



**Российская Федерация Самарская область**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**ГОРОДСКОГО ОКРУГА НОВОКУЙБЫШЕВСК**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05 МАЯ 2012

№ 1632

О внесении изменений в постановление администрации городского округа Новокуйбышевск от 06.10.2010г. №3377 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Новокуйбышевск на 2010-2015 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» и руководствуясь статьей 29 Устава городского округа Новокуйбышевск, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие изменения в постановление администрации городского округа Новокуйбышевск от 06.10.2010г. №3377 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Новокуйбышевск на 2010-2015 годы»:

в приложении «Долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Новокуйбышевск на 2010-2015 годы» (далее - Программа):

а) в паспорте Программы раздел «Объемы и источники финансирования программных мероприятий» изложить в следующей редакции:

<p>Объемы и источники финансирования программных мероприятий</p>	<p>824 723,9 тыс. рублей - всего, из них средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планируемые к поступлению из бюджетов вышестоящих уровней - 58 417,7 тыс. рублей, в том числе :</li> <li>2010 год - 0 тыс. рублей,</li> <li>2011 год - 11 092,2 тыс. рублей;</li> <li>2012 год - 26 792 тыс. рублей,</li> <li>2013 год - 20 533,5 тыс. рублей,</li> <li>2014 год - 0 тыс. рублей,</li> <li>2015 год - 0 тыс. рублей</li> <li>- местного бюджета в размере 48 194,5 тыс. рублей всего, в том числе:</li> <li>2010 год - 0 тыс. рублей,</li> <li>2011 год - 2 135 тыс. рублей,</li> <li>2012 год - 2 478 тыс. рублей;</li> <li>2013 год - 3 381,5 тыс. рублей,</li> <li>2014 год - 10 100 тыс. рублей,</li> <li>2015 год - 30 100 тыс. рублей,</li> <li>- внебюджетных источников финансирования в размере 718 111,7 тыс. рублей, в том числе:</li> <li>2010 год - 60 000 тыс. рублей,</li> <li>2011 год - 86 610 тыс. рублей;</li> <li>2012 год - 99 610 тыс. рублей,</li> <li>2013 год - 136 696,7 тыс. рублей,</li> <li>2014 год - 146 310 тыс. рублей,</li> <li>2015 год - 188 885 тыс. рублей</li> </ul>
--	---

Данные о потребности в финансировании мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности, за счет средств вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников носят информационный характер и не являются основаниями для возникновения расходных обязательств

б) раздел 1. Программы «Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевыми методами» дополнить подразделом 1.3. «Характеристика систем коммунальной инфраструктуры» следующего содержания:

«Централизованное теплоснабжение потребителей городского округа Новокуйбышевск осуществляется от филиалов ОАО «Волжская ТГК» Новокуйбышевские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, а также от 3-х котельных ЗАО «НТЭК» и 1-й котельной школы № 13. Теплоснабжение осуществляется по тепловым сетям протяженностью 117,8 км, в том числе 9,5 км сети НМЛ «РЭУ», 108,3

км сети ОАО «Волжская ТГК», из которых 55,8 км муниципальные сети, переданные в аренду.

Износ тепловых сетей составляет 68 %.

Водоснабжение потребителей в г. Новокуйбышевск осуществляется от 2-х водозаборов по водопроводным сетям НМУП «Водоканал». Протяженность водопроводных сетей составляет 178,5 км, а их износ 70 %.

Как видно коммунальная инфраструктура г.о. Новокуйбышевск характеризуется высокой степенью износа. В результате этого в тепловых и водопроводных сетях по состоянию на 2009 г. следующие потери энергоресурсов:

- потери тепловой энергии в тепловых сетях — 196,6 тыс.Гкал/год;
- потери теплоносителя в тепловых сетях - 962,8 тыс.м<sup>3</sup>;
- потери холодной воды в водопроводных сетях - 1 119,9 тыс.м<sup>3</sup>.

Перспективными направлениями повышения эффективности использования и сбережения энергоресурсов в коммунальной инфраструктуре являются:

- замена ветхих тепловых и водопроводных сетей;
- применение современных энергоэффективных материалов и технологий при ремонте оборудования;
- другие мероприятия, обозначенные в разделе «Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры».

Централизованное теплоснабжение потребителей городского округа Новокуйбышевск осуществляется от филиалов ОАО «Волжская ТГК» Новокуйбышевские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, а также от 3-х котельных ЗАО «НТЭК» и 1-й котельной школы № 13. Теплоснабжение осуществляется по тепловых сетям протяженностью 117,8 км, в том числе 9,5 км сети НМЛ «РЭУ», 108,3 км сети ОАО «Волжская ТГК», из которых 55,8 км муниципальные сети, переданные в аренду.

Износ тепловых сетей составляет 68 %.

Водоснабжение потребителей в г. Новокуйбышевск осуществляется от 2-х водозаборов по водопроводным сетям НМУП «Водоканал». Протяженность водопроводных сетей составляет 178,5 км, а их износ 70 %.

Как видно коммунальная инфраструктура г.о. Новокуйбышевск характеризуется высокой степенью износа. В результате этого в тепловых и водопроводных сетях по состоянию на 2009 г. следующие потери энергоресурсов:

- потери тепловой энергии в тепловых сетях - 196,6 тыс.Гкал/год;
- потери теплоносителя в тепловых сетях - 962,8 тыс.м ;
- потери холодной воды в водопроводных сетях - 1 119,9 тыс.м .

Перспективными направлениями повышения эффективности использования и сбережения энергоресурсов в коммунальной инфраструктуре являются:

- замена ветхих тепловых и водопроводных сетей;
- применение современных энергоэффективных материалов и технологий при ремонте оборудования;
- другие мероприятия, обозначенные в разделе «Энергоэффективность и энергосбережение в системах коммунальной инфраструктуры».

в) раздел 1. Программы «Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевыми методами» дополнить подразделом 1.4. «Характеристика пассажирского транспорта» следующего содержания:

«Городские пассажирские перевозки осуществляются 3-мя организациями НМУ ПТП, ООО «Автотранссервис», ООО «Иштар». Пассажирские перевозки ООО «Автотранссервис» и ООО «Иштар» осуществляются автобусами малой вместимости, которые работают на сжиженном углеводородном топливе и имеют высокую степень энергоэффективности. Наибольшую часть пассажирских перевозок (94 %) осуществляется НМУ ПТП. В парке которого имеется 52 троллейбуса, 53

автобуса повышенной вместимости (ЛИАЗ), 10 автобусов малой вместимости (ПАЗ).

К основным проблемам пассажирского транспорта на современном этапе можно отнести следующие:

- высокий уровень износа пассажирского парка транспортных средств, более 70 процентов которых эксплуатируются за пределами амортизационных сроков, ежегодно списывается значительное количество отработавших нормативный срок автобусов, а поступление новой техники весьма незначительно;

- эксплуатируемые в настоящее время пассажирские транспортные средства не удовлетворяют современным требованиям по энергоэффективности и комфортности, необходима их замена на более современные модификации;

- неравномерность развития пассажирской транспортной сети;

- использование на маршрутах с низким пассажиропотоком автобусов большой вместимости.».

г) в разделе 1. Программы «Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевыми методами» слова «1.3. Выводы» заменить на слова «1.5. Выводы».

д) в подразделе 1.5. Программы «Выводы» в 4-м абзаце слова «Комплекс мероприятий состоит из мероприятий разделов «Энергоэффективность в бюджетном секторе» и «Энергоэффективность в многоквартирных домах»» заменить на слова «Комплекс мероприятий состоит из мероприятий разделов «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе», «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в многоквартирных домах», «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности», «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной

инфраструктуры» и «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе»».

е) в разделе 4. Программы «Программные мероприятия, направленные на решение задач и достижение целей программы» абзац 1 «Данной программой предусматриваются мероприятия направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе и в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Новокуйбышевск.» заменить на «Данной программой предусматриваются мероприятия направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе, в многоквартирных домах, системах коммунальной инфраструктуры и пассажирском транспорте в городском округе Новокуйбышевск.».

ж) в подразделе 4.1. Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе» в 1-м абзац дополнить словами «В связи с чем, Программа учитывает требования статьи 16 Закона № 261-ФЗ и включает план проведения обязательных энергетических обследований (Приложение 2).».

з) раздел 4. Программы «Программные мероприятия, направленные на решение задач и достижение целей программы» дополнить подразделом 4.4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры» следующего содержания:

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса становятся неотъемлемой частью развития систем коммунальной инфраструктуры. Являясь единственным инструментом реализации Программы комплексного развития, инвестиционные программы выступают связующим звеном между целями и задачами в развитии инфраструктуры, с одной стороны, и возможностями организации коммунального комплекса и бюджета - с другой стороны.

С вступлением в силу Закона № 261-ФЗ инвестиционные программы являются основным механизмом реализации программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций коммунального комплекса. Данное условие повышает ответственность организаций за разработку инвестиционных программ. Инвестиционные программы являются основой для утверждения региональными регулирующими органами предельных индексов изменения тарифов и надбавок, а органами местного самоуправления - тарифов на подключение и надбавок к тарифам.

#### 4.4.1. Программа энергосбережения в части теплоснабжения

Ориентирована на реализацию потенциала экономии тепловых и энергетических ресурсов, модернизацию теплового хозяйства городского округа Новокуйбышевск, развитие теплоэнергетики города и повышение эффективности использования тепловой энергии.

В число технических и технологические мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры по теплоснабжению вошли:

- замена ветхих тепловых сетей;
- повышение уровня компетентности работников предприятия в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

При строительстве и модернизации тепловых сетей планируется:

- проведение мероприятий по регулярной гидравлической наладке тепловых сетей; их гидропневматической промывке;
- замена аварийной секционирующей арматуры; превентивной диагностики трубопроводов;
- реконструкция тепловых камер;
- перекладка тепловых сетей с навесной изоляцией на тепловые сети с применением предизолированных труб;
- замена тепловых сетей с использованием энергоэффективного оборудования, применение эффективных технологий по тепловой изоляции

вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции;

- строительство тепловых сетей с использованием энергоэффективных технологий;

- перекладка трубопроводов с использованием технологии монтажа труб (сварка) с внутренней изоляцией сварного шва стеклоэмалевым покрытием, представляющим собой композицию на основе силикатов.

Реализация мероприятий Программы с заменой существующих изношенных трубопроводов с увеличением диаметра с теплоизоляцией из современных материалов позволит обеспечить надежность снабжения потребителей тепловой энергией; увеличить пропускную способность тепловых сетей для обеспечения тепловой энергией объектов перспективной застройки; уменьшить потери тепловой энергии и сетевой воды.

Реализация мероприятия по восстановлению изоляционного покрытия тепловых сетей позволит уменьшить потери тепловой энергии, тем самым обеспечить повышение качества предоставляемых потребителю услуг по теплоснабжению и добиться снижения тарифа на тепловую энергию.

#### 4.4.2. Программа энергосбережения в части водоснабжения

Ориентирована на реализацию потенциала экономии водных ресурсов, модернизацию системы водоснабжения городского округа Новокуйбышевск, стимулирования потребителей энергоресурсов, повышение эффективности использования водных ресурсов. Финансирование программных мероприятий осуществляется в рамках реализации:

- Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности НМУП «Водоканал» на 2010 и последующие годы, утвержденной приказом предприятия;

- Инвестиционной программы НМУП «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения городского округа Новокуйбышевск на период 2011-2013 годы.

В рамках инвестиционной программы НМУП «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения городского округа Новокуйбышевск на период 2011 - 2013 годы за счет средств предприятия на сумму 19 436,7 тыс.руб. будут проведены следующие мероприятия:

1. Реконструкция водопровода с увеличением диаметра до 150 мм в п. Русские Чувашские Липяги установка ПГ и ВК (в 2013 г. за счет надбавки 1629,5 тыс.руб.);

2. Реконструкция водоводов №10 и №11 Д=500 мм от ВК-1 водозабор №2 до ВК- 4 ул. Ворошилова (в 2013 г. за счет тарифа на подключение 17157,2 тыс.руб.);

В результате проведенных вышеуказанных мероприятий по реконструкции системы объектов системы водоснабжения снизятся затраты НМУП «Водоканал» на потери в водопроводных сетях, на устранение повреждений в них и увеличится выручка в результате подключения дополнительных абонентов. Предполагаемый экономический эффект от проведенных составит 2 150 тыс.руб. в год. Срок окупаемости около 9 лет.

В число технических и технологических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры водоснабжения вошли:

- мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;
- внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой;
- мероприятия по сокращению потерь воды.

В 2012 г. НМУП «Водоканал» в рамках Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности НМУП «Водоканал» на 2010 и последующие годы за счет собственных средств (650 тыс.руб.) проведет энергетическое обследование объектов водоснабжения и водоотведения. Мероприятие по проведению энергетических обследований объектов водоснабжения позволит определить удельный расход

электроэнергии, тепловой энергии, холодной воды на единицу выпускаемой продукции; позволит выявить технологическое оборудование с повышенными расходами энергоресурсов, их слабым мест и принятие мер по улучшению ситуации. Анализ всех договоров с поставщиками энергоресурсов выявит ошибки по поставляемым объемам энергоресурсов, позволит снизить тарифы по оплате. Обеспечение контроля за внедрением энергосберегающих мероприятий при ремонте, проектировании и строительстве зданий позволит снизить потребление энергоресурсов. Учитывая, то что энергетическое обследование является обязательным для НМУП «Водоканал» и за не выполнение его предусмотрен штраф в размере до 250 тыс.руб., то затраты на его проведение (без учета эффекта от проведенных по его результатам мероприятий) окупятся через 2,6 года.

Мероприятие по внедрению в работу насосных станций и водозаборов преобразователей частоты снизит расход электроэнергии на 5% (на сумму более 2,5 млн руб.). Повысится уровень надежности водообеспечения города.

В целях получения информации для оперативных действий, анализа энергопотребления и отчетности перед вышестоящими органами и организациями запланировано ведение систематического мониторинга объемных показателей энергопотребления на предприятии.

Целевые показатели раздела рассчитаны в приложении 1 к настоящей Программе в группе Е.

и) раздел 4. Программы «Программные мероприятия, направленные на решение задач и достижение целей программы» дополнить подразделом 4.5. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе» следующего содержания:

Для повышения эффективности использования ТЭР на транспорте необходимо проведение ряда следующих технических мероприятий:

- Энергоэффективное вождение;
- Внедрение системы ГЛОНАСС;

- Замещение автобусов большой вместимости на маршрутах с низким пассажиропотоком на автобусы малой вместимости.

В 2015 г. планируется за счет средств городского бюджета в размере 30 000 тыс.руб. провести закупку 25 автобусов малой вместимости ПАЗ.

Это позволит снизить расхода моторного топлива на 700 т в год и смазочных материалов на 0,6 т в год или в стоимостном выражении 18,4 млн.руб. в год. Таким образом, срок окупаемости мероприятия по замещению автобусов большой вместимости ЛИАЗ на маршрутах с низким пассажиропотоком на автобусы малой вместимости ПАЗ составит 1,6 года.

Целевые показатели раздела рассчитаны в приложении 1 к настоящей Программе в группе F.

к) в разделе 5 Программы «Объемы и источники финансирования»:

- 1 абзац изложить в следующей редакции: «Реализация мероприятий Программы предусматривается за счет планируемых к поступлению средств бюджетов вышестоящих уровней, бюджета городского округа Новокуйбышевск, внебюджетных источников финансирования. Общий объем планируемых средств на выполнение мероприятий Программы составляет 824 723,9 тыс. рублей, в том числе:

- 58 417,7 тыс. рублей - планируемых к поступлению средств бюджетов вышестоящих уровней;

- 48194,5 тыс. рублей - средства бюджета городского округа Новокуйбышевск;

- 718111,7 тыс. рублей - внебюджетных источников финансирования.

- таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Орган местного самоуправления	Объемы и сроки финансирования 1 из городского бюджета тыс.руб.						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего
Администрация городского округа	0	0	15	0	0	0	15
КУМИ	0	0	260	0	0	30 000	30 260
Комитет по делам молодежи	0	0	9	0	0	0	9

Управление по физкультуре и спорту	0	0	26	0	0	0	26
Управление культуры	0	0	45	0	0	0	45
Управление здравоохранени	0	835	85	0	0	0	920
Управление по работе с территориями	0	0	5	100	100	100	305
Управление городского хозяйства	0	1300	2 006	3 281,5	10 000	0	16 587,5
Управление социальной защиты населения	0	0	2	0	0	0	2
Управление семьи и демографического развития	0	0	20	0	0	0	20
Управление архитектуры и градостроительства	0	0	5	0	0	0	5
<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>2135</b>	<b>2 478</b>	<b>3 381,5</b>	<b>10100</b>	<b>30100</b>	<b>48 194,5</b>

л) приложение 1 Программы изложить в новой редакции (приложение 1).

м) дополнить Программу приложением 2 (приложение 2).

2. Разместить текст настоящего постановления на официальном сайте администрации городского округа Новокуйбышевск.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа Новокуйбышевск А.Ю.Шамина.

**Глава  
городского округа**



**А.А. Коновалов**