АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2013 г. N 1325

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ НА 2016 - 2020 ГОДЫ"

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации", на основании постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 08.12.2014 N 1191 "О программах города Ханты-Мансийска", распоряжения Администрации города Ханты-Мансийска от 08.10.2013 N 270-р "О разработке муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2014 - 2020 годы", в связи с одобрением муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2014 - 2020 годы" депутатами Думы города Ханты-Мансийска на заседании совместной комиссии от 11.10.2013, руководствуясь ст. 71 Устава города Ханты-Мансийска:

(в ред. постановлений Администрации города Ханты-Мансийска от 19.02.2014 N 100, от 07.05.2015 N 602)

1. Утвердить муниципальную программу "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2016 - 2020 годы".

(в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 30.12.2015 N 1516)

2. Департаменту управления финансами Администрации города Ханты-Мансийска предусмотреть финансирование программы на 2014 - 2020 годы.

3. Признать утратившими силу постановления Администрации города Ханты-Мансийска:

от 13.10.2010 N 1286 "О долгосрочной целевой программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности энергетической безопасности муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года";

от 09.02.2011 N 128 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 11.04.2011 N 454 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 21.09.2011 N 1108 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 09.11.2012 N 1273 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 12.03.2013 N 223 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286 "О долгосрочной целевой программе "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности энергетической безопасности муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года";

от 30.08.2013 N 1048 "О внесении изменений в постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286";

от 27.01.2011 N 72 "О внесении изменений в отдельные муниципальные правовые акты".

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования, но не ранее 01.01.2014.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Ханты-Мансийска Волчкова С.А.

(п. 5 в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 19.02.2018 N 85)

Исполняющий полномочия

Главы Администрации

города Ханты-Мансийска

Н.А.ДУНАЕВСКАЯ

Приложение

к постановлению Администрации

города Ханты-Мансийска

от 17.10.2013 N 1325

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ПОВЫШЕНИЕ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ГОРОДЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ

НА 2016 - 2020 ГОДЫ"

город Ханты-Мансийск,

2013 год

Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2016 - 2020 годы" (далее - программа) |
| (в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 30.12.2015 N 1516) |
| Правовое обоснование для разработки программы | Бюджетный кодекс Российской Федерации,Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации",Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации",Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 596 "О долгосрочной государственной экономической политике",Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг",Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности",постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 08.12.2014 N 1191 "О программах города Ханты-Мансийска",распоряжение Администрации города Ханты-Мансийска от 08.10.2013 N 270-р "О разработке муниципальной программы "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске на 2014 - 2020 годы" |
| (в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 16.03.2017 N 218) |
| Разработчик программы | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска |
| Координатор программы | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска |
| Исполнители мероприятий программы | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в жилищно-коммунальном хозяйстве" (далее - МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ);муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства города Ханты-Мансийска" (далее - МКУ "УКС города Ханты-Мансийска");муниципальные бюджетные учреждения;муниципальные предприятия |
| (в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 01.08.2018 N 752) |
| Основные цели и задачи программы | Основные цели программы:1. Повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.2. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности.3. Обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов и повышение надежности систем водоотведения.Задачи программы:1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры.2. Повышение энергоэффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов.3. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоснабжения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоснабжения.4. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоотведения |
| Сроки и этапы реализации программы | Срок реализации программы: 2016 - 2020 годы |
| (в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 30.12.2015 N 1516) |
| Перечень подпрограмм | 1. Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами.2. Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами.3. Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ |
| Объемы и источники финансирования целевой программы (всего) | Объем финансирования программы на 2016 - 2020 годы составляет 346208498,33 рублей, в том числе:за счет средств городского бюджета - 69341798,33 рублей;за счет средств окружного бюджета - 208489300,00 рублей;за счет внебюджетных средств - 68377400,00 рублей |
| (в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 01.08.2018 N 752) |
| Позиция исключена. - Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 30.12.2015 N 1516 |

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ,

НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации прошло несколько важных этапов.

На территории города с 2006 года осуществлялась реализация программы "Развитие и модернизация жилищно-коммунального комплекса города Ханты-Мансийска", которая была продлена до 2013 года постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 04.10.2010 N 1243, с 2011 года - программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности энергетической безопасности муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года", утвержденная постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 13.10.2010 N 1286, с 2012 года - программа "Чистая вода", утвержденная постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 06.12.2011 N 1369. В ходе реализации вышеуказанных программ был решен ряд важнейших проблем.

Однако жилищно-коммунальный комплекс является зоной повышенных социально-экономических рисков.

Нельзя считать решенной задачу обеспечения качества предоставляемых коммунальных услуг. Остро стоит задача повышения энергетической эффективности, снижения расходов энергетических ресурсов при предоставлении коммунальных услуг.

Одновременно с этим текущее состояние жилищно-коммунального комплекса является сдерживающим фактором дальнейшего развития города. Высокая стоимость эксплуатационных затрат, с одной стороны, и социально обоснованные ограничения роста тарифов на коммунальные услуги, с другой, не позволяют осуществлять масштабные инвестиции в модернизацию жилищно-коммунального комплекса, предназначенные для реконструкции, расширения, нового строительства основных фондов систем жизнеобеспечения.

Остро стоит проблема повышения надежности работы объектов коммунального хозяйства, инженерных сетей и в первую очередь сетей теплоснабжения, где процент изношенности составляет 38,8. Для уменьшения количества ветхих и изношенных инженерных сетей с 2014 года предусматривается ежегодная замена не менее 5% от их общего количества. Данное мероприятие требует значительных финансовых вложений из средств городского бюджета.

Особого внимания требует реконструкция и ремонт старого жилищного фонда, оборудование его централизованным водоотведением, что способствует повышению комфортности проживания населения города.

По состоянию на 01.01.2013 обеспеченность населения города услугой централизованного водоснабжения составляет 85,8%, системой централизованного водоотведения 74,3%, что ниже показателей в целом по округу. Этот показатель увеличивается из года в год, но рост его остается незначительным.

Сокращение объемов нерационального потребления коммунальных услуг остается одной из важнейших задач для города.

Обеспеченность населения чистой питьевой водой является приоритетным направлением политики социально-экономического развития города Ханты-Мансийска.

Основным источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города являются подземные воды.

Система центрального водоснабжения города Ханты-Мансийска включает в себя подземные сети водопровода, проложенные ниже глубины промерзания грунта и сети водопровода из стальных трубопроводов, проложенные совместно с тепловыми сетями. Повышение качества водоснабжения будет обеспечиваться путем замены стальных водопроводов, проложенных с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод.

Преимуществом водопроводов, проложенных с применением полиэтиленовых труб, является:

стойкость к коррозии;

снижение эксплуатационных расходов;

отсутствие отложений на протяжении всего срока службы;

срок службы не менее 50 лет.

В связи с увеличением численности населения города возрастает риск дефицита чистой питьевой воды. В связи с этим планируется бурение высокодебитных скважин на водозаборе "Северный" и доведение его проектной мощности с 16 тыс. м3/сутки до 24 тыс. м3/сутки, увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс. м3/сутки.

Канализационные очистные сооружения (далее - КОС) введены в эксплуатацию в 1997 году. В настоящее время КОС работают с перегрузкой в среднем 7 - 10%.

Дефицит мощностей на канализационных очистных сооружениях создает серьезные проблемы с экологической безопасностью, не способствует улучшению комфортного проживания населения города.

Исключение риска загрязнения городской территории сточными водами, увеличение пропускной способности канализационных труб предусматривается достичь путем переключения муниципального жилого фонда (57 домов) на канализационный коллектор, ликвидации 47 выгребов, реновации железобетонных канализационных коллекторов со сроком эксплуатации более 15 лет протяженностью 2,33 км, увеличением производительности КОС до 24 тыс. м3/сутки путем реконструкции КОС.

Не решена проблема энергетической эффективности, снижения расходов энергетических ресурсов при предоставлении коммунальных и жилищных услуг.

В целях энергосбережения и оптимизации уровня ресурсопотребления определяющими являются мероприятия по ремонту сетей теплоснабжения, модернизация и реконструкция котельных установок с использованием энергоэффективного оборудования, установка коммерческих приборов учета на котельных, строительство и реконструкция сетей электроснабжения, создание автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления (АСДКУ).

Существует проблема наличия земельных участков, не обустроенных объектами коммунальной инфраструктуры, и, прежде всего, газоснабжением и электроснабжением.

Бюджетный сектор является потенциальным объектом для проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в связи с его высокой энергоемкостью. На долю бюджетных учреждений в городе Ханты-Мансийске приходится значительный объем потребляемых ресурсов.

Жилищный фонд города Ханты-Мансийска на 01.01.2013 составляет 1805,3 тыс. м2, при этом деревянный жилищный фонд составляет 514,3 тыс. м2 (или 28,5%.). Данные условия определяют большой потенциал энергосбережения в жилых домах в связи с потерями тепловой энергии ограждающих конструкций деревянных домов, промерзанием сетей водоснабжения и водоотведения, возможностью замены ламп накаливания в местах общего пользования на более экономичные во всех многоквартирных домах.

Программа охватывает:

социальные аспекты (повышение качества условий проживания);

технические (развитие инфраструктуры, повышение ее надежности, оптимизация схем производства и реализации услуг);

экономические (финансовое оздоровление, повышение ресурсной эффективности).

Раздел 2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

(в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска

от 16.03.2017 N 218)

Целями программы являются:

повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;

развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;

обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов и повышение надежности систем водоотведения;

модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоотведения.

Достижение целей программы будет обеспечено путем решения следующих задач:

1) развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры;

2) повышение энергоэффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов;

3) модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоснабжения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий, строительство новых сооружений системы водоснабжения;

4) модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий, строительство новых сооружений системы водоотведения.

Условием оценки планируемой эффективности программы будет являться полное выполнение запланированных на период ее реализации целевых показателей и мероприятий в установленные сроки.

Общие целевые показатели программы:

1. Увеличение площади отремонтированных объектов, находящихся в муниципальной собственности, до 1060 кв. м.

2. Уменьшение протяженности сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении до 38 км.

3. Снижение количества ветхих сетей теплоснабжения, от общей протяженности тепловых сетей, до 26,83 км.

3.1. Снижение доли ветхих сетей теплоснабжения, от общей протяженности тепловых сетей, до 18,35%.

4. Увеличение оснащенности коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности, до 100%.

5. Увеличение оснащенности частотными приводами электродвигателей насосов на котельных до 100%.

6. Доля оснащенности жилищно-коммунального комплекса городским резервом материалов и оборудования для устранения неисправностей, аварий и инцидентов на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска составит 100%.

7. Увеличение протяженности сетей газопровода до 278,3 км.

8. Увеличение протяженности сетей водопровода до 152,6 км.

9. Увеличение протяженности сетей водоотведения до 116,2 км.

10. Увеличение мощности водозабора "Северный" до 24 тыс. куб. м/сутки.

11. Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции до 25,63 тыс. куб. м/сутки.

12. Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъектов Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории города Ханты-Мансийска, составит 66,7%.

13. Уменьшение доли изношенных электрических сетей до 2,4%.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

14. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск, составит 100%.

15. Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск, до 96,2%.

16. Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск, до 100%.

17. Увеличение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск, до 100%.

18. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск, составит 100%.

19. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск, сохранится на уровне 0%.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе:

20. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия до 0,05 кВт.ч/кв. м.

21. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия до 99,55 кВт.ч/чел.

22. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия до 0,1 Гкал/кв. м.

23. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода до 0,7 куб. м/чел.

24. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода до 0,012 куб. м/чел.

25. Удельная величина энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ сохранится на уровне 0 куб. м/чел.

26. 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, до 1%.

27. Увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, до 3 шт.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

28. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия до 0,13 Гкал/кв. м.

29. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода до 25,6 куб. м/чел.

30. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода до 11,38 куб. м/чел.

31. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия до 53,08 кВт.ч/кв. м.

32. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия до 749,86 кВт.ч/чел.

33. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления: природный газ до 0,025 тыс. куб. м/кв. м.

34. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ до 26,86 куб. м/чел.

35. Снижение удельной суммарной величины потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах до 0,03 тут/кв. м.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

36. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях сохранится на уровне 0 тут/мил Гкал.

37. Снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии на котельных до 0,167 тут/Гкал.

38. Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения до 269,1 кВт.ч/куб. м.

39. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче, в общем объеме переданной тепловой энергии, до 21,1%.

40. Снижение доли потерь воды при ее передаче, в общем объеме переданной воды, до 12%.

41. Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, до 1,15 тыс. кВт.ч/тыс. куб. м.

42. Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой в системах водоотведения, до 0,0096 тыс. кВт.ч/тыс. куб. м.

43. Снижение удельного расхода электрической энергии в системах уличного освещения до 0,022 кВт.ч/кв. м.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе:

44. 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, составит 34 шт.

45. 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, составит 0 шт.

46. 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, составит 0 шт.

47. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, составит 0 шт.

48. 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, до 26 шт.

49. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, составит 0 шт.

Достижение целей программы определяется целевыми значениями показателей программы, на основании ежеквартальных отчетов ресурсоснабжающих организаций. Перечень показателей представлен в приложении 1 к программе.

В результате реализации программы к 2020 году должен сложиться качественно новый уровень состояния жилищно-коммунальной сферы, электроэнергетики.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска

от 30.12.2015 N 1516)

Программа содержит 3 подпрограммы:

I "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами";

II Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами";

III "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ".

1. В рамках подпрограммы I "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами" для повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунального комплекса предполагается реализация следующих основных мероприятий:

1) реконструкция, ремонт, проектирование жилых домов, все помещения в которых находятся в муниципальной собственности;

2) ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения и жилищного фонда для подготовки к осенне-зимнему сезону;

3) проектирование и реконструкция газопровода давлением 12 кг/кв. см в микрорайоне "Восточный";

4) формирование, хранение и реализация городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей и аварий на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска;

5) переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод;

6) переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов;

7) реновация железобетонных канализационных коллекторов;

8) проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей;

9) исключен. - Постановление Администрации города Ханты-Мансийска от 29.07.2016 N 845.

9) актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска;

(пп. 9 введен постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 29.07.2016 N 845)

10) корректировка (актуализация) муниципальной программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2011 - 2027 годы";

(пп. 10 введен постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 29.07.2016 N 845)

11) увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования.

(пп. 11 введен постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 29.07.2016 N 845)

2. В рамках подпрограммы II "Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами" предполагается реализация следующих основных мероприятий:

1) строительство и реконструкция ВЛ, КЛ, ТП;

2) газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство);

3) установка приборов коммерческого учета на котельных;

4) проектирование перевода нагрузок ПС "Авангард" на ПС "АБЗ";

5) тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция);

6) монтаж защитных проводов PAS 1x95 на линиях 10 кВ;

7) установка частотных приводов на электродвигатели насосов;

8) Установка системы спутникового контроля транспортного учета топлива;

9) утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалом;

10) повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие);

11) расширение использования в качестве источников электроэнергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии;

12) замещение бензина и дизельного топлива природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией и с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы;

13) обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности специалистов муниципальных и бюджетных учреждений;

14) информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования, направленные на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

3. В рамках подпрограммы III "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" предполагается реализация следующих основных мероприятий:

1) реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 24 тыс. куб. м/сутки;

2) проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс. куб. м/сутки;

3) проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе "Северный";

4) проектирование и строительство городских уличных водопроводов;

5) обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора;

6) городская канализация (коллектор) по ул. Новая.

Раздел 4. ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска

от 01.08.2018 N 752)

Финансирование программы осуществляется за счет средств бюджета города Ханты-Мансийска, бюджета автономного округа и внебюджетных средств. Объем финансирования программы в 2016 - 2020 годах составляет 346208498,33 рублей, в том числе по годам:

2016 год - 103033740,21 рублей;

2017 год - 155249623,42 рублей;

2018 год - 54321974,90 рублей;

2019 год - 14084314,90 рублей;

2020 год - 19518844,90 рублей,

в том числе:

за счет средств окружного бюджета - 208489300,00 рублей, в том числе по годам:

2016 год - 82564400,00 рублей;

2017 год - 120158900,00 рублей;

2018 год - 0,00 рублей;

2019 год - 0,00 рублей;

2020 год - 5766000,00 рублей;

за счет средств городского бюджета - 69341798,33 рублей, в том числе по годам:

2016 год - 6432640,21 рублей;

2017 год - 31286523,42 рублей;

2018 год - 10786374,90 рублей;

2019 год - 10456114,90 рублей;

2020 год - 10380144,90 рублей;

за счет внебюджетных источников - 68377400,00 рублей, в том числе по годам:

2016 год - 14036700,00 рублей;

2017 год - 3804200,00 рублей;

2018 год - 43535600,00 рублей;

2019 год - 3628200,00 рублей;

2020 год - 3372700,00 рублей.

Раздел 5. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Механизм реализации программы основан на взаимодействии органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, органов местного самоуправления и хозяйствующих субъектов.

5.2. Механизм реализации программы включает ежегодное уточнение перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением затрат по подпрограммным мероприятиям в соответствии с мониторингом фактически достигнутых целевых показателей.

5.3. Реализация программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

(п. 5.3 в ред. постановления Администрации города Ханты-Мансийска от 30.12.2015 N 1516)

5.4. Координатор программы:

5.4.1. Разрабатывает в пределах своих полномочий проекты правовых актов, необходимых для выполнения программы.

5.4.2. Осуществляет координацию деятельности исполнителей программных мероприятий.

5.5. Исполнители программы ежемесячно до 2 числа месяца, следующего за отчетным, представляют координатору программы на бумажном и электронном носителях за подписью руководителя отчет о ходе реализации мероприятий программы по установленной форме с предоставлением показателей эффективности. К отчету прилагается пояснительная записка.

5.6. Оценка хода исполнения мероприятий подпрограммы основана на мониторинге ожидаемых непосредственных и конечных результатов программы как сопоставление фактически достигнутых показателей с целевыми. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в программу могут быть внесены корректировки.

Приложение 1

к муниципальной программе

"Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске на 2016 - 2020 годы"

СИСТЕМА

ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ

МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа: "Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске" на 2016 - 2020 годы.

Координатор программы: Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателей результатов | Единица измерения | Базовый показатель на начало реализации программы | Значения показателя по годам | Целевое значение показателя на момент окончания действия программы |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Общие целевые показатели программы |
| 1. | Площадь отремонтированных объектов, находящихся в муниципальной собственности | кв. м | 105 | 105 | 105 | 565 | 795 | 1060 | 1060 |
| 2. | Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении | км | 48 | 46 | 47 | 42 | 40 | 38 | 38 |
| 3. | Количество ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей | км | 34,7 | 32,96 | 31,31 | 29,74 | 28,25 | 26,83 | 26,83 |
| 3.1. | Доля ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности тепловых сетей | % | 23,73 | 22,54 | 21,41 | 20,34 | 19,32 | 18,35 | 18,35 |
| 4. | Оснащенность коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности | % | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных | % | 80 | 80 | 90 | 93 | 97 | 100 | 100 |
| 6. | Доля оснащенности жилищно-коммунального комплекса городским резервом материалов и оборудования для устранения неисправностей, аварий и инцидентов на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 7. | Протяженность сетей газопровода | км | 265,3 | 267,9 | 271,08 | 273,20 | 275,40 | 278,30 | 278,30 |
| 8. | Протяженность сетей водопровода | км | 141,5 | 144,83 | 146,90 | 148,30 | 150,20 | 152,60 | 152,60 |
| 9. | Протяженность сетей водоотведения | км | 104,8 | 108,32 | 110,3 | 112,3 | 114,5 | 116,2 | 116,2 |
| 10. | Мощность водозабора "Северный" | тыс. куб. м/сутки | 16 | 16 | 16 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 11. | Мощность ливневой канализационно-насосной станции | тыс. куб. м/сутки | 19,6 | 20,52 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 |
| 12. | Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъектов Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории города Ханты-Мансийска | % | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| 13. | Доля изношенных электрических сетей | % | 22 | 20 | 15,6 | 11,2 | 6,8 | 2,4 | 2,4 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 14. | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 15. | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск | % | 75,30 | 95,30 | 95,50 | 95,70 | 95,90 | 96,20 | 96,20 |
| 16. | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск | % | 81,44 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 17. | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск | % | 91,53 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 18. | Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 19. | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования город Ханты-Мансийск | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 20. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия | кВт.ч/кв. м | 0,07 | 0,061 | 0,059 | 0,056 | 0,053 | 0,05 | 0,05 |
| 21. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия | кВт.ч/чел. | 104,99 | 102,88 | 100,36 | 100,09 | 99,82 | 99,55 | 99,55 |
| 22. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия | Гкал/кв. м | 0,17 | 0,165 | 0,16 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,10 |
| 23. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода | куб. м/чел. | 1,09 | 1,02 | 0,94 | 0,86 | 0,78 | 0,70 | 0,70 |
| 24. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода | куб. м/чел. | 0,03 | 0,02 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,012 | 0,012 |
| 25. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ | куб. м/чел. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26. | 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 | % | 0,00 | 0,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 27. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 28. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия | Гкал/кв. м | 0,17 | 0,165 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,13 |
| 29. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода | куб. м/чел. | 27,25 | 26,3 | 26,2 | 26 | 25,8 | 25,6 | 25,6 |
| 30. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода | куб. м/чел. | 13,55 | 13,28 | 12,42 | 12,4 | 11,82 | 11,38 | 11,38 |
| 31. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия | кВт.ч/кв. м | 54,6 | 53,2 | 53,17 | 53,14 | 53,11 | 53,08 | 53,08 |
| 32. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия | кВт.ч/чел. | 870,71 | 833,06 | 812,26 | 791,46 | 770,66 | 749,86 | 749,86 |
| 33. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления: природный газ | тыс. куб. м/кв. м | 0,032 | 0,029 | 0,028 | 0,027 | 0,026 | 0,025 | 0,025 |
| 34. | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ | куб. м/чел. | 30,76 | 29,00 | 28,13 | 27,99 | 27,36 | 26,86 | 26,86 |
| 35. | Удельная суммарная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах | тут/кв. м | 0,043 | 0,039 | 0,037 | 0,035 | 0,033 | 0,03 | 0,03 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| 36. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | тут/мил Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | тут/Гкал | 0,19 | 0,175 | 0,173 | 0,171 | 0,169 | 0,167 | 0,167 |
| 38. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт.ч/куб. м | 271 | 270,6 | 270,4 | 270,2 | 170,00 | 269,1 | 269,1 |
| 39. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 21,22 | 21,18 | 21,16 | 21,14 | 21,12 | 21,10 | 21,10 |
| 40. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 12,55 | 12,50 | 12,48 | 12,46 | 12,44 | 12,00 | 12,00 |
| 41. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | тыс. кВт.ч/тыс. куб. м | 1,27 | 1,23 | 1,21 | 1,19 | 1,17 | 1,15 | 1,15 |
| 42. | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения | тыс. кВт.ч/тыс. куб. м | 0,00108 | 0,00104 | 0,00102 | 0,001 | 0,0098 | 0,0096 | 0,0096 |
| 43. | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения | кВт.ч/кв. м | 0,0232 | 0,0228 | 0,0226 | 0,0224 | 0,0222 | 0,022 | 0,022 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| 44. | 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 | шт. | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 45. | 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 | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46. | 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 | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48. | 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 | шт. | 3 | 9 | 12 | 17 | 23 | 26 | 26 |
| 49. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение 2

к муниципальной программе

"Развитие жилищно-коммунального комплекса

и повышение энергетической эффективности

в городе Ханты-Мансийске"

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Основные мероприятия Программы (связь мероприятий с показателями программы) | Главный распорядитель бюджетных средств | Исполнители программы | Источники финансирования | Финансовые затраты на реализацию, рублей |
| Всего | в том числе |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подпрограмма 1 "Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами" |
| 1.1. | Реконструкция, ремонт, проектирование жилых домов, все помещения в которых находятся в муниципальной собственности(п. 1 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ" (далее - МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения и жилищного фонда для подготовки к осенне-зимнему сезону(п. 2, 3, 8, 12 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска;Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ";муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства города Ханты-Мансийска" (далее - МКУ "УКС города Ханты-Мансийска") | Всего | 202455134,42 | 69286680,23 | 121059585,79 | 1046900,00 | 2685969,20 | 8375999,20 |
| Бюджет автономного округа | 186467992,69 | 65695386,22 | 115006606,47 | 0,00 | 0,00 | 5766000,00 |
| Бюджет города | 15987141,73 | 3591294,01 | 6052979,32 | 1046900,00 | 2685969,20 | 2609999,20 |
| 1.3. | Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12 кг/кв. см в микрорайоне "Восточный"(п. 7 системы показателей) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Формирование, хранение и реализация городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей и аварий на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска(п. 6 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 10298585,25 | 2007260,00 | 2516325,25 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 |
| Бюджет города | 10298585,25 | 2007260,00 | 2516325,25 | 1925000,00 | 1925000,00 | 1925000,00 |
| 1.5. | Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями, на полиэтиленовый водопровод(п. 9, 40 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска;Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ";МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6. | Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов(п. 9 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска;Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ";МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 28458903,95 | 5499999,98 | 5423466,87 | 5845145,70 | 5845145,70 | 5845145,70 |
| Бюджет города | 18518596,64 | 711986,20 | 271173,34 | 5845145,70 | 5845145,70 | 5845145,70 |
| Бюджет округа | 9940307,31 | 4788013,78 | 5152293,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7. | Реновация железобетонных канализационных коллекторов(п. 9 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8. | Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска;Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ";МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 1586716,31 | 0,00 | 1586716,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 1586716,31 | 0,00 | 1586716,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.9. | Актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска(п. 3, 4 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 3500000,00 | 0,00 | 3500000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 3500000,00 | 0,00 | 3500000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10. | Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2011 - 2027 годы"(п. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 13, 14, 19, 32 - 35 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 2900000,00 | 0,00 | 2900000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 2900000,00 | 0,00 | 2900000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.11. | Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования(п. 11 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 16428658,40 | 0,00 | 14459329,20 | 1969329,20 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 16428658,40 | 0,00 | 14459329,20 | 1969329,20 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по подпрограмме 1 | Всего | 265627998,33 | 76793940,21 | 151445423,42 | 10786374,90 | 10456114,90 | 16146144,90 |
| Бюджет автономного округа | 196408300,00 | 70483400,00 | 120158900,00 | 0,00 | 0,00 | 5766000,00 |
| Бюджет города | 69219698,33 | 6310540,21 | 31286523,42 | 10786374,90 | 10456114,90 | 10380144,90 |
| Подпрограмма 2 "Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами" |
| 2.1. | Строительство и реконструкция, ВЛ, КЛ, ТП(п. 13, 36, 41, 42, 43 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска;Департамент муниципальной собственности Администрации города Ханты-Мансийска;Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ";муниципальное казенное учреждение "Дирекция по содержанию имущества казны";МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство)(п. 7 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска;Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ";МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Установка приборов коммерческого учета на котельных(п. 4, 37, 39 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "Служба муниципального заказа в ЖКХ" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Проектирование перевода нагрузок ПС "Авангард" на ПС "АБЗ"(п. 13 системы показателей) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5. | Тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция)(п. 3, 37, 39 системы показателей) | Акционерное общество "Управление теплоснабжения и инженерных сетей" (далее - АО "УТС") | АО "УТС" | Всего | 11507000,00 | 2301400,00 | 2301400,00 | 2301400,00 | 2301400,00 | 2301400,00 |
| Внебюджетные источники | 11507000,00 | 2301400,00 | 2301400,00 | 2301400,00 | 2301400,00 | 2301400,00 |
| 2.6. | Монтаж защитных проводов РАS 1 x 95 на линиях 10 кВ(п. 13, 38 системы показателей) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийские городские электрические сети" (далее - МП "ХМГЭС") | МП "ХМГЭС" | Всего | 469000,00 | 93800,00 | 93800,00 | 93800,00 | 93800,00 | 93800,00 |
| Внебюджетные источники | 469000,00 | 93800,00 | 93800,00 | 93800,00 | 93800,00 | 93800,00 |
| 2.7. | Установка частотных приводов на электродвигатели насосов(п. 5, 37, 39 системы показателей) | АО "УТС" | АО "УТС" | Всего | 428000,00 | 294000,00 | 134000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 428000,00 | 294000,00 | 134000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.8. | Установка системы спутникового контроля транспорта и учета топлива(п. 48 системы показателей) | Муниципальное предприятие "Дорожно-эксплуатационное предприятие" муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее - МП "ДЭП") | МП "ДЭП" | Всего | 921400,00 | 297500,00 | 238500,00 | 205400,00 | 148000,00 | 32000,00 |
| Внебюджетные источники | 921400,00 | 297500,00 | 238500,00 | 205400,00 | 148000,00 | 32000,00 |
| 2.9. | Утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалом(п. 28, 29, 30 системы показателей) | Муниципальное предприятие "Жилищно-коммунальное управление" муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее - МП "ЖКУ") | МП "ЖКУ" | Всего | 825000,00 | 165000,00 | 165000,00 | 165000,00 | 165000,00 | 165000,00 |
| Внебюджетные источники | 825000,00 | 165000,00 | 165000,00 | 165000,00 | 165000,00 | 165000,00 |
| 2.10. | Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие)(п. 31 системы показателей) | МП "ЖКУ" | МП "ЖКУ" | Всего | 1000000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 |
| Внебюджетные источники | 1000000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 |
| 2.11. | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии(п. 29, 31 системы показателей) | Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее - МП "Водоканал") | МП "Водоканал" | Всего | 50000000,00 | 10000000,00 | 0,00 | 40000000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 50000000,00 | 10000000,00 | 0,00 | 40000000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.12. | Замещение бензина и дизельного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы(п. 48 системы показателей) | Муниципальное предприятие "Ханты-Мансийскгаз" муниципального образования город Ханты-Мансийск (далее - МП "Ханты-Мансийскгаз");муниципальное бюджетное учреждение "Горсвет" (далее - МБУ "Горсвет") | МП "Ханты-Мансийскгаз";МБУ "Горсвет" | Всего | 300000,00 | 100000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 |
| Внебюджетные источники | 300000,00 | 100000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 | 50000,00 |
| 2.13. | Обучение в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учреждений(п. 20 - 27 системы показателей) | Департамент образования Администрации города Ханты-Мансийска;МП "Водоканал";МП "Ханты-Мансийскгаз";МП "ХМГЭС";АО "УТС";МБУ "Горсвет";МП "ЖКУ" | Департамент образования Администрации города Ханты-Мансийска;МП "Водоканал";МП "Ханты-Мансийскгаз";МП "ХМГЭС";АО "УТС";МБУ "Горсвет";МП "ЖКУ" | Всего | 1932000,00 | 390000,00 | 421500,00 | 320000,00 | 470000,00 | 330500,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 1932000,00 | 390000,00 | 421500,00 | 320000,00 | 470000,00 | 330500,00 |
| 2.14. | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципального образования, направленные на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности(п. 20 - 24, 44 - 49 системы показателей) | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска;МП "Ханты-Мансийскгаз";МП "ХМГЭС" | Муниципальное казенное учреждение "Служба муниципального заказа в ЖКХ";МП "Ханты-Мансийскгаз";МП "ХМГЭС" | Всего | 995000,00 | 195000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 995000,00 | 195000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 | 200000,00 |
| Итого по подпрограмме 2 | Всего | 68377400,00 | 14036700,00 | 3804200,00 | 43535600,00 | 3628200,00 | 3372700,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Внебюджетные источники | 68377400,00 | 14036700,00 | 3804200,00 | 43535600,00 | 3628200,00 | 3372700,00 |
| Подпрограмма 3 "Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ" |
| 3.1. | Реконструкция водозабора "Северный". Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 24 тыс. куб. м/сут.(п. 10 системы показателей) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 12203100,00 | 12203100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет автономного округа | 12081000,00 | 12081000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 122100,00 | 122100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс. куб. м/сут.(п. 11 системы показателей) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе "Северный"(п. 10 системы показателей) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4. | Проектирование и строительство городских уличных водопроводов(п. 8 системы показателей) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5. | Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора(п. 10 системы показателей) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6. | Городская канализация (коллектор) по ул. Новая(п. 9 системы показателей) | Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска | МКУ "УКС города Ханты-Мансийска" | Всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по подпрограмме 3 | Всего | 12203100,00 | 12203100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет автономного округа | 12081000,00 | 12081000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Бюджет города | 122100,00 | 122100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого по программе: | Всего | 346208498,33 | 103033740,21 | 155249623,42 | 54321974,90 | 14084314,90 | 19518844,90 |
| Бюджет автономного округа | 208489300,00 | 82564400,00 | 120158900,00 | 0,00 | 0,00 | 5766000,00 |
| Бюджет города | 69341798,33 | 6432640,21 | 31286523,42 | 10786374,90 | 10456114,90 | 10380144,90 |
| Внебюджетные средства | 68377400,00 | 14036700,00 | 3804200,00 | 43535600,00 | 3628200,00 | 3372700,00 |