139 | 141 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| Мероприятие 1.3.1.1. Организация  и проведение специальных тематических лекций  по основам энергосбе-режения и повышения энергетической эффективности в муници-пальных образова-тельных учреждениях, на базе Центра энергоэффек-тивности открытого ационерного общества «Тюменская энергосбы-товая компания» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ, департамент образования | Доля муници-пальных образова-тельных учреждений,  в отношении которых проведено обучение  по основам энергосбере-жения  и повышения энергетиче-ской эффектив-ности,  от общего количества запланиро-ванных учреждений", % | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Мероприятие 1.3.2. Организация и участие в региональном конкурсе "На лучшие достижения в области энергосбережения" за 2013 год, в том числе: | всего,  в том числе | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| премирование по итогам конкурса  «На лучшие достижения  в области энергосбере-жеения»  за 2013 год | всего,  в том числе | 87 400,0 | 87 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | подготовка конкурсной документации для участия  в регио-нальном конкурсе  «На лучшие достижения  в области энергосбере-жения»  за 2013 год, выполнено/  не выполнено | выполнено | - | - | - | - | - | - | выполнено |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 87 400,0 | 87 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| повышение энергоэффек-тивности систем освещения (замена ламп накаливания  на энерго-сберегающие, установка автоматизиро-ванных систем управления освещением) | всего,  в том числе | 349 600,0 | 349 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество зданий учреждений,  в которых произведена замена светильников на светиль-ники  с энерго-сберегающими лампами, ед. | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 349 600,0 | 349 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого  по мероприя-тиям в муни-ципальном секторе | всего,  в том числе | 374 355 946,0 | 49 721 600,0 | 39 063 680,0 | 46 973 508,0 | 66 672 158,0 | 56 012 500,0 | 57 190 000,0 | 58 722 500,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| -за счет средств местного бюджета | 373 918 946,0 | 49 284 600,0 | 39 063 680,0 | 46 973 508,0 | 66 672 158,0 | 56 012 500,0 | 57 190 000,0 | 58 722 500,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Цель программы 2 в системах коммунальной инфраструктуры: снижение удельных показателей энергоемкости и энергопотребления муниципальными унитарными предприятиями города | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели результатов реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | удельный расход топлива  на выработку тепловой энергии  на котельных, кг у.т./Гкал | 157,4 | 157,4 | 157,4 | 157,4 | 157,4 | 157,4 | 157,0 | 157,0 |
| удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии  в системах теплоснаб-жения, кВтч | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,58 | 4,58 | 4,58 | 4,57 | 4,57 |
| удельный расход электрической энергии, используемой при передаче (транспорти-ровке) воды  в системах водоснаб-жения  (на 1 куб. м), кВтч/куб. м | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м), кВтч/куб м | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,62 |
| Задача 2.1. Проведение энергетических обследований в муниципальных унитарных предприятиях | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Мероприятие 2.1.1. Организация  и проведение обязательного энергетиче-ского обследования (первое –  до 31.12.2012, последующие – не реже 1 раза в 5 лет)  с составлением энергетиче-ского паспорта | всего,  в том числе | 12 368 000,0 | 0,0 | 0,0 | 3 037 000,0 | 7 931 000,0 | 1 400 000,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество предприятий,  в которых проведено энергетическое обследование  с оформ-лением энергетиче-ского паспорта, ед. | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 12 368 000,0 | 0,0 | 0,0 | 3 037 000,0 | 7 931 000,0 | 1 400 000,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 2.2. Повышение энергоэффективности при производстве, передаче и потреблении энергоресурсов на основе новейшего энергоэффективного оборудования, ресурсосберегающих технологий в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятие 2.2.1. Разработка перечня мероприятий по энергосбе-режению поставляемых энергетических ресурсов  и повышению эффективности их использо-вания,  для проведения их лицами, ответствен-ными  за содержание многоквар-тирных домов (не реже 1 раза в год) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ | количество предприятий,  в которых разработан перечень мероприятий по энергосбе-режению поставляемых энергетиче-ских ресурсов и повышению эффективности их использо-вания, ед. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|
|
|
|
| Мероприятие 2.2.2. Выявление недвижимого имущества, используемого для передачи энергетических ресурсов,  не имеющих собственника. Организация эксплуатации  и содержания бесхозяйного имущества. Оформление права собственности в установ-ленном порядке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДИЗО | количество выявленных бесхозяйных объектов,  по факту выявления н  а конец отчетного года, ед. | - | 17 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 157 |
|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | количество бесхозяйных объектов, используемых для передачи энергетиче-ских ресурсов, поставленных на учет, ед. | 65 | 42 | 17 | 28 | 28 | 28 | 28 | 236 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | количество зарегистри-рованных объектов, (право муници-пальной собственности), по факту регистрации  на конец отчетного года, ед. | - | 22 | 42 | 17 | 28 | 28 | 28 | 165 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 2.2.3. Реконструкция уличных водопро-водных сетей  с применением современных материалов | всего,  в том числе | 120 820 833,0 | 31 112 000,0 | 15 488 833,0 | 11 520 000,0 | 14 500 000,0 | 15 300 000,0 | 16 200 000,0 | 16 700 000,0 | ДГХ | количество реконструи-рованных уличных водопро-водных сетей  с применением современных материалов, км. | 0,6 | 0,7 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 10 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привлеченных средств | 120 820 833,0 | 31 112 000,0 | 15 488 833,0 | 11 520 000,0 | 14 500 000,0 | 15 300 000,0 | 16 200 000,0 | 16 700 000,0 |
| Мероприятие 2.2.4. Внедрение частотных преобразов-ателей  на насосном оборудовании водозаборных сооружений | всего,  в том числе | 19 244 985,0 | 8 976 000,0 | 10 268 985,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество частотных преобразо-вателей, установленных на насосном оборудовании водозаборных сооружений, ед. | 32 | 27 | - | - | - | - | - | 59 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 19 244 985,0 | 8 976 000,0 | 10 268 985,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Меропритие 2.2.5. Установка энергоэкономичного и надежного оборудования на водозаборных сооружениях | всего,  в том числе | 655 000,0 | 655 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество установленных энергоэконо-мичных насосных агрегатов  на водоза-борных сооружениях, ед. | 10 |  |  |  |  |  |  | 10 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 655 000,0 | 655 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 2.2.6. Реконструкция котельных установок,  в том числе | всего,  в том числе | 20 750 400,0 | 12 922 072,0 | 5 376 328,0 | 2 452 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество отремонти-рованных котлов  на котельных, ед. | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 5 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество частотных преобразова-телей, установленных на котельном оборудовании, ед. | 9 | 1 | 2 | - | - | - | - | 12 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 20 750 400,0 | 12 922 072,0 | 5 376 328,0 | 2 452 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 2.2.6.1. Реконструкция котельного оборудования | всего,  в том числе | 13 610 609,0 | 9 950 001,0 | 3 660 608,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество отремонтиро-ванных котлов на котельных, ед. | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 5 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 13 610 609,0 | 9 950 001,0 | 3 660 608,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 2.2.6.2. Внедрение частотных преобразова-телей  на котельном оборудовании | всего,  в том числе | 7 139 791,0 | 2 972 071,0 | 1 715 720,0 | 2 452 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество частотных преобразо-вателей, установленных на котельном оборудовании, ед. | 9 | 1 | 2 | - | - | - | - | 12 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 7 139 791,0 | 2 972 071,0 | 1 715 720,0 | 2 452 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие 2.2.7. Техническое перевооружение магистральных тепловых сетей на основе современных технологий | всего,  в том числе | 254 542 640,0 | 29 626 000,0 | 36 105 640,0 | 41 132 000,0 | 31 156 000,0 | 91 496 000,0 | 16 424 000,0 | 8 603 000,0 | ДГХ | протяженность отремонтиро-ванных магистральных тепловых сетей  в двухтрубном исчислении, пог. м | 503 | 728 | 315 | 395 | 637 | 210 | 110 | 2 898 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 254 542 640,0 | 29 626 000,0 | 36 105 640,0 | 41 132 000,0 | 31 156 000,0 | 91 496 000,0 | 16 424 000,0 | 8 603 000,0 |
| Мероприятие 2.2.8. Оптимизация работы системы электроснаб-жения объектов предприятий (техническое перевоору-жение внутренних, наружных сетей освещения  на котельных, замена светильников на светильники с энергосбере-гающими лампами) | всего,  в том числе | 6 790 522,0 | 1 215 742,0 | 3 564 780,0 | 750 000,0 | 1 260 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ | количество котельных,  на которых выполнено техническое перевоору-жение внутренних, наружных сетей освещения, ед. | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 6 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | количество объектов,  на которых произведена замена светильников на светиль-ники с энерго-сберегающими лампами, ед. | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 6 790 522,0 | 1 215 742,0 | 3 564 780,0 | 750 000,0 | 1 260 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итого  по мероприя-тиям  в системах коммунальной инфраструк-туры | всего,  в том числе | 435 172 380,0 | 84 506 814,0 | 70 804 566,0 | 58 891 000,0 | 54 847 000,0 | 108 196 000,0 | 32 624 000,0 | 25 303 000,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 435 172 380,0 | 84 506 814,0 | 70 804 566,0 | 58 891 000,0 | 54 847 000,0 | 108 196 000,0 | 32 624 000,0 | 25 303 000,0 |
| Цель программы 3 в жилищном фонде: повышение доли оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели результатов реализации муниципальной программы | | | | | | | | | | | доля индивиду-альных приборов учета холодной  и горячей воды, электрической энергии, установленных в муници-пальных жилых помещениях, от общего количества требуемых  к установке, % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Задача 3.1. Перевод на учет фактического ресурсопотребления потребителей многоквартирных домов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.1.1. Организация  и финанси-рование работ по оснащению многоквар-тирных домов приборами учета используемых энергетических ресурсов,  в том числе индивиду-альными приборами учета холодной и горячей воды, электрической энергии, газа,  в том числе | всего,  в том числе | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ,  ДИиЗО | количество установленных индивиду-альных приборов учета  в муници-пальных жилых помещениях, шт. | 4 022 | - | - | - | - | - | - | 4 022 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 3.1.1.1. Установка (замена) индивиду-альных приборов учета холодной  и горячей воды, электри-ческой энергии,  в части муниципаль-ной собственности | всего,  в том числе | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ДГХ,  ДИиЗО | количество установленных (замененных) индивиду-альных приборов учета  в муници-пальных жилых помещениях, шт. | 4 022 | - | - | - | - | - | - | 4 022 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привлеченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Задача 3.2. Проведение информационной работы по пропаганде потенциала энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятие 3.2.1. Распростра-нение информации  в средствах массовой информации (периодиче-ские печатные издания, телевидение, интернет)  о потенциале энергосбере-жения и мерах по эффектив-ному использованию энергетических ресурсов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ДГХ | количество публикаций  в периодиче-ских печатных изданиях,  на официальном интернет-сайте Админи-страции города выпусков  в эфире телепередач  о мероприя-тиях  и способах энергосбере-жения  и повышения энергетиче-ской эффек-тивности, ед. | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 63 |
|
|
|
|
| Итого  по мероприя-тиям  в жилищном фонде | всего,  в том числе | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 7 732 967,0 | 7 732 967,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Общий объем ассигнований на реализацию программы – всего,  в том числе | всего,  в том числе: | 817 261 293,0 | 141 961 381,0 | 109 868 246,0 | 105 864 508,0 | 121 519 158,0 | 164 208 500,0 | 89 814 000,0 | 84 025 500,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 381 651 913,0 | 57 017 567,0 | 39 063 680,0 | 46 973 508,0 | 66 672 158,0 | 56 012 500,0 | 57 190 000,0 | 58 722 500,0 |
| за счет привле-ченных средств | 435 172 380,0 | 84 506 814,0 | 70 804 566,0 | 58 891 000,0 | 54 847 000,0 | 108 196 000,0 | 32 624 000,0 | 25 303 000,0 |
| Объем ассигнований администра-тора – ДГХ | всего,  в том числе | 790 334 193,0 | 134 766 781,0 | 103 837 066,0 | 103 274 728,0 | 121 297 618,0 | 164 208 500,0 | 84 059 000,0 | 78 890 500,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 437 000,0 | 437 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 354 724 813,0 | 49 822 967,0 | 33 032 500,0 | 44 383 728,0 | 66 450 618,0 | 56 012 500,0 | 51 435 000,0 | 53 587 500,0 |
| за счет привле-ченных средств | 435 172 380,0 | 84 506 814,0 | 70 804 566,0 | 58 891 000,0 | 54 847 000,0 | 108 196 000,0 | 32 624 000,0 | 25 303 000,0 |
| Объем ассигнований соадмини-стратора – МКУ «ХЭУ» | всего,  в том числе | 26 927 100,0 | 7 194 600,0 | 6 031 180,0 | 2 589 780,0 | 221 540,0 | 0,0 | 5 755 000,0 | 5 135 000,0 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из феде-рального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет межбюд-жетных транс-феров  из окруж-ного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств местного бюджета | 26 927 100,0 | 7 194 600,0 | 6 031 180,0 | 2 589 780,0 | 221 540,0 | 0,0 | 5 755 000,0 | 5 135 000,0 |
| за счет привле-ченных средств | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |