АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОМСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 14 октября 2013 г. N 1165-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОРОДА ОМСКА "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п, с изм., внесенными Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1358-п)

В целях реализации Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", руководствуясь Федеральным законом "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом города Омска, постановлением Администрации города Омска от 2 августа 2013 года N 864-п "Об установлении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Омска, их формирования и реализации, Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ города Омска", постановляю:

- 1. Утвердить муниципальную программу города Омска "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 2020 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети "Интернет" на официальном сайте Администрации города Омска.

Мэр города Омска В.В.Двораковский

Приложение к постановлению Администрации города Омска от 14 октября 2013 г. N 1165-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОРОДА ОМСКА "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п, с изм., внесенными Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1358-п)

в силу с момента вступления в силу Решения Омского городского Совета "О бюджете города Омска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов", паспорт программы изложен в новой редакции.

ПАСПОРТ

муниципальной программы города Омска "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы

Наименование муниципальной программы города Омска (далее - муниципальная программа)	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Департамент городской экономической политики Администрации города Омска
Участники муниципальной программы	Департамент городского хозяйства Администрации города Омска, департамент жилищной политики Администрации города Омска, департамент имущественных отношений Администрации города Омска, департамент культуры Администрации города Омска, департамент образования Администрации города Омска, департамент общественных отношений и социальной политики Администрации города Омска, департамент по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации города Омска, департамент транспорта Администрации города Омска, управление делами Администрации города Омска, администрация Центрального административного округа города Омска, администрация Советского административного округа города Омска, администрация Кировского административного округа города Омска, администрация Ленинского административного округа города Омска, администрация Октябрьского административного округа города Омска, организации, подведомственные структурным подразделениям Администрации города Омска (далее - подведомственные организации) (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)

Сроки реализации муниципальной программы	С 1 января 2014 года по 31 декабря 2020 года
Цель и задачи муниципальной программы	Цель муниципальной программы - стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в производственной, коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей. Задачи муниципальной программы: 1) рациональное и экологически ответственное использование энергетических ресурсов и воды; 2) обеспечение энергетической безопасности города Омска
Объем и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам ее реализации	На реализацию муниципальной программы планируется направить 1237641218,00 руб., в том числе: - за счет средств бюджета города Омска - 160168350,00 руб.; - за счет собственных средств подведомственных организаций - 5825878,00 руб.; - за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций - 1071646990,00 руб., в том числе по годам реализации: 1) 2014 год - 64203877,00 руб., в том числе: - за счет средств бюджета города Омска - 4657900,00 руб.; - за счет собственных средств подведомственных организаций - 898394,00 руб.; - за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций - 58647583,00 руб.; 2) 2015 год - 103353585,00 руб., в том числе: - за счет средств бюджета города Омска - 3620000,00 руб.; - за счет собственных средств подведомственных организаций - 523094,00 руб.; - за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций - 523094,00 руб.;

99210491,00 руб.;

- 3) 2016 год 467516217,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 55914000,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 117110,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 411485107,00 руб.;
- 4) 2017 год 381839767,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 22879340,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 4163320,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 354797107,00 руб.;
- 5) 2018 год 69204174,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 22669840,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 57960,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 46476374,00 руб.;
- 6) 2019 год 78885094,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 24298140,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 33000,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 54553954,00 руб.;
- 7) 2020 год 72638504,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 26129130,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 33000,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 46476374,00 руб.

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Перечень подпрограмм муниципальной программы	- "Рациональное и экологически ответственное использование энергетических ресурсов и воды"; - "Энергетическая безопасность города Омска"
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	Реализация муниципальной программы позволит достичь следующих результатов: - обеспечить снижение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием, экономию энергетических ресурсов в целом по городу Омску до 2020 года в натуральном выражении: электрической энергии - до 1,1 млрд. кВтч; тепловой энергии - до 206,5 млн. Гкал; воды - до 58,8 млн. куб.м; природного газа - до 1,1 млрд. куб.м; - обеспечить приборами учета энергетических ресурсов и воды объекты жилищного фонда до 100 процентов; - обеспечить привлечение организаций внебюджетной сферы и населения города Омска к реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

1. Общая характеристика текущего состояния социально-экономического развития города Омска в сфере реализации муниципальной программы

Муниципальная программа разработана в целях реализации Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Муниципальная программа соответствует требованиям постановления Администрации города Омска от 2 августа 2013 года N 864-п "Об установлении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Омска, их формирования и реализации, Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ города Омска".

В условиях постоянного роста стоимости энергетических ресурсов, дефицита бюджета города Омска крайне важным становится обеспечение экономии и эффективного использования энергетических ресурсов во всех сферах экономики муниципального образования, что требует формирования единой политики Администрации города Омска по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Приоритетными направлениями, в которых требуется решение первоочередных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, являются:

- жилищный фонд города Омска;
- бюджетный сектор;
- системы коммунальной инфраструктуры.

Мероприятия по оснащению приборами учета энергетических ресурсов и воды жилищного фонда города Омска проводятся в рамках реализации обязательных требований Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

актуальность данного вопроса сегодня обусловлена необходимостью исполнения положений Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", но и обеспечением стопроцентного оснащения жилищного фонда города Омска общедомовыми приборами учета энергетических ресурсов и воды в рамках реализации на территории города Омска Федерального закона "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального (за исключением ветхих, аварийных объектов, объектов, мощность хозяйства" потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 кВт или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 Гкал/час и других).

Одним из условий предоставления финансовой поддержки Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства для реализации программ капитального ремонта и переселения из ветхого и аварийного жилья является стопроцентное наличие общедомовых приборов учета энергетических ресурсов и воды в жилищном фонде города Омска или договоров, предусматривающих установку приборов учета энергетических ресурсов и воды при подаче заявки на предоставление финансовой поддержки Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства после 1 июля 2013 года.

В соответствии с Федеральным законом "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные

акты Российской Федерации" с 1 июля 2012 года к выполнению мероприятий по установке приборов учета энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах города Омска приступили ресурсоснабжающие организации. Оснащение производится в соответствии с требованиями приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 627 "Об утверждении критериев наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального, общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки приборов учета и порядка ее заполнения", который определяет критерии наличия технической возможности установки приборов учета энергетических ресурсов и воды в жилищном фонде города Омска.

Общая площадь жилищного фонда города Омска составляет 25886,5 тыс. кв.м, из них площадь жилых помещений в индивидуально определенных зданиях - 2482,2 тыс. Омска Оснащенность многоквартирных домов города коллективными (общедомовыми) приборами учета холодного водоснабжения, с учетом требований вышеназванного приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 627 "Об утверждении критериев наличия (отсутствия) установки индивидуального, технической возможности общего (квартирного), коллективного (общедомового) приборов учета, а также формы акта обследования на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки таких приборов учета и порядка ее заполнения", составляет 100 процентов, горячего водоснабжения - 88 процентов, отопления - 88 процентов, электроснабжения - 100 процентов. По приборам учета энергетических ресурсов и воды населением оплачивается 28 процентов потребляемой тепловой энергии, 58 процентов воды, 100 процентов электрической энергии.

Прогнозируемые объемы потребления энергетических ресурсов в жилищном фонде города Омска в 2014 году представлены в таблице 1.

Таблица 1

N	Показатель	Электроэнергия, тыс. кВт.ч	Тепловая энергия, тыс. Гкал	Вода, тыс. куб.м	Природный газ, тыс. куб.м
1	Потребление в год	1728613,3	4788,4	57000,0	44700,0
2	В том числе по приборам учета энергетических ресурсов и воды	1726884,6	1326,4	24635,0	22000,0

По состоянию на 1 июля 2013 года в многоквартирных домах города Омска установлено 10586 общедомовых приборов учета энергетических ресурсов и воды, в том числе: 1544 - тепловой энергии, 1544 - горячего водоснабжения, 1780 - холодного водоснабжения и 5718 - электроэнергии.

С целью энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде города Омска при проведении капитального ремонта многоквартирных домов в рамках реализации Федерального закона "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" при выполнении работ по реконструкции и модернизации многоквартирных домов первых массовых серий в 2008 - 2012 годах осуществлялись установка автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов, утепление стен и межпанельных стыков, капитальный ремонт инженерных систем с применением современных теплоизолирующих материалов.

Реализация мероприятий по энергосбережению в бюджетной сфере позволит минимизировать затраты бюджета на содержание объектов за счет сокращения потребности в энергоносителях в данном секторе и направить высвободившиеся средства на дальнейшее развитие системы социального обеспечения.

К 1 января 2011 года оснащенность приборами учета энергетических ресурсов и воды бюджетных учреждений города Омска составила 100 процентов.

Общая протяженность муниципальных тепловых сетей в городе Омске составляет 2010276 п.м. Муниципальное предприятие города Омска "Тепловая компания" остается сегодня вторым по выработке и передаче теплоносителя потребителям города Омска после Омского филиала Открытого акционерного общества "Территориальная генерирующая компания N 11". Объем потерь тепловой энергии при ее передаче составляет около 15 процентов, за 2012 год потери тепловой энергии составили более 850 тыс. Гкал.

Основным транспортировщиком электроэнергии потребителям города Омска является открытое акционерное общество "Омскэлектро". Указанная организация эксплуатирует более 1500 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. Протяженность линий электропередач, находящихся на ее обслуживании, превышает 5 тыс. км. Потери электрической энергии при передаче по распределительным сетям составляют в год около 425 млн. кВт.ч. Потери электрической энергии при ее передаче вызваны отсутствием приборов учета потребления электрической энергии на границе балансовой принадлежности со смежными сетевыми организациями и в жилых домах, износом кабельных линий и оборудования, а также наличием бесхозяйных сетей.

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Источником компенсации расходов, возникающих при эксплуатации бесхозяйных электрических сетей, в том числе потерь энергетических ресурсов, является тариф на услуги по передаче электрической энергии открытого акционерного общества "Омскэлектро".

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Расчет объема потерь энергетических ресурсов в бесхозяйных электрических сетях на каждый год долгосрочного периода регулирования производится в соответствии с Методикой расчета технологических потерь электроэнергии при ее передаче, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года N 326 "Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям", и подтверждается заключением экспертной организации.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

На правах долгосрочной аренды муниципального имущества Открытое акционерное общество "ОмскВодоканал" осуществляет эксплуатацию систем водоснабжения и

водоотведения, являясь основным поставщиком воды потребителям города Омска. Протяженность водопроводных сетей превышает 1,6 тыс. км, сетей водоотведения - более 1,1 тыс. км. При транспортировке воды происходят потери воды до 30 млн. куб.м ежегодно, потери электрической энергии при транспортировке воды достигают 60 млн. кВт.

Таким образом, к основным проблемам в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Омске можно отнести:

- значительные потери при производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов и воды;
- использование неэффективного (изношенного) оборудования при производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов и воды;
 - низкий уровень культуры энергопотребления среди населения и организаций;
- недостаточный уровень оснащенности проборами учета и регулирования потребления энергетических ресурсов и воды.

Учитывая, что проблема энергосбережения носит многоцелевой и межотраслевой характер, затрагивает интересы многих сфер экономики и социальной сферы, она может быть эффективно решена только программным методом. Использование программного метода позволит сконцентрировать в рамках муниципальной программы бюджетные и внебюджетные средства для решения ключевых проблем в сфере энергоснабжения города Омска. Основные преимущества программного метода заключаются в том, что он позволяет обеспечить консолидацию и целевое использование финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы, а также способствует эффективному планированию и мониторингу результатов реализации муниципальной программы. В рамках муниципальной программы определяются показатели, которые позволяют ежегодно оценивать результаты реализации мероприятий.

Необходимость реализации планируемых мероприятий с применением программного метода определяется следующими причинами:

- межотраслевым характером мероприятий муниципальной программы;
- сложностью и взаимозависимостью мероприятий муниципальной программы;
- сжатыми сроками реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, установленными Федеральным законом "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Использование программного метода для решения проблемы нерационального использования энергетических ресурсов и воды в городе Омске позволит эффективно планировать и использовать финансовые ресурсы, которые будут направлены на реализацию мероприятий муниципальной программы.

Учитывая вышеизложенное, решение указанной проблемы без использования программного метода не представляется возможным.

При реализации муниципальной программы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители;
- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
 - недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий.

Программой также предусмотрено осуществление организационных мер по обучению, повышению культуры энергопотребления среди населения, формированию и проведению энергосберегающей политики в городе Омске.

Согласно общемировой практике заключение энергосервисных договоров (контрактов) является наиболее оптимальным источником внебюджетного финансирования мероприятий по повышению энергетической эффективности.

В Российской Федерации понятие энергосервисного договора (контракта) введено статьей 19 Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической

эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Энергосервисные договоры (контракты) позволяют без привлечения бюджетных средств выполнить необходимые мероприятия по повышению энергетической эффективности и обеспечить достижение экономии энергетических ресурсов и воды к заданному сроку. Финансирование указанных мероприятий осуществляется энергосервисной компанией.

Одним из ключевых условий энергосервисного договора (контракта) является то, что оплата производится только при получении результата, а именно реализации мероприятий и экономии энергетических ресурсов и воды.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2011 года N 746 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" одним из критериев, характеризующим эффективность проведения государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории региона, является привлечение внебюджетных источников финансирования энергосберегающих мероприятий посредством заключения договоров (контрактов). энергосервисных Данный критерий влияет на объем предоставляемых субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации.

2. Цель и задачи муниципальной программы

Целью муниципальной программы является стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в производственной, коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей.

Задачами муниципальной программы являются:

- 1) рациональное и экологически ответственное использование энергетических ресурсов и воды;
 - 2) обеспечение энергетической безопасности города Омска.

Реализация задач муниципальной программы осуществляется по следующим направлениям:

- снижение потребления и сокращение потерь электрической и тепловой энергии, воды и природного газа за счет рационального использования топлива и энергии на основе масштабного внедрения энергосберегающих технологий и оборудования высокого класса энергетической эффективности;
- обеспечение учета производимых, транспортируемых и потребляемых энергетических ресурсов и воды;
- модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов и воды;
- внедрение современных технологий энергосбережения в системы коммунальной инфраструктуры путем реализации производственных и инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;
- проведение энергетических обследований и паспортизации зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности города Омска;
 - развитие энергосервисного рынка.

3. Сроки и этапы реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется одним этапом в течение 2014 - 2020 годов.

Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1358-п, вступающим в силу с момента вступления в силу Решения Омского городского Совета "О бюджете города Омска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов", раздел 4 изложен в новой редакции.

4. Объем и источники финансирования муниципальной программы

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014~N~1357-п)

(руб.)

						(pyo.)
Главные распорядители средств			Объем	финансирования мун	ниципальной програ	ММЫ
бюджета города Омска, ресурсоснабжающие организации,	Всего	реализации муници	пальной програмі			
являющиеся участниками муниципальной программы города Омска (далее - муниципальная программа)		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма "	Рациональное и эк	ологически ответств	венное использовани	е энергетических ре	сурсов и воды"
Департамент образования Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	35267400,00	3885500,00	0,00	31381900,00	0,00	0,00
Департамент имущественных отношений Администрации города Омска, всего, в том числе:	3111765,00	439480,00	240180,00	84110,00	2323035,00	24960,00
1) за счет средств бюджета города Омска	1087500,00	0,00	0,00	0,00	1087500,00	0,00
2) за счет собственных средств подведомственных организаций	2024265,00	439480,00	240180,00	84110,00	1235535,00	24960,00
Департамент городского хозяйства Администрации города Омска, всего, в том числе:	2458828,00	314914,00	282914,00	1473000,00	217000,00	57000,00
1) за счет средств бюджета города	1696000,00	0,00	0,00	1440000,00	184000,00	24000,00

		Ĭ	1	I	I	, 1
Омска						
2) за счет собственных средств подведомственных организаций	762828,00	314914,00	282914,00	33000,00	33000,00	33000,00
Департамент по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	23900200,00	0,00	3620000,00	20280200,00	0,00	0,00
Департамент общественных отношений и социальной политики Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	110200,00	15400,00	0,00	34800,00	60000,00	0,00
Управление делами Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	937300,00	438500,00	0,00	451500,00	47300,00	0,00
Департамент жилищной политики Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	10000,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,00
Департамент культуры Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	1533400,00	0,00	0,00	1533400,00	0,00	0,00
Департамент транспорта Администрации города Омска (за	2894785,00	0,00	0,00	0,00	2894785,00	0,00

			_		_	
счет собственных средств подведомственных организаций)						
Администрация Кировского административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	419800,00	318500,00	0,00	101300,00	0,00	0,00
Администрация Центрального административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	355700,00	0,00	0,00	205700,00	150000,00	0,00
Администрация Ленинского административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	344900,00	0,00	0,00	111900,00	233000,00	0,00
Администрация Советского административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	2906750,00	0,00	0,00	209800,00	673340,00	668240,00
Администрация Октябрьского административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	153500,00	0,00	0,00	153500,00	0,00	0,00
Ресурсоснабжающие организации (за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций)	177557765,00	30726620,00	22657090,00	22619815,00	25620140,00	22618840,00
Итого на реализацию подпрограммы "Рациональное и	251962293,00	36138914,00	26800184,00	78650925,00	32218600,00	23369040,00

экологически ответственное использование энергетических ресурсов и воды", в том числе:						
1) за счет средств бюджета города Омска	68722650,00	4657900,00	3620000,00	55914000,00	2435140,00	692240,00
2) за счет собственных средств подведомственных организаций	5681878,00	754394,00	523094,00	117110,00	4163320,00	57960,00
3) за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций	177557765,00	30726620,00	22657090,00	22619815,00	25620140,00	22618840,00
		Подпрогра	мма "Энергетическ	ая безопасность горо	ода Омска"	
Департамент городского хозяйства Администрации города Омска, всего, в том числе:	91589700,00	144000,00	0,00	0,00	20444200,00	21977600,00
1) за счет средств бюджета города Омска	91445700,00	0,00	0,00	0,00	20444200,00	21977600,00
2) за счет собственных средств подведомственных организаций	144000,00	144000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ресурсоснабжающие организации (за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций)	894089225,00	27920963,00	76553401,00	388865292,00	329176967,00	23857534,00
Итого на реализацию подпрограммы "Энергетическая безопасность города Омска", в том числе:	985678925,00	28064963,00	76553401,00	388865292,00	349621167,00	45835134,00
1) за счет средств бюджета города	91445700,00	0,00	0,00	0,00	20444200,00	21977600,00

Омска						
2) за счет собственных средств подведомственных организаций	144000,00	144000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3) за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций	894089225,00	27920963,00	76553401,00	388865292,00	329176967,00	23857534,00
Всего на реализацию муниципальной программы, в том числе:	1237641218,00	64203877,00	103353585,00	467516217,00	381839767,00	69204174,00
1) за счет средств бюджета города Омска	160168350,00	4657900,00	3620000,00	55914000,00	22879340,00	22669840,00
2) за счет собственных средств организаций	5825878,00	898394,00	523094,00	117110,00	4163320,00	57960,00
3) за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций	1071646990,00	58647583,00	99210491,00	411485107,00	354797107,00	46476374,00
Департамент образования Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	35267400,00	3885500,00	0,00	31381900,00	0,00	0,00
Департамент имущественных отношений Администрации города Омска, всего, в том числе:	3111765,00	439480,00	240180,00	84110,00	2323035,00	24960,00
1) за счет средств бюджета города Омска	1087500,00	0,00	0,00	0,00	1087500,00	0,00
2) за счет собственных средств подведомственных организаций	2024265,00	439480,00	240180,00	84110,00	1235535,00	24960,00

	_					
Департамент городского хозяйства Администрации города Омска, всего, в том числе:	94048528,00	458914,00	282914,00	1473000,00	20661200,00	22034600,00
1) за счет средств бюджета города Омска	93141700,00	0,00	0,00	1440000,00	20628200,00	22001600,00
2) за счет собственных средств подведомственных организаций	906828,00	458914,00	282914,00	33000,00	33000,00	33000,00
Департамент по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	23900200,00	0,00	3620000,00	20280200,00	0,00	0,00
Департамент общественных отношений и социальной политики Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	110200,00	15400,00	0,00	34800,00	60000,00	0,00
Управление делами Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	937300,00	438500,00	0,00	451500,00	47300,00	0,00
Департамент жилищной политики Администрации города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	10000,00	0,00	0,00	10000,00	0,00	0,00
Департамент культуры Администрации города Омска (за	1533400,00	0,00	0,00	1533400,00	0,00	0,00

счет средств бюджета города Омска)						
Департамент транспорта Администрации города Омска (за счет собственных средств подведомственных организаций)	2894785,00	0,00	0,00	0,00	2894785,00	0,00
Администрация Кировского административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	419800,00	318500,00	0,00	101300,00	0,00	0,00
Администрация Центрального административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	355700,00	0,00	0,00	205700,00	150000,00	0,00
Администрация Ленинского административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	344900,00	0,00	0,00	111900,00	233000,00	0,00
Администрация Советского административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	2906750,00	0,00	0,00	209800,00	673340,00	668240,00
Администрация Октябрьского административного округа города Омска (за счет средств бюджета города Омска)	153500,00	0,00	0,00	153500,00	0,00	0,00
Ресурсоснабжающие организации	1071646990,00	58647583,00	99210491,00	411485107,00	354797107,00	46476374,0

	1			1
(за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций)				

5. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы позволит:

1) обеспечить снижение потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием, экономию энергетических ресурсов и воды в целом по городу Омску до 2020 года в натуральном выражении:

электрической энергии - до 1,1 млрд. кВтч; тепловой энергии - до 206,5 млн. Гкал; воды - до 58,8 млн. куб.м; природного газа - до 1,1 млрд. куб.м;

- 2) обеспечить приборами учета энергетических ресурсов и воды объекты жилищного фонда города Омска до 100 процентов;
- 3) обеспечить привлечение организаций города Омска и населения города Омска к реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг на основе повышения эффективности работы и развития объектов жилищно-коммунального комплекса, за счет внедрения современной техники и технологий, систем управления, снижения удельных затрат на обслуживание объектов жилищно-коммунального хозяйства, снижения потерь энергетических ресурсов при их производстве и передаче, оптимизации использования энергетических ресурсов, привлечения инвесторов в развитие жилищно-коммунального комплекса, создания условий для эффективного регулирования тарифов в сфере жилищно-коммунального комплекса в соответствии с действующим законодательством окажет влияние на социально-экономическое развитие города Омска.

Целевые показатели муниципальной программы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" представлены в приложении N 1 к муниципальной программе.

Значения целевых показателей муниципальной программы определяются по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области, органов местного самоуправления, управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищно-строительных кооперативов, организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство и транспортировку электрической, тепловой энергии, воды и газа.

6. Система управления реализацией муниципальной программы

Ответственным исполнителем муниципальной программы является департамент городской экономической политики Администрации города Омска (далее - ответственный исполнитель).

Взаимодействие между ответственным исполнителем и участниками муниципальной программы, ответственными за реализацию мероприятий подпрограмм муниципальной программы, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации города Омска от 2 августа 2013 года N 864-п "Об установлении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Омска, их формирования и реализации, Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ города Омска".

Ответственный исполнитель обеспечивает:

- координацию действий участников муниципальной программы;
- внесение изменений в муниципальную программу в установленном порядке с

учетом предложений участников муниципальной программы;

- в случае необходимости подготовку и направление на согласование в департамент финансов и контроля Администрации города Омска (далее финансовый орган) предложений по внесению изменений, касающихся объемов бюджетных ассигнований участников муниципальной программы, в Решение Омского городского Совета о бюджете города Омска на текущий финансовый год и плановый период с обоснованием предложенных изменений;
- формирование отчета о реализации муниципальной программы и пояснительной записки к нему в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом, с учетом информации, предоставленной ему участником муниципальной программы в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом;
- проведение оценки эффективности реализации муниципальной программы и формирование пояснительной записки к результатам проведенной оценки эффективности реализации муниципальной программы в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом;
- согласование отчета о реализации муниципальной программы и результатов оценки эффективности ее реализации с участниками муниципальной программы;
- представление на согласование в финансовый орган согласованных с участниками муниципальной программы отчета о реализации муниципальной программы и результатов оценки эффективности ее реализации в срок до 1 марта года, следующего за отчетным годом.

Участники муниципальной программы обеспечивают:

- реализацию мероприятий муниципальной программы и достижение утвержденных значений целевых индикаторов;
- в случае необходимости направление предложений ответственному исполнителю по внесению изменений в муниципальную программу с обоснованием предлагаемых изменений:
- в случае необходимости подготовку и направление ответственному исполнителю предложений по внесению изменений в решение Омского городского Совета о бюджете города Омска на текущий финансовый год и плановый период с обоснованием предложенных изменений;
- формирование и направление ответственному исполнителю в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, отчетов о реализации мероприятий муниципальной программы и пояснительной записки к ним;
- в случае необходимости формирование предложений по повышению эффективности реализации муниципальной программы в пределах своей компетенции.

Формирование ответственным исполнителем проекта постановления Администрации города Омска о внесении изменений в муниципальную программу производится, при необходимости и при наличии предложений участников муниципальной программы, ежеквартально в срок до 10 числа первого месяца квартала.

Участники муниципальной программы, являющиеся главными распорядителями бюджетных средств, координируют деятельность подведомственных организаций, участвующих в реализации мероприятий муниципальной программы, и обеспечивают представление ими предложений по внесению изменений в муниципальную программу и отчетности ответственному исполнителю.

Подпрограмма "Рациональное и экологически ответственное использование энергетических ресурсов и воды"

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

1. Характеристика сферы социально-экономического развития города Омска, в рамках которой предполагается реализация подпрограммы

Подпрограмма разработана для решения проблемы нерационального использования энергетических ресурсов и воды в городе Омске в соответствии с Федеральным законом "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Бюджетная сфера города Омска включает 468 бюджетных учреждений, которые занимают объекты муниципальной собственности общей площадью 1397,5 тыс. кв.м. Общая сумма расходов бюджета города Омска на оплату энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере в 2012 году составила около 650 млн. руб., в 2013 году ожидается рост расходов до 13 процентов вследствие увеличения стоимости энергетических ресурсов и воды, увеличения площади помещений, занимаемых бюджетными учреждениями города Омска. В общем объеме потребления энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере города Омска основная доля приходится на бюджетные учреждения в сфере образования, культуры и спорта.

Основными проблемами, препятствующими снижению потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями города Омска, являются:

- потери теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, отсутствие герметичности перекрытий и стен;
 - отсутствие автоматизации тепловых узлов;
 - изношенность инженерных сетей;
 - нарушение работы систем приточной вентиляции;
 - устаревшая система освещения помещений;
 - дефекты тепловой изоляции теплопотребляющего оборудования.

Учитывая стопроцентную оснащенность бюджетных учреждений города Омска приборами учета энергетических ресурсов и воды, при реализации мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере основное внимание необходимо сконцентрировать на мероприятиях по утеплению стен зданий, ремонту и модернизации инженерных сетей, снижению потерь энергетических ресурсов и др.

2. Срок реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется одним этапом в течение 2014 - 2020 годов.

3. Задачи подпрограммы

Для достижения рационального и экологически ответственного использования энергетических ресурсов и воды необходимо решить следующие задачи:

1) снижение потребления и сокращение потерь электрической и тепловой энергии, воды и природного газа.

В рамках данной задачи предполагается:

- выявление, организация постановки на учет и признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов;
- организация обучения специалистов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
 - внедрение энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного

оборудования и технологий;

- содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов);
- 2) ликвидация безучетного потребления энергетических ресурсов.

В рамках данной задачи предполагается оснащение приборами учета энергетических ресурсов и воды зданий, строений, сооружений, находящихся в муниципальной собственности, жилищного фонда города Омска;

3) обеспечение проведения энергетических обследований.

В рамках данной задачи предполагается проведение энергетических обследований и паспортизации зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности, жилищного фонда города Омска.

4. Описание мероприятий подпрограммы и целевых индикаторов их выполнения

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в приложении $N \ 2 \ \kappa$ муниципальной программе.

В том числе планируется реализация следующих мероприятий:

- 1) выявление, организация постановки на учет и признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов и воды;
- 2) организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности (обучение предусмотрено на базе высших учебных заведений и специализированных учебных заведений города Омска);
- 3) внедрение энергосберегающих осветительных приборов, энергоэффективного оборудования и технологий (в том числе в структурных подразделениях Администрации города Омска, подведомственных организациях). Предусматривается установка энергоэффективных ламп, современных теплообменников, замена деревянных оконных блоков на пластиковые, модернизация лифтового оборудования, замена тепловых сетей и т.д.;
- 4) содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов). В бюджетной сфере заключение энергосервисных договоров (контрактов) позволит привлечь внебюджетные средства на реализацию энергоэффективных мероприятий;
- 5) оснащение приборами учета энергетических ресурсов и воды зданий, строений, сооружений, находящихся в муниципальной собственности, жилищного фонда. В том числе планируется установка современных электронных приборов учета и регулирования энергетических ресурсов и воды, внедрение автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии и т.д.;
- 6) проведение энергетических обследований и паспортизации зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности, жилищного фонда. По результатам паспортизации планируется разработка и реализации мероприятий по каждому муниципальному предприятию и учреждению города Омска;
- В целях количественного измерения степени реализации мероприятий данной подпрограммы и решения поставленных задач используются следующие целевые индикаторы:
 - 1) количество проинвентаризированных объектов.

Целевой индикатор измеряется в единицах.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются свидетельства о регистрации права муниципальной собственности;

2) численность обученных специалистов.

Целевой индикатор измеряется в количестве человек.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты о предоставлении образовательных услуг;

3) количество приобретенных ламп.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются счета фактуры, накладные;

4) количество внедренных систем автоматического управления.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

5) количество установленных датчиков движения.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

6) количество замененных входных дверей.

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

7) количество установленных систем передачи информации модемного типа для приборов учета тепловой энергии.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

8) количество установленных теплообменников.

Целевой индикатор измеряется в единицах.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

9) количество замененных оконных блоков.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

10) количество установленных оконных блоков.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

11) количество мероприятий, направленных на снижение водопотребления.

Целевой индикатор измеряется в единицах.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

12) количество модернизированного лифтового оборудования.

Целевой индикатор измеряется в единицах.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

13) количество замененных смесителей.

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

14) площадь замененной теплоизоляции.

Целевой индикатор измеряется в кв.м.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

15) протяженность замененных тепловых сетей.

Целевой индикатор измеряется в п.м.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

16) количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками.

Целевой индикатор измеряется в единицах.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются энергосервисные договоры (контракты);

17) количество установленных учетных комплексов. (в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

18) количество внедренных автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

19) количество зданий и сооружений, в отношении которых проведены энергетические обследования.

Целевой индикатор измеряется в единицах.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

20) площадь зданий и сооружений, в отношении которых проведены энергетические обследования.

Целевой индикатор измеряется в кв.м.

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

21) количество установленных терморегуляторов.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Целевой индикатор измеряется в штуках.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

22) количество установленных автоматизированных тепловых узлов.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Целевой индикатор измеряется в штуках.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п) 23) количество установленных вводных щитов электроснабжения.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Целевой индикатор измеряется в штуках. (абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Источниками данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Уровень исполнения плана целевых индикаторов измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

P = A / Б x 100, где:

- Р уровень исполнения плана целевого индикатора, процент;
- А фактическое значение целевого индикатора;
- Б плановое значение целевого индикатора.

Целевые индикаторы выполнения подпрограммы представлены в перечне мероприятий подпрограммы согласно приложению N 2 к муниципальной программе.

Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1358-п, вступающим в силу с момента вступления в силу Решения Омского городского Совета "О бюджете города Омска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов", раздел 5 изложен в новой редакции.

5. Объем и источники финансирования подпрограммы

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 251962293,00 руб., в том числе:

- за счет средств бюджета города Омска 68722650,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 5681878,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 177557765,00 руб., в том числе по годам реализации:
- 1) 2014 год 36138914,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 4657900,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 754394,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 30726620,00 руб.;
- 2) 2015 год 26800184,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 3620000,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 523094,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 22657090,00 руб.;
- 3) 2016 год 78650925,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 55914000,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 117110,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 22619815,00 руб.;
- 4) 2017 год 32218600,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 2435140,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 4163320,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 25620140,00 руб.;
- 5) 2018 год 23369040,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 692240,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 57960,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 22618840,00 руб.;
- 6) 2019 год 31401660,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 672240,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 33000,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 30696420,00 руб.; 7) 2020 год 23382970,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 731130,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 33000,00 руб.;

- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций - 22618840,00 руб.

Информация об объеме и источниках финансирования мероприятий подпрограммы представлена в приложении N 2 к муниципальной программе.

Объем бюджетного финансирования может уточняться ежегодно при формировании бюджета города Омска на соответствующий год, исходя из возможностей бюджета города Омска, мониторинга эффективности мероприятий, предусмотренных подпрограммой.

6. Механизм реализации подпрограммы

Взаимодействие между ответственным исполнителем и участниками муниципальной программы, ответственными за реализацию ее мероприятий, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации города Омска от 2 августа 2013 года N 864-п "Об установлении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Омска, их формирования и реализации, Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ города Омска".

Ответственный исполнитель:

- осуществляет в пределах своей компетенции координацию деятельности участников подпрограммы;
- подготавливает предложения по уточнению перечня подпрограммных мероприятий;
- ежеквартально в срок до 10 числа первого месяца квартала, при необходимости и при наличии предложений участников муниципальной программы, формирует проект постановления Администрации города Омска о внесении изменений в муниципальную программу в части, касающейся подпрограммы;
- организует ведение отчетности по реализации подпрограммы по установленным формам;
- каждое полугодие представляет в координирующий орган отчет о реализации подпрограммы по установленной форме;
- ежегодно публикует в средствах массовой информации основные сведения о достижении целевых индикаторов и объемах финансирования подпрограммы.

Участники мероприятий подпрограммы:

- обеспечивают реализацию мероприятий подпрограммы;
- в случае необходимости, направляют ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму с обоснованием предлагаемых изменений, предложения по внесению изменений в Решение Омского городского Совета о бюджете города Омска на текущий финансовый год и плановый период в части касающейся подпрограммы с обоснованием предложенных изменений;
- в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, направляют отчет о реализации подпрограммы в части их касающейся и пояснительной записки к нему.

Участники подпрограммы, являющиеся главными распорядителями бюджетных средств, координируют деятельность подведомственных организаций, участвующих в реализации мероприятий подпрограммы, и обеспечивают представление ими предложений по внесению изменений в подпрограмму и отчетности ответственному исполнителю муниципальной программы.

Подпрограмма "Энергетическая безопасность города Омска"

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

1. Характеристика сферы социально-экономического развития

города Омска, в рамках которой предполагается реализация подпрограммы

Подпрограмма разработана для решения проблемы обеспечения энергетической безопасности города Омска в соответствии с Федеральным законом "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Серьезной проблемой коммунальной инфраструктуры является изношенность инженерных коммуникаций, вследствие чего происходят потери как воды, так и тепловой и электрической энергии. Одной из таких проблем является почти повсеместное отсутствие циркуляционного контура горячей воды в наружных сетях после центральных тепловых пунктов. Это приводит к сверхнормативному сбросу воды из системы горячего водоснабжения. Проблема сверхнормативного сброса воды усугубляется тем, что в сетях горячего водоснабжения обычные стальные трубопроводы служат гораздо меньше нормативного срока.

Таким образом, к основным проблемам в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Омске можно отнести:

- значительные потери при производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов и воды;
- использование неэффективного (изношенного) оборудования при производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов и воды;
 - низкий уровень культуры энергопотребления среди населения и организаций;
- недостаточный уровень оснащенности приборами учета и регулирования потребления энергетических ресурсов и воды.

Основной причиной потерь тепловой энергии является высокий износ тепловых сетей и оборудования. Снизить потери тепловой энергии при ее передаче возможно путем применения современных теплоизоляционных материалов, внедрения инновационных технологий с применением трубопроводов нового поколения из сшитого полиэтилена ("Изопрофлекс") и трубопроводов из гофрированной нержавеющей стали ("Касафлекс"), газификации котельных, модернизации оборудования котельных.

Потери электрической энергии при ее передаче вызваны отсутствием приборов учета электрической энергии на границе балансовой принадлежности со смежными сетевыми организациями и на жилых домах, износом кабельных линий и оборудования. Основные мероприятия в области электросбережения - это замена высоковольтных линий, выполненных голым проводом, на линии с самонесущим изолированным проводом, замена кабельных линий с истекшим сроком эксплуатации, монтаж комплектных трансформаторных подстанций и другие.

Сокращение потерь воды и электрической энергии при ее транспортировке возможно при помощи реализации таких мероприятий, как перекладка сетей, установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения и др.

При планировании мероприятий подпрограммы в качестве основного направления выбрано сокращение потерь и расходов энергетических ресурсов и воды путем проведения модернизации существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов и воды.

2. Срок реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы осуществляется одним этапом в течение 2014 - 2020 годов.

3. Задачи подпрограммы

Для достижения энергетической безопасности в городе Омске необходимо решить задачу обеспечения модернизации оборудования по производству, передаче и потреблению энергетических ресурсов и воды.

В рамках данной задачи предполагается модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов и воды, внедрение новой техники, прогрессивных энергосберегающих технологий и материалов.

4. Описание мероприятий подпрограммы и целевых индикаторов их выполнения

В рамках данной подпрограммы предусмотрена реализация мероприятия "Модернизация существующих мощностей производства, передачи и потребления энергетических ресурсов и воды". Модернизация осуществляется муниципальным предприятием города Омска "Тепловая компания", открытым акционерным обществом "Омскэлектро" и другими организациями.

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Модернизация будет включать в себя внедрение современных технологий энергосбережения в системы коммунальной инфраструктуры путем реализации производственных и инвестиционных программ организаций (в рамках данных программ планируется реализация мероприятий по реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры), включая:

- повышение тепловой защиты зданий и сооружений;
- установку частотно-регулируемых приводов электродвигателей на насосном оборудовании;
- установку когенерационного оборудования; (абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)
 - реконструкцию воздушных линий наружного освещения;
 - монтаж комплектных трансформаторных подстанций;
 - реконструкцию трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
 - реконструкцию насосного оборудования и т.д.
- В целях количественного измерения степени реализации мероприятий данной подпрограммы и решения поставленных задач используются следующие целевые индикаторы:
 - 1) количество объектов, прошедших процедуру повышения тепловой защиты.

Целевой индикатор измеряется в единицах.

Источником данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

2) протяженность реконструированных воздушных линий наружного освещения.

Целевой индикатор измеряется в км.

Источником данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

3) протяженность реконструированных воздушных линий.

Целевой индикатор измеряется в км.

Источником данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

4) количество реконструированных распределительных пунктов и трансформаторных подстанций.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источником данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

5) количество смонтированных трансформаторных подстанций.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источником данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

6) количество установленных частотно-регулируемых приводов электродвигателей на насосном оборудовании.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источником данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

7) количество замененного насосного оборудования.

Целевой индикатор измеряется в штуках.

Источником данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ;

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

8) количество установленного когенерационного оборудования.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Целевой индикатор измеряется в единицах.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Источником данных для оценки достижения установленного значения целевого индикатора являются акты выполненных работ.

(абзац введен Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Уровень исполнения плана индикаторов измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

P = A / Б x 100, где:

Р - уровень исполнения плана индикатора, процент;

А - фактическое значение индикатора;

Б - плановое значение индикатора.

Целевые индикаторы выполнения мероприятий подпрограммы представлены в перечне мероприятий подпрограммы согласно приложению N 3 к муниципальной программе.

Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1358-п, вступающим в силу с момента вступления в силу Решения Омского городского Совета "О бюджете города Омска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов", раздел 5 изложен в новой редакции.

5. Объем и источники финансирования подпрограммы

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 985678925,00 руб., в том числе:

- за счет средств бюджета города Омска 91445700,00 руб.;
- за счет собственных средств подведомственных организаций 144000,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 894089225,00 руб., в том числе по годам реализации:
- 1) 2014 год 28064963,00 руб., в том числе:
- за счет собственных средств подведомственных организаций 144000,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 27920963,00 руб.;
- 2) 2015 год 76553401,00 руб., в том числе:
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 76553401,00 руб.;

- 3) 2016 год 388865292,00 руб., в том числе:
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 388865292,00 руб.;
- 4) 2017 год 349621167,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 20444200,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 329176967,00 руб.;
- 5) 2018 год 45835134,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 21977600,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 23857534,00 руб.;
- 6) 2019 год 47483434,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 23625900,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 23857534,00 руб.;
- 7) 2020 год 49255534,00 руб., в том числе:
- за счет средств бюджета города Омска 25398000,00 руб.;
- за счет собственных средств ресурсоснабжающих организаций 23857534,00 руб.

Информация об объеме и источниках финансирования мероприятий подпрограммы представлена в приложении N 3 к муниципальной программе.

Объем бюджетного финансирования может уточняться ежегодно при формировании бюджета города Омска на соответствующий год, исходя из возможностей бюджета города Омска, мониторинга эффективности мероприятий, предусмотренных подпрограммой.

6. Механизм реализации подпрограммы

Взаимодействие между ответственным исполнителем и участниками муниципальной программы, ответственными за реализацию ее мероприятий, осуществляется в соответствии с постановлением Администрации города Омска от 2 августа 2013 года N 864-п "Об установлении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Омска, их формирования и реализации, Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ города Омска".

Ответственный исполнитель:

- осуществляет в пределах своей компетенции координацию деятельности участников подпрограммы;
- подготавливает предложения по уточнению перечня подпрограммных мероприятий;
- ежеквартально в срок до 10 числа первого месяца квартала, при необходимости и при наличии предложений участников муниципальной программы, формирует проект постановления Администрации города Омска о внесении изменений в муниципальную программу в части касающейся подпрограммы;
- организует ведение отчетности по реализации подпрограммы по установленным формам;
- каждое полугодие представляет в координирующий орган отчет о реализации подпрограммы по установленной форме;
- ежегодно публикует в средствах массовой информации основные сведения о достижении целевых индикаторов и объемах финансирования подпрограммы.

Участники мероприятий подпрограммы:

- обеспечивают реализацию подпрограммы;
- в случае необходимости, направляют ответственному исполнителю предложения по внесению изменений в подпрограмму с обоснованием предлагаемых изменений, предложения по внесению изменений в решение Омского городского Совета о бюджете города Омска на текущий финансовый год и плановый период в части касающейся подпрограммы с обоснованием предложенных изменений;
- в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным годом, направляют отчет о реализации подпрограммы в части касающейся и пояснительной записки к нему.

Участники подпрограммы, являющиеся главными распорядителями бюджетных средств, координируют деятельность подведомственных организаций, участвующих в реализации мероприятий подпрограммы, и обеспечивают представление ими предложений по внесению изменений в подпрограмму и отчетности ответственному исполнителю муниципальной программы.

Приложение N 1 к муниципальной программе города Омска "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

муниципальной программы города Омска "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы

N π/π	Наименование целевого показателя	Единиц а измерен ия	Значения целевых показателей по годам							
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	99,84	99,86	99,88	99,90	99,92	99,94	99,96	
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	89,53	90,55	90,80	90,90	91,00	91,50	91,80	

3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	98,57	98,71	98,86	98,86	99,00	99,00	99,14
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	88,24	88,74	88,75	88,85	89,10	90,25	92,20
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100	100
6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в	%	-	-	-	-	-	-	-

	общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования												
	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе												
7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт.ч/ кв.м	37,294	36,175	35,090	34,037	33,016	32,026	31,065				
8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/ кв.м	0,398	0,386	0,375	0,364	0,353	0,342	0,332				
9	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/ чел.	8,491	8,236	7,989	7,750	7,517	7,292	7,073				
10	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/ чел.	3,053	2,962	2,873	2,786	2,703	2,622	2,543				

11	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	тыс. куб.м/ чел.	0,000156	0,000152	0,000147	0,000143	0,000138	0,000134	0,000130
12	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	-	0,028	0,055	0,111	0,222	0,444	0,444	0,444
13	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	14	28	56	112	224	224	224
	Целевые показатели в облас	ти энерго	сбережения	и повышения	энергетичес	ской эффекти	вности в жи	лищном фон,	де
14	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/ кв.м	0,30	0,29	0,28	0,27	0,27	0,26	0,25

15	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/ чел.	4,27	4,14	4,02	3,90	3,78	3,67	3,56
16	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/ чел.	1,94	1,88	1,83	1,77	1,72	1,67	1,62
17	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт.ч/ кв.м	33,85	32,84	31,85	30,90	29,97	29,07	28,20
18	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб.м/ кв.м	0,87	0,85	0,82	0,80	0,77	0,75	0,73
19	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб.м/ чел.	0,00669	0,00649	0,00630	0,00611	0,00593	0,00575	0,00558
20	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./ кв.м	41,24	40,00	38,80	37,64	36,51	35,42	34,35
	Целевые показатели в области з	энергосбе		овышения эн инфраструкту		й эффективно	ости в систем	ах коммунал	т ыной
21	Удельный расход топлива на	т.у.т./	147,62	147,48	147,48	147,04	147,02	147,01	147,00

	выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	Гкал							
22	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./ Гкал	106,43	103,24	100,14	97,13	94,22	91,39	88,65
23	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/ Гкал	4,22	4,09	3,97	3,85	3,74	3,62	3,51
24	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	8,83	8,56	8,31	8,06	7,81	7,58	7,35
25	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	14,70	14,25	13,83	13,41	13,01	12,62	12,24
26	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/ куб.м	0,28	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,23
27	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/ куб.м	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18

28	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/ кв.м	3,27	3,17	3,08	2,98	2,89	2,81	2,72
	Целевые показатели в области з	нергосбер	режения и по	вышения эне	ергетической	і эффективно	сти в трансп	ортном комп	лексе
29	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	-	-	-	-	-	-	-
30	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием,	ед.	-	-	-	-	-	-	-

	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								
31	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	ед.	-	-	-	-	-	-	-
32	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых	ед.	-	-	-	-	-	-	-

	осуществляется муниципальным образованием								
33	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	0	80	160	240	320	400	400
34	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными	ед.	8	12	16	20	24	27	27

	İ]				
учреждениями и						
муниципальными						
предприятиями						

Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1358-п, вступающим в силу с момента вступления в силу Решения Омского городского Совета "О бюджете города Омска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов", приложение N 2 изложено в новой редакции.

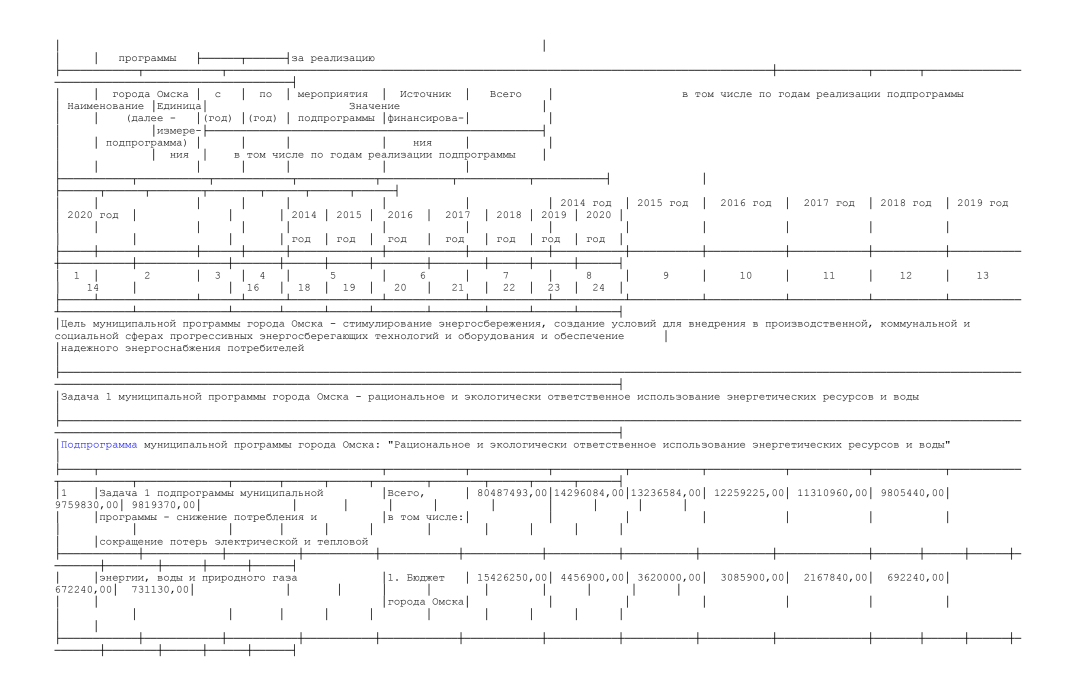
Приложение N 2 к муниципальной программе города Омска "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы "Рациональное и экологически ответственное использование энергетических ресурсов и воды" муниципальной программы города Омска "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

N	Наименование Срок Участники	Объем финансирования мероприятия подпрограммы, рублей
п/п	Целевые индикаторы реализации мероприятия подпрограммы мероприятия реализации муниципальной	
	подпрограммы мероприятий программы,	
	муниципальной подпрограммы ответственные	l e de la companya d

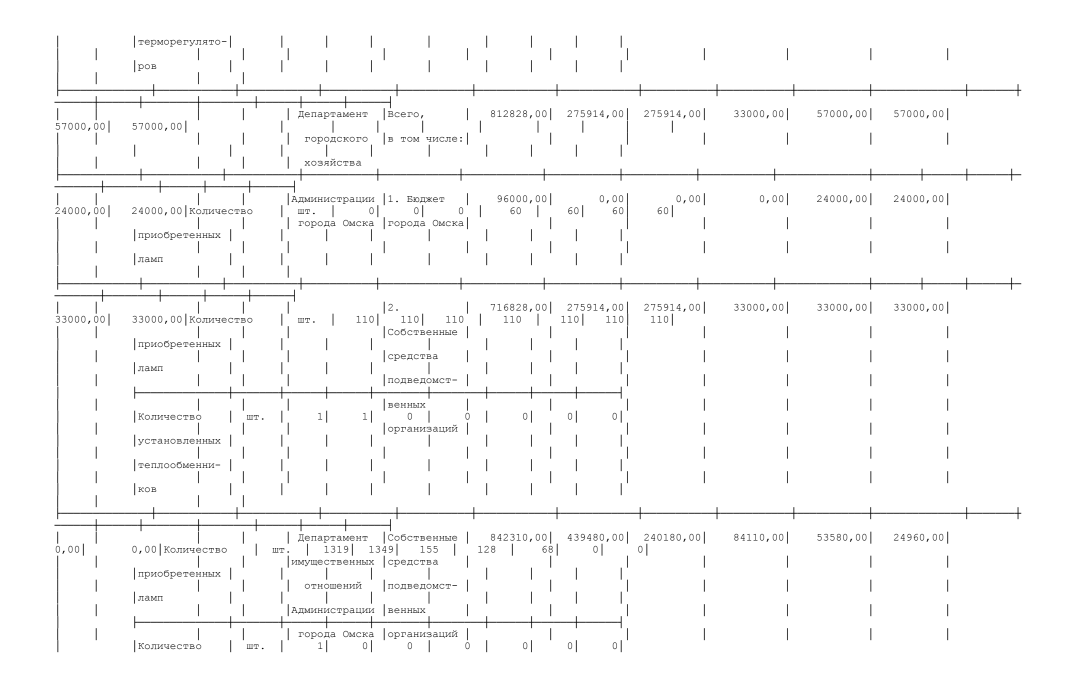


33000	 ,00 33000,00 		 	2. Собственные Средства Подведомст- Венных Организаций		754394,00 	523094,00 	117110,00 	86580,00 	57960,00 	
90545	90,00 9055240,00		 	3.		9084790,00	9093490,00 	9056215,00	9056540,00	9055240,00	
1.1	Выявление, 2 0,00 Количест 0,00 Количест проинвентари проинвентари на учет и объектов признание права муниципальной поственности на бесхозяйные побъекты недвижимого имущества,	'		·				0,00 	1087500,00	0,00	

	используемые						
	ресурсов						
1.2	0,00	Итого по Всего, 	319500,00 292500,00 7000	.00 0,00	0,00	20000,00	
	специалистов в В	том числе:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
0,00	области энерго-	1. Бюджет	273500,00 253500,00 0	.00 0,00	0,00	20000,00	
	сбережения и	города Омска					
<u> </u>							 -
0,00	эффективности		46000,00 39000,00 7000	0,00	0,00	0,00	
		Собственные		1 1			
		средства 		1 1			
		подведомст-		1 1			
		Бенных		1 1			
	<u> </u>	Организации		1 1		I	
	'		 		+		
0,00		епартамент Бюджет 101 0 0	253500,00 253500,00 0 0 0 0 0	0,00	0,00	0,00	
		поразования города Омска		1 1			
		министрации		1 1	1	I	
		орода Омска				I	
			 		+		
I	Адм	министрация Бюджет	20000,00 0,00 0	0,00	0,00	20000,00	

0,00	0,00 Численность	чел. 0 Советского административ Ного округа города Омска		0 2 		0 	 	 	 	
0,00	0,00 Численность	Департамент чел. 2 городского	Собственные 1 0 Средства	1		7000,00 0	0,00	0,00	0,00	' '
	обученных специалистов 	хозяйства хозяйства Администрации города Омска	подведомст- подведомст- венных организаций			 		 	 	
9759830 , 0	недрение 00 9819370,00 нергосберегаю- их	' I I	Bcero, B том числе:	·	14003584,00 1	3229584,00 	12259225,00	10223460,00	9785440,00	
672240,00	светительных 0		1. Бюджет	· 1 1	4203400,00	3620000,00 	3085900,00	1080340,00	672240,00	
33000,00	ого 33000,00 борудования и		2.	1559138,00 	715394,00	516094,00	117110,00	86580,00	57960,00	
Te	ехнологий ' 		средства подведомст- венных			 	 	 	 	
			 организаций 			l	l	l	I	

			<u> </u>						L	
54590,00	9055240,00		3.	63456105,00	9084790,00	9093490,00	9056215,00	9056540,00	9055240,00	1
			Собственные средства		, 1 1	· 			; [
			ресурсоснаб-		1 ;		· 	! !	 	
1		,	жающих		, <u> </u>	1	1	ļ	l I	
 			организаций 		· 1	I	I	I	1	
			 Бюджет	6600200,00	0,00	3620000,00	2980200,00	0,00	0,00	-++
00	0,00 Количество приобретенных	шт. 0 60 по делам	5033 4967 города Омска			0	I	!	1	
 	ламп	молодежи, физической		;	, i i	 	 			
		физической культуры и			<u>, </u>	i I I			·	
1		спорта		1 1	, <u> </u>		1	J	1	
 		Администрации города Омска		, <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 			; [
		1070,00	'		1 1'	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	1
1			— Бюджет		3431000,00		0,00	0,00	0,00	Т
00	0,00 Количество		0 0 города Омска		0 0 . .		1	J	l I	
l I	. теплообменни-	Администрации 			, l l	 	 		, I I I	
	KOB					ı İ			I I	
1	Количество	 шт. 57 0	0 0							
	установленных	, ,		, I I	, I I					

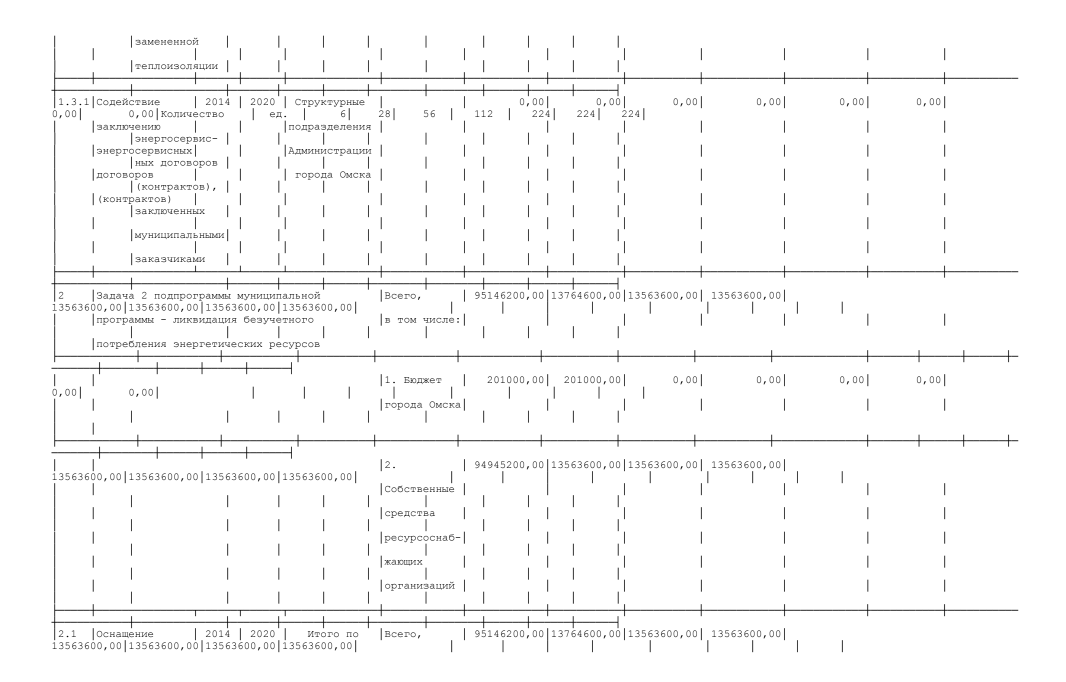


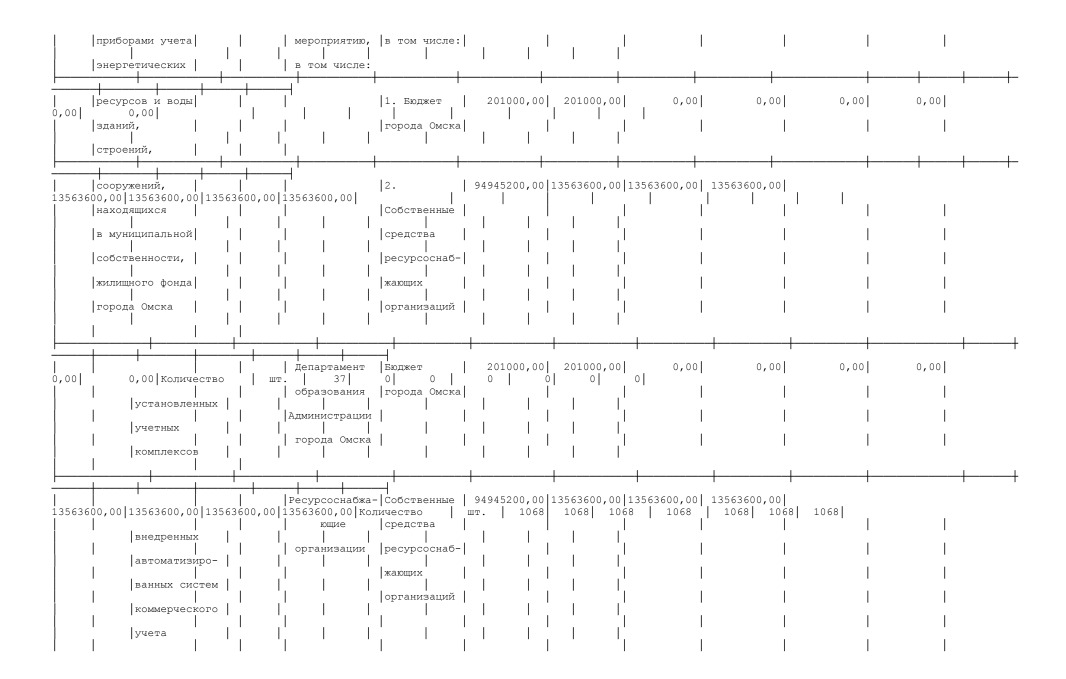
внедренных	1	Ι ,	1	ı		I		ı	1		1	1	1
систем авто-		l ¦	<u> </u>	' 		1		' 	<u> </u>		1	1	
матического	'			' 		ı		ı			I		
управления	'			 		1		ı			-		
управления						1			'			1	
Количество	шт.	0	6	0		I 0		0		1	1	1	1
установленных			_ <u> </u>	·				i	<u> </u>				I
датчиков		l ¦	_ <u> </u>	' 		1		' 	<u> </u>				
движения			_ <u> </u>	' 		1		' 	<u> </u>		1		1
	'	<u> </u>				1			'				
Количество	шт.		0	3		0		0	0		1	1	- 1
замененных			, I	ا د	Ĭ	1		· I				1	1
входных дверей				, I		1		1				1	1
входных двереи				ı		1		ı					1
Количество	шт.	1	2	2		1 1		0			1	1	1
установленных	mr.		-	ا ک		1 +		١ .			1	1	1
систем				- 1		1		1			1		
·						1		l					
передачи				ı		1		l				1	1
информации		l !							.		1	1	1
модемного типа									.		1		1
для приборов		 					-				1	1	1
учета тепловой		 					1				1	1	1
энергии		ĺ	Ι΄	I	•		•		Ι΄	·	·	·	·
	<u> </u>	+											
'	1 '	Департам	ент І	Бюджет 0	1	15400	0.01	15400 0	001	0,00	0,00	0,00	0,00

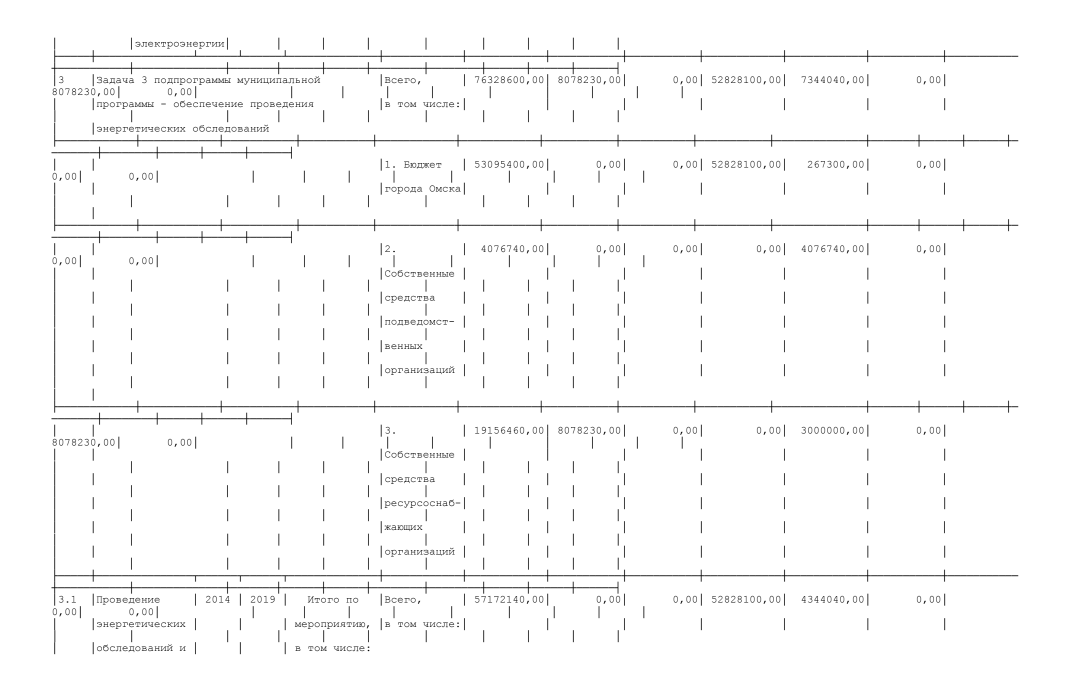
приобретенных приобретенных памп	общественных города Омска		 	
0,00 0,00 Количество приобретенных ламп Количество мероприятий, направленных на снижение водопотребле- ния Количество модернизиро- ванного лифтового оборудования	Управление Бюджет 1700 0 0 0 0 0 0 0 0 0	438500,00		0,00
	Администрация Бюджет	255700,00 0,00 0,00	105700,00 150000,00	0,00

0,00	0,00 Количество приобретенных приобретенн	шт. 0 0 4	7 0 0 0		
0,00	0,00 Количество :	Администрация Бюджет шт.	233000,00	0,00 233000,00	0,00
0,00	0,00 Количество :	Администрация Бюджет шт. 14 0 0	318500,00 318500,00 0,00 0	0,00 0,00	0,00
648240,00	707130,00 Количество Приобретенных Пламп Приобретенных Администрация Бюджет шт. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2676950,00	0,00 673340,00	648240,00	

	Количество	шт.	0	0 0	32	32	32	35	1	1		l I	
	замененных	<u>'</u> ','	1	1 ¦	1 '			I¦		1			
	оконных блоков	<u>'</u> ','	1	1 ¦	1 '			I¦		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		' '		- 	 	++	 	¦					
	Количество	шт.	0	0 0	10	0	0	0	l I	1			
	замененных	<u>'</u> ','	1	1 ¦	1 '			1,	l I	1		 	
	 смесителей 	<u>'</u> ''	1	1 '	'		'	1'	I	I		l I	
		<u> </u>								 	 	<u> </u>	++
0054500 001	9055240,00 Количе		Ресурсоснаб І І	 бжа- Собств 336 40	венные 6 00 235	3456105,00 240	0 90847	90,00 909 210	93490,00	9056215,00	9056540,00	9055240,00	
9034390,00		CTBO	шт. ющие 	средст		1 240	220	2101	220	1			
	приобретенных	1 '1	 организаци 	и ресуро	 соснаб-	1 1				1			
		1 1	I	 жающих	 	1 1		-		1			
	Количество	шт.	5 l	органи	таций 	l 51	5	 5		1			
	установленных		3 I			1 1		1		1			
	оконных блоков	1 '1	l I	¦	<u> </u>	1 1				1			
	CROHHЫX OJIOROB	1 1	 	¦	1			'		1			
	Количество	шт.	5 l	5 5		1 5l	5			1			
	замененных		٦ ا			1 1		3		1			
	оконных блоков	1 '1	l I	¦		1 1				1			
	CROHHЫX OJIOROB	1 1	 	¦	1			'		1			
	Протяженность		1620 162	1620	1620	1620	1620	1620		1			
	протяженность	п.м	1020 102	.01 1020	1 1020	1 1020	10201	1020		1			
	тепловых сетей	1 '1	1	<u> </u>		1 1		- 1		1			
	Tennobax ceren	<u> </u>	 	¦						1			
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		25000 2500	101 25000	25000	25000	250001 2	5000		1			
	Площадь	кв.м 2	23000 2300	23000	23000	23000 4	23000 2]		1			







паспортизации 0,00 0,00 3даний,		1. Бюджет города Омска	53095400,00 	0,00	0,00	52828100,00	267300,00	0,00	
сооружений,		2.	4076740,00 		0,00 	0,00 	4076740,00 	0,00	
8078230,00 0,00		3. Собственные Средства Ресурсоснаб- жающих Организаций	.	8078230,00	0,00	0,00 	3000000,00	0,00	
0,00 0,00 Количество	Департамент ед.	0 170 города Омска 			0,00	1730000,00 	0,00	0,00	

	энергетические	ССТРАЦИИ		
	Площадь зданий кв.м 0	0 143446,4 0 0 0 0 		
	проведены			
0,00	0,00 Количество ед. горо зданий и хозя	ртамент Бюджет 1600000,00 0 0 15 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00 0,00 1440000,00 0	160000,00 0,00
	в отношении	сстрации		
	энергетические			
	Площадь зданий кв.м 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 8548,07 1139,7 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
'	проведены		' ' '	1 1

	энергетические	 			 	 	1	1		 	11
0,00	0,00 Количество	Департамент ед.	Собственные 0 0	1181955,0		,00	0,00	0,00	1181955,00	0,00	1 1
	сооружений,		·		' 	 			 	 	
	проведены						 	 	 		
	Площадь зданий кв.м	4 0 0	0 15392	,8 0		 	 	 	 	 	
	В ОТНОШЕНИИ					 	 	[[
	проведены						 	1			
0,00	0,00 Количество	ед. 0	 Бюджет 0 414 города Омска	31381900,0		,00	0,00	31381900,00	0,00	0,00	++
	сооружений,	Администрации 				 	 	 	 	 	

	которых
	проведены
	энергетические
	обследования
	Площадь зданий кв.м 0 0 1275092 0 0 0 0
	и сооружений,
	которых
	проведены
	энергетические
	обследования
ļ	
0,00	' Департамент Бюджет 94800,00 0,00 0,00 34800,00 60000,00 0,00
	общественных города Омска
	отношений и
	Администрации
	города Омска
	Площадь зданий кв.м 0 0 178,1 307,1 0 0 0
	и сооружений,
	в отношении

	которых		Ι Ι ,	I I,	ı	l I	
	проведены				l I		
	энергетические				l I		
	обследования	' ' '	1 1		I	l l	
			 		 	 	++
0,00	0,00 Количество ед	Департамент Бюджет	10000,00	0,00 0,00	10000,00 0,00	0,00	
	зданий и	жилищной города Омска					
	сооружений,	политики		<u> </u>			
	в отношении	Администрации		·			
	которых	города Омска		·			
	проведены			·			
	энергетические			·			
	обследования						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
	Площадь зданий кв.м	0 0 126,7 0					
	в отношении						
	которых					 	
	проведены	<u> </u>					
	энергетические						
	обследования						
			 		+	 	++
0,00	0,00 Количество ед		1533400,00	0,00 0,00	1533400,00 0,00	0,00	
	зданий и	культуры города Омска					
	сооружений,	Администрации		<u> </u>			

	в отношении	города Омска	l		
	которых				
	проведены				
	энергетические				
	 обследования				
	Площадь зданий кв.м 	0 0 22735,7 0 0 0 0			
	и сооружений,			' ' ' ' 	
	в отношении		 	' ' ' ' 	
	которых		' 	 I I I	
ì	проведены		' 		
	энергетические		· 		
	обследования				
	 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 	 	
0,00	0,00 Количество е		0,00 0,00	2894785,00 0,00	
0,00	0,00 Количество е	. 0 0 0 9 0 0 транспорта средства	0,00 0,00	2894785,00 0,00 	++
0,00		. 0 0 0 9 0 0 10 10 10 10	0,00 0,00	2894785,00 0,00 	++
0,00	 зданий и	0	0,00 0,00	2894785,00 0,00 	++
0,00	зданий и	. 0 0 0 9 0 0 10 10 10 10	0,00 0,00	2894785,00 0,00 	++
0,00	зданий и	0	0,00 0,00	2894785,00 0,00 	++
0,00	зданий и	0	0,00 0,00	2894785,00 0,00 	++
0,00	зданий и	0	0,00 0,00	2894785,00 0,00	+ + +
	зданий и	0		2894785,00 0,00	
	зданий и	0		2894785,00 0,00	

		1	1 1	[1 1		1			
	в отношении которых	1 1			1 1		1			
	проведены	<u> </u>	1 ; 1		1 1		1			
			1 1				1			
	энергетические		1				1			
	обследования	1 1 1			. 1 1					
			 	1	1		1	 		++
0,00	0,00 Количество 6	Управление ед. 0 делами	Бюджет 0	498800,00 1 0	0,00	0,00	451500,00	47300,00	0,00	
	зданий и	Администрации				 	· 1	· 	· 1	
'	сооружений,	города Омска	·			1 1			ı	
		ropoda omeka	·		1 1	1 1	I.		l I	
	которых		; ;		1 1	1 1	I.		l I	
	проведены	1, 1	; ;				1			
	энергетические				1 1		- 1			
	обследования				1 1					
		- 	 	_ _			I			
	 Площадь зданий кв.м		6624 , 2 694	0	0 0		1			
	и сооружений,		1 1		1 1					
	в отношении	1 1	1 1		1 1		1			
	которых				 		1			
	проведены		1 ; 1				1			
İ	энергетические		- I i I				1			
	обследования	;				1	1			
1		ı l l	I	1 1						1
				101200 001	0.00	1 0 001	101200 001	0.001	0.001	T †
0,00	0,00 Количество «	Администрация ед. 0	0 2	101300,00	0,00	0,00	101300,00	0,00	0,00	
		Кировского	города Омска			1			I	

	зданий и	1	<u> </u>	
	сооружений,	' 	' ' '	
	в отношении Города Омска	i I	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
	которых	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	проведены	1		
	энергетические	1		
	обследования	l I		
	Площадь зданий кв.м 0 0 2554,2 0 0 0 0	 		
	и сооружений,	1		
	в отношении	1		
	которых	l I		
	проведены	1		
	энергетические	1		
			l	
<u> </u>				++
0,00	Администрация Бюджет 153500,00 0,00 0,00 153500,00 0,00 153500,00 0,00 0 0 0 0 0 0 0	0,00	0,00	
	Октябрьского города Омска	1		
	административ-			
		1		
		1		
			I	
1 1		1	I .	

	Площадь зданий	кв.м	0 0	5059,9	0	0	0	0	ı	1		1	
	и сооружений,	; I;				'		l'i	· 1	' 		i I	
	в отношении	; ;				'	- 1	T'		'		' 	
	которых	; ;			_		- 1	I¦	· 	'		' 	
	проведены	<u>'</u> ',	1		T		- 1	T'	I I	1		l I	
	 энергетические 	<u>'</u> ' ',			_		- 1	1,	1	1		l.	
	 обследования	<u>'</u> ''			1		- 1	l'	I	I		I	
		 					+		+	+	 		++
	0.0015	Z	 	я Бюджет		111900,00		0,00	0,00	111900,00	0,00	0,00	
0,00	0,00 Количество	ед.	0 Ленинского	0 1 города Омск		0 Ó	Ι.	0	0	1		1	
	зданий и		 администрати	 B-	1 .	<u> </u>	 		1	1		1	
	сооружений,	1 .1	ного округа		1 .	. l	 	1	1	1		1	
	в отношении	1 1	города Омск	 a	1		I	1	1	1		I	
	которых	1 1					I	1	1	1		ĺ	
	проведены	1 1					I	1	1	1		İ	
	энергетические		l					T _i	·	·		·	
	обследования		l		1	'		1,	i	· 	'	i	
	 	· · · · · · · ·		+ ; +	- 		+	;	· 	i I	'	I	
	Площадь зданий 	кв.м	0 0	2798,6	o I	0 '	0	0		'	'	' 	
	и сооружений,	; ;				'	- 1	T'		'		' 	
	в отношении	; ;					- 1	T'	' 	'		' 	
	которых	<u>'</u> ','	I		T		I	1,	1	l 		1	
	проведены		1				1		I I	 		1	
	 энергетические 		1		T		- 1	1,	I.	1		1	
	 обследования 	<u>'</u> ''			1		- 1		1	I		I	
		+					+		+	+	-		++
		1											

0,00	0,00 Количество	Администрация Бюджет ед. 0 0 2	209800,00	0,00 0,00	209800,00 0,00	0,00
	зданий и	Советского города Омска	 			
	сооружений,	административ- 	1 1 1			
	в отношении	ного округа				
	которых	города Омска 		i l		
	проведены			i l		
	энергетические			i i		l l
	обследования			i l		
			' '			
	 Площадь зданий	кв.м 0 0 5115		' 		
	и сооружений,					
	в отношении			<u> </u>		
	которых			<u> </u>		
	проведены					
	энергетические					
	обследования	,		1		
	1					
0,00	0,00 Количество	Администрация Бюджет	100000,00	0,00 0,00	100000,00 0,00	0,00
	зданий и	Центрального города Омска	<u> </u>			
	сооружений,	административ-	<u>' </u>			
	в отношении	ного округа	<u>' </u>			
	которых	города Омска	 			
	проведены			I I		
	энергетические					
	обследования					

	Площадь зданий кв.м кв.м кв.м кв.м кв.м кв.м кв.м кв.м						
8078230,00	0,00 Количество зданий и	Ресурсоснабжа- Собстве ед. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 a CHAĞ-	8078230,00 0,00	0,00 3	0,00 	
	Площадь зданий кв.м кв.м	70377	23012,8	377 0			

	ниципальной программы 1401660,00 23382970,00	Bcero, 251962293,00 36138914,00 26800184,00 78650925,00 	
	 	1. Бюджет 68722650,00 4657900,00 3620000,00 55914000,00 2435140,00 692240,00 Города Омска	++
33000,00 33000,00		2.	1
25620140,00 22618840,00 3	0696420,00 22618840,00	3. 177557765,00 30726620,00 22657090,00 22619815,00	++

Постановлением Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1358-п, вступающим в силу с момента вступления в силу Решения Омского городского Совета "О бюджете города Омска на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов", приложение N 3 изложено в новой редакции.

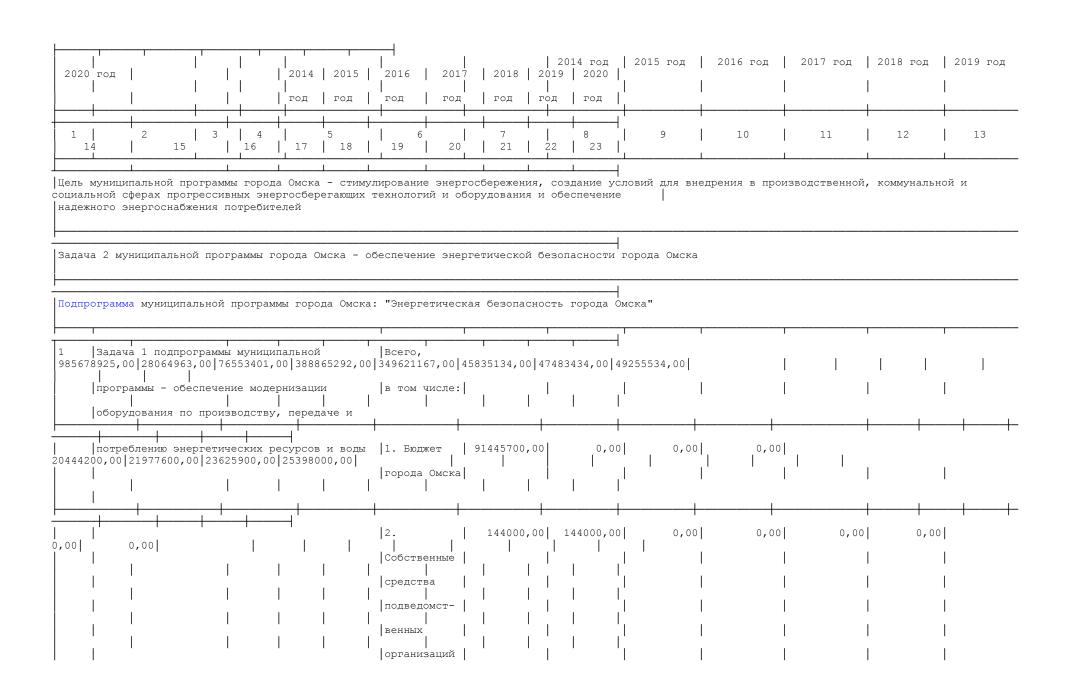
Приложение N 3 к муниципальной программе города Омска "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы

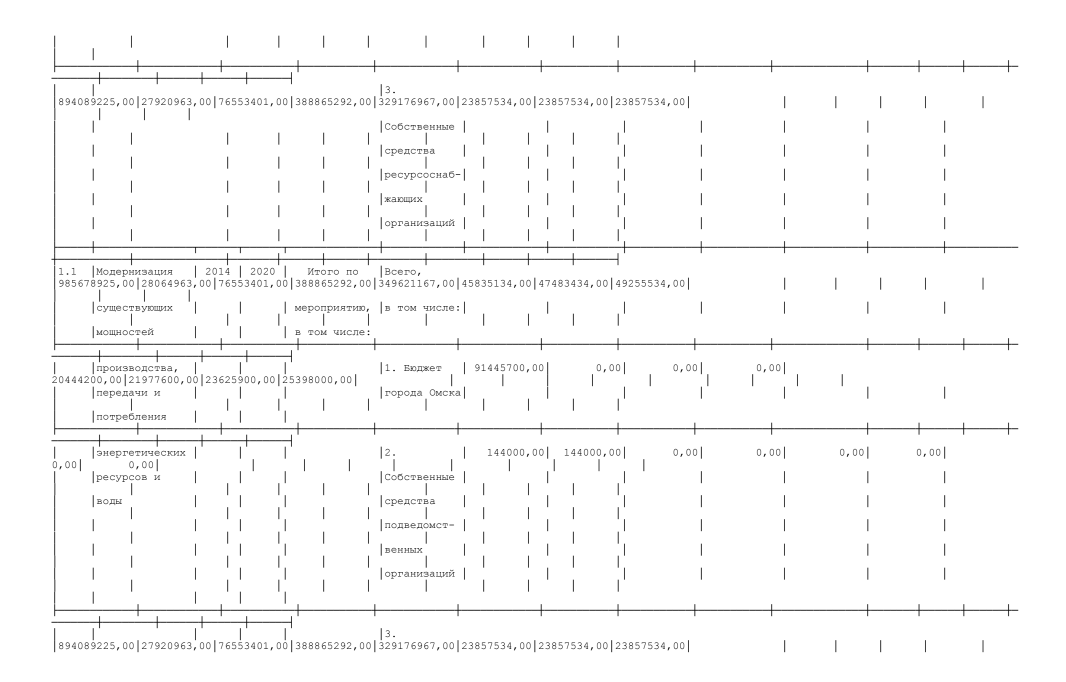
ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

подпрограммы "Энергетическая безопасность города Омска" муниципальной программы города Омска "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2014 - 2020 годы

(в ред. Постановления Администрации города Омска от 06.10.2014 N 1357-п)

N Наименование Срок Участники	
Целевые индикаторы реализации мероприятия подпрограммы	
п/п мероприятия реализации муниципальной	
подпрограммы мероприятий программы,	
муниципальной подпрограммы ответственные	
программы — за реализацию	
	в том числе по годам реализации подпрограммы
Наименование Единица Значение	Total Metre no rodat peansoaphi nodiporpaisma
(далее - (год) (год) подпрограммы финансирова-	<u>' </u>
измере-	$\mathbf{A}^{'}$
подпрограмма) ния	
ния в том числе по годам реализации подпрограммы	
 	





		Собственные	91589700,00 144000,00		0,00	
20444200,00 21977600,00 23		_ ` <u> </u> `		0,00		
20444200,00 21977600,00 230	города Омска	п 1. Бюджет ротяженность п города Омска	91445700,00 0,00 km 0 0	0,00 0 10,83 	0,00 10,83 10,83 10,83 	
ванных воздушных линий					1 1 1	
наружного освещения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
0,00 0,00 Количество		2. 0 0 Собственные средства подведомст- венных организаций	144000,00 144000,00 0		0,00 0,00	

								+	 	 		
94089225 , (00 27920963,00 76553401 8	Ресурсоснабжа ,,00 388865292,00	- 2. 32917696	67 , 00 238	357534 , 00) 23857	534,00 2	23857534 , 00 п	ротяженность	км 9,65	8	8 8
	реконструиро-	ющие	Собстве		1	 		1	1			
l I	ванных	организации	средсті ресурсо		1			1	 			
·	воздушных		жающих					1	1	I I		
I	линий		организ	 заций 	 	 	 	I	I	l l		
				 1	0	' 0	0		 			
	установленного			' 	1							
1	когенерацион-			 	1	 		1	I	1		
	оборудования			' 	1	' 	· .		1			
l I		- 	<u> </u>	-	+	 	 					
I	Количество		1	1 	1	1 	1	I	I	l l		
	ванных распре-			' 		' 	· .		1			
l	делительных 				1			1	 			
l	пунктов и				1			I	1		-	
1	ных подстанций			' 	1	' 			1			
l I		 	 	 	1	 	 	 	 			
·	Количество	0 2	2	°	0 		0	1			1	
1	транформатор-			 		 		1	1		.	
1	ных подстанций				1				1		1	

		<u> </u>	 	 	l	_	<u> </u>		 					I		l		
	Количество	' шт.	' ₁	1	1	. 1		0	0	0								
I	 установленных		 -		1		<u> </u>			1	1	- 1		1		 	- 1	
	частотно-		 		1		<u> </u>			1	1	- 1		1		 	- 1	
l	 регулируемых 				ı		<u> </u>		¦	1	1	1		1		 	1	
l	 приводов элек- 		l¦		ı		<u>'</u>		¦	- 1	1	 		1		 	 	
 	 тродвигателей 		I		1		<u>'</u>		¦	- 1	1	 		1		 		
ı	 на насосном 		l¦		ı		<u>'</u>		¦	- 1	1	1		1		 	 	
1	 оборудовании 		l¦		ı		<u>'</u>		¦	- 1	1	1		1		 	 	
ı			 	++	 	+	' -		' 		1	ı		1		! 	ı	
l I	 Количество 	 шт. 	4	4	I 4	4	<u> </u>	4	4	4	1	I I		1		I I	1	
1	 замененного 		I		ı		<u> </u>			- 1	1	l I		1		l I	1	
l I	насосного		I ¦		1		<u> </u>			- 1	1	1		1		 	- 1	
	 оборудования			1 1	I	1	۱ ,	1	1 1	1		ı		1		I	I	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' 1	' I	1 1	1	1	, '	- 1	, '	ı	1	1		1		ı	1	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>	+	 		- 		+			+		 		
ого по п 5678925,	одпрограмме муниг 00 28064963,00 76	 	' 	 	Bcero,	67,00	458351	34,00	174834	34,00 4	19255534,	00				 	<u>-</u>	1
ого по п 5678925,		' 	' 	 	Bcero, 3496211 B TOM	67,00		34,00	174834	34,00 4	19255534,	00		 	I	 		
ого по п 5678925,	одпрограмме муни 00 28064963,00 76	' 	'I й прогр 00 3888	 	3496211	67,00		34,00	174834 	34,00 4	+ 19255534, 	00		 	l		 	
5678925,	ПОДПРОГРАММЕ МУНИІ 00 28064963,00 76 	6553401,0	00 3888	65292,00	3496211 B TOM 	4исле:	9144	34,00 4	 	34,00 4	<u> </u>	00	0,0	 			 	
5678925,	00 28064963,00 76	6553401,0	00 3888	65292,00	3496211 B TOM	4исле:	9144		 		<u> </u>		0,0	0		 		
144200,00	00 28064963,00 76	6553401,0	00 3888	65292,00	3496211 B TOM 	4исле:	9144	5700,00			 		0,0		0,00		1 1	-
35678925, 	00 28064963,00 76	6553401,0	00 3888	65292,00	3496211 в том 1. Бюг города	4исле: 	9144	5700,00		0,00	 	0,00			0,00			

	ПОДВЕДОМСТ-		
894089225,00 27920963,00 76553401,00 388865292,0	3. 329176967,00 23857534,00 23857534,00		
	Собственные		
	жающих	i	i i