



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ул. Энгельса, 8, г. Surgut,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628408
Тел. 522-175, факс 522-182
E-mail: gorod@admsurgut.ru



Администрация города

№01-11-1178/11-0-0

от 14.04.2011

Руководителю аппарата
Думы города Сургута
Р.Ю.Васильеву

Уважаемый Руслан Юрьевич!

Направляю информацию по Вашему запросу от 11.04.11г. № 18-02-486/11-0-0 по замечаниям к проекту решения Думы города «О результатах выполнения решения городской Думы от 20.06.2002 № 154-III ГД «О кредите Европейского банка реконструкции и развития»:

1. Согласно условиям Кредитного соглашения с Европейским банком реконструкции и развития от 21.06.2002г. исполнение обязательств по возврату тела кредита осуществляется до 2 квартала 2012 года включительно.

Объем расходов муниципального образования на погашение кредита по Кредитному соглашению от 21.06.2002 года приведен в таблице ниже.

Наименование показателя	Исполнено за период 2002-2010 гг.	Объем обязательств, планируемых к исполнению		Всего
		в 2011 году	в 2012 году	
Тело кредита	1 222 659	284 894	142 447	1 650 000

тыс. руб.

2. Утвержденный бюджет города сбалансирован, сформирован с учетом погашения долговых обязательств муниципального образования в соответствии с условиями действующих Кредитных соглашений и не имеет дополнительных источников для осуществления досрочного погашения кредита и уплаты дополнительных комиссий.

Следует отметить, что при принятии решения о реализации Проекта развития коммунальных служб города Сургута было определено, что период исполнения обязательств по возврату кредита будет превышать период реализации Проекта (в соответствии с дополнительным соглашением № 6 от



№18-01-470/11-0-0

от 18.04.11

13.10.2009 года к Кредитному соглашению дата окончания проекта - 31.12.2010 года). Кроме того, погашение кредита равными долями позволяет равномерно распределить долговую нагрузку на бюджет города.

Также следует отметить, в соответствии с условиями Кредитного соглашения (раздел 1.05.) и дополнительного соглашения № 6 от 13.10.2009г. (раздел 1.09.) возможность досрочного погашения обязательств городом (Заемщиком) предусмотрена при условии уплаты следующих комиссий:

- комиссия за досрочное погашение в размере 1,5% от досрочно погашаемой основной суммы кредита (по состоянию на 01.04.2011г. - 5 342 тыс. руб.);
- комиссия за прекращение финансирования в размере 1,0% от досрочно погашаемой основной суммы кредита (по состоянию на 01.04.2011г. – 3 561 тыс. руб.).

С учетом вышеизложенного, в связи с нецелесообразностью досрочное погашение кредита Администрацией города не рассматривается.

Объем расходов муниципального образования на обслуживание муниципального долга по Кредитному соглашению от 21.06.2002 года приведен в таблице ниже.

тыс. руб.			
Наименование показателя	Исполнено за период 2002-2010 гг.	Исполнено на 12.04.2011 г.	Всего
Проценты и комиссии	408 012	9 402	417 414

Информация, характеризующая эффективность Проекта развития коммунальных служб:

1. Показатели повышения надежности работы и развития систем коммунальной инфраструктуры, повышения качества услуг водоснабжения приведены в таблице ниже:

	2002 год	2010 год
Отказы работы магистральных коллекторов, ед./1км/год	0,1	0
Подключенная нагрузка потребителей к системе водоотведения, тыс. м3/сут.	74	90
Пиковая нагрузка на КОС в паводковый период, тыс.м3/сут.	154	118
Отказы работы магистральных тепловых сетей, ед./1км/год	0,36	0,11
Установленная мощность ЦТП, Гкал/час	1 470	1 568

Установленная мощность ЦТП, прошедших реконструкцию, Гкал/час	116	1 009
Подключенная нагрузка потребителей к системе теплоснабжения, Гкал/час	1 020	1 096
Подключенная нагрузка потребителей к системе водоснабжения, тыс. м3/сут	63,5	80
Установленная мощность ВОС города, тыс.м3/сут	107	133
Жители, обеспеченные питьевой водой в поселках Аэропорт, Таежный, Дорожный, чел.	0	2 345
Жители, обеспеченные питьевой водой в поселке ПСО-34, чел.	0	859

2. Показатели экономической и энергетической эффективности мероприятий Проекта развития коммунальных служб приведены в таблицах ниже:

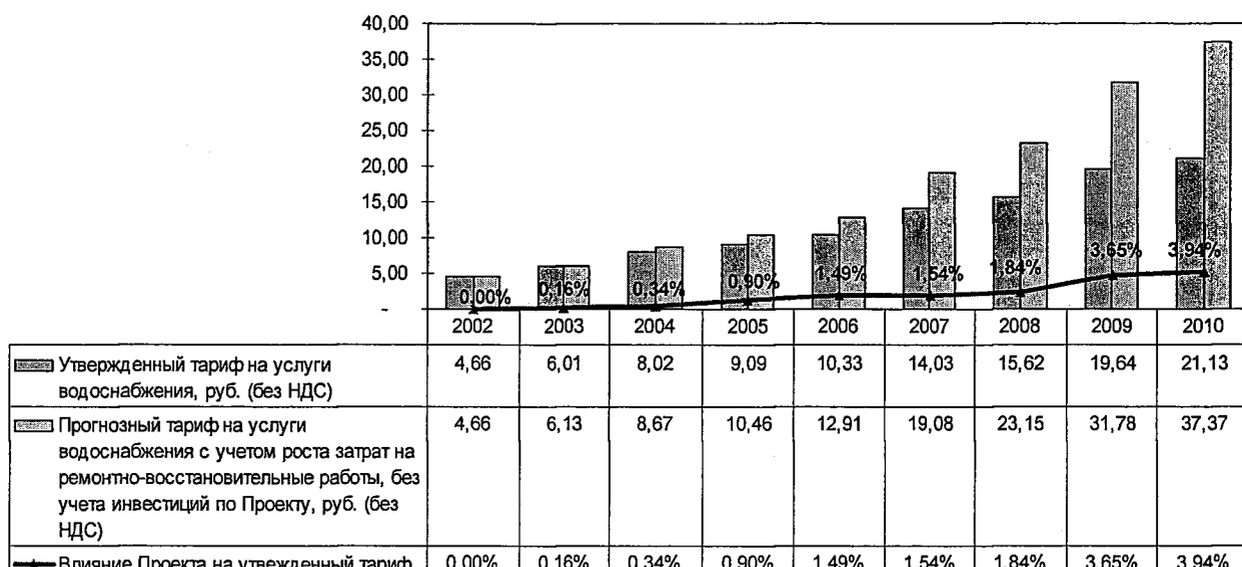
Код	Объекты С1 МУП «Ирводоканал»	Влияние на затраты
WS-10	Восстановление водозаборных скважин (стадия 1,2)	Снижение энергопотребления до 150 тыс. кВт.час\год.
D	WS-11 Восстановление водозаборных скважин (стадия 2) WS-12 Бурение новых скважин на водозаборе 9 промузла (стадия 1)	Вывод из эксплуатации низкоэффективных скважин ВОС 8 и 8А, повышение энергоэффективности работы остальных скважин. Экономия оценивается в 0,5 млн.кВт.час\год.
H	WW-38 WW-40 Восстановление канализационных коллекторов и напорных трубопроводов	Стоимость содержания коллекторов после восстановления снижается, в виду уменьшения числа аварийных ситуаций, однако восстановленные коллекторы также нуждаются в профилактическом обслуживании для продления срока службы, поэтому экономический эффект оценивается как нулевой.
I	WS-41 Модернизация насосных станция 2-го подъема WS 40 Создание центрального диспетчерского пункта для управления работой сети WS-27 АСУ ТП на ВОС	1. Регулирование частоты насосов позволяет сэкономить до 10% или 1,5 млн. кВт.час\год. 2. Трудозатраты могут быть сокращены до 17 чел.мес\год. 3. Экономия электроэнергии до 2,5% или 0,5 млн. кВт.час\год, сокращение малоквалифицированной рабочей силы до 10 чел.мес\год.
WS-14	Мониторинг и автоматизация работы НС 1-го подъема (в скважинах)	Экономия электроэнергии до 5% или 0,7 млн. кВт.час\год. Экономия трудозатрат (12 чел.мес.\год) в пользу более квалифицированного персонала, который занят централизованным автоматизированным управлением работой водозаборов.
WW-41	Реконструкция КОС (текущие работы)	В связи с демонтажем непригодного оборудования (центрифуги) затраты по его содержанию могут быть сокращены до 0,4 млн. руб./год.
WW-42/43	Частотное регулирование для НС очищенных стоков КОС (стадия 1, 2)	Экономия электроэнергии в объеме 0,5 млн. кВт.час\год
	WW-3 Частотное регулирование приводов	1. Экономия электроэнергии в объеме 0,5млн. кВт.час\год. 2. Снижение частоты проведения ремонтных работ и сокращение трудозатрат на 8 чел.мес\год. Благодаря более высоким КПД обеспечена экономия

Код	Объекты СГМУП «Гортеплосеть»	Влияние на затраты
В	Реконструкция магистральных теплотрасс	Снижение потерь тепла в объеме 5000 Гкал/год и уменьшение на 1% годовых затрат на эксплуатацию и ремонт (материальные ресурсы).
DH-8	Внедрение систем телеметрического контроля и управления технологическими процессами на котельных, переведенных в режим ЦТП и ПС	Экономия текущих затрат (преимущественно запасных частей для текущего ремонта оборудования) - экономия до 420 тыс. руб. в год.
DH-2	Модернизация 18 ЦТП	Экономия тепла и электроэнергии в размере до 15% каждого. Затраты на текущий ремонт снизятся примерно на 1% вследствие замены оборудования на новое.
А	Реконструкция ЦТП	Экономия тепла и электроэнергии в размере 15% каждого. Затраты на текущий ремонт снизятся примерно на 1% вследствие замены оборудования на новое.
С1	Установка ИТП	Экономия оценивается в 5040 Гкал/год.
С2	Установка общедомовых приборов учета	
DH-3	Реконструкция системы водоподготовки в котельных №№ 2 и 3 с ее автоматизацией и внедрением современного оборудования	Улучшение качества подпиточной воды в системе ЦТ значительно замедляет коррозию и снизит образование отложений, что приводит к сокращению затрат на ремонт. Годовая экономия эксплуатационных затрат составляет до 1% проектных инвестиций.
DH-1	Внедрение автоматизированного отпуска	Внедрение автоматизированного отпуска тепловой энергии и

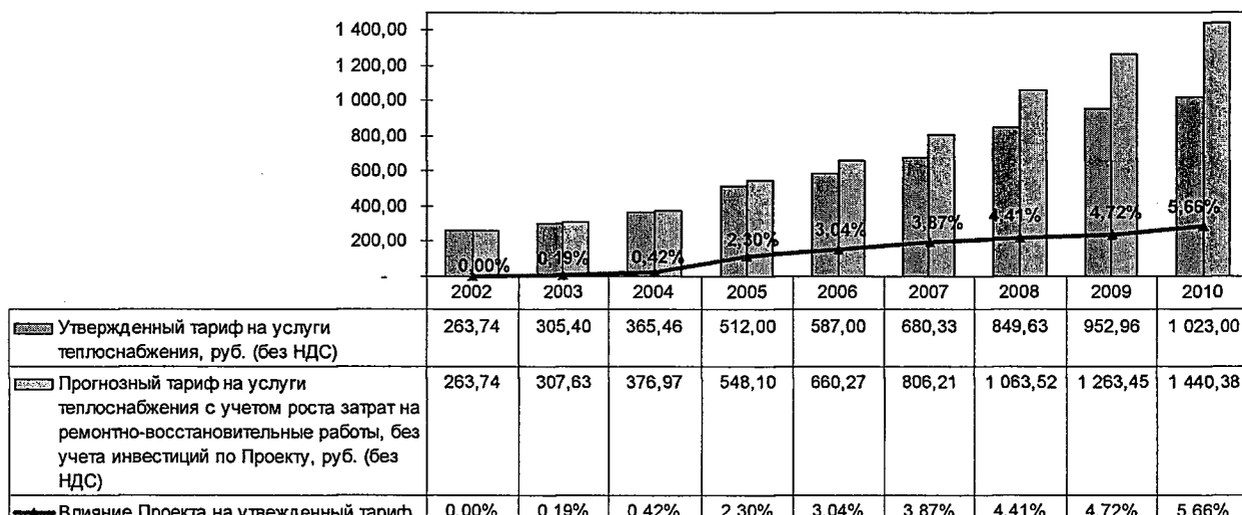
	тепловой энергии и модернизации системы газоснабжения на котельных №№3 и 14	модернизация системы газоснабжения на котельных № 4 и № 13 повысит технический уровень их эксплуатации и позволит сэкономить до 10% потребляемого топлива.
	Итого, планируемые показатели	<p>Экономия электроэнергии - 1,8 млн. кВт.час/год Экономия материальных ресурсов - 31 080 тыс. руб./год Экономия тепла - 64 тыс. Гкал/год Экономия газа - 1 931 тыс. куб.м/год</p>
	Фактически полученная условно-годовая экономия затрат в ценах текущего года	<p>Экономия электроэнергии - 2 млн. кВт.час/год Экономия материальных ресурсов - 38 976 тыс. руб./год Экономия тепла - 175 тыс. Гкал/год Экономия газа - 2 448 тыс. куб. м/год</p>

3. Характер влияния Проекта развития коммунальных служб на тарифы СГМУП «Гортеплосеть» и СГМУП «Горводоканал» приведены на диаграммах ниже:

Услуги водоснабжения СГМУП «Горводоканал»



Услуги теплоснабжения СГМУП «Гортеплосеть»



Первый заместитель
главы Администрации города

Р.И.Марков