



**Российская Федерация**  
**Томская область**  
**Дума городского округа Стрежевой**

**РЕШЕНИЕ**

26.01.2011

№ 40

О внесении изменений и дополнений  
в решение Думы городского округа  
Стрежевой от 24.01.2007 № 191  
(в редакции от 30.09.2009 № 519, от 30.09.2010 № 632)

В соответствии с пунктом 1 статьи 5, пунктом 1 статьи 11 Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании пункта 40 части 2 статьи 32 Устава городского округа Стрежевой

**ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕШИЛА:**

1. Установить, что перспективы развития муниципальных систем теплоснабжения и объектов электросетевого хозяйства городского округа Стрежевой в целях организации обеспечения надежного теплоснабжения и электроснабжения потребителей на территории городского округа Стрежевой определяются в рамках Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой.

2. Внести следующие изменения и дополнения в Программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2013 гг., утвержденную решением Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191 (в редакции от 30.09.2009 № 519, от 30.09.2010 № 632):

2.1. Паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему решению;

2.2. Приложение 1 «Мероприятия по техническому перевооружению и модернизации основных фондов коммунального хозяйства города, с внедрением энерго- и ресурсосберегающих технологий на 2006-2013 г.г.» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему решению;

2.3. Приложение 2 «Мероприятия по замене оборудования основных фондов коммунального хозяйства города в целях обеспечения потребителей услугами нормативного качества на 2006-2013 г.г.» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему решению;

2.4. Приложение 3 «Мероприятия, направленные на создание условий для безаварийной работы технической инфраструктуры коммунального хозяйства города в 2006-2013 г.г.» изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему решению.

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в печатном издании газете «Северная звезда» и размещению на сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой.

Председатель Думы городского округа

Мэр городского округа Стрежевой

\_\_\_\_\_ М.Н. Шевелева

\_\_\_\_\_ В.М. Харахорин

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТРЕЖЕВОЙ  
НА ПЕРИОД 2006-2013 Г.Г.**

Наименование Программы	Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2013 г.г.
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 30.12.2004 №210 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Федеральный закон от 27.07.2010 № 190 «О теплоснабжении» Стратегия социально-экономического развития городского округа Стрежевой до 2015 года. Программа социально-экономического развития Томской области на период 2006-2010 г.г
Государственный заказчик Программы	Администрация городского округа Стрежевой
Основные разработчики Программы	ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение»
Главная цель Программы	Обеспечение высокого качества, бесперебойности и доступности коммунальных услуг для населения, приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ, привлечение частных инвестиций, улучшение экологической ситуации в городе, повышение муниципальных стандартов предоставления коммунальных услуг.
Сроки реализации Программы	2006-2013 гг.
Основные разделы Программы	Краткая характеристика городского округа Система теплоснабжения Система водоснабжения Система водоотведения Объекты электросетевого хозяйства Система утилизации ТБО
Основные исполнители Программы	Предприятия коммунального комплекса города - исполнители программных мероприятий, определяемые на конкурсной основе в установленном порядке либо по согласованию.
Объемы и источники финансирования Программы	В целом за период реализации Программы (прогноз) <b>415 084</b> тыс. рублей в том числе: Средства федерального бюджета: <b>29 296</b> тыс. рублей; Средства областного бюджета: <b>2 231</b> тыс. рублей; Средства местного бюджета: <b>216 390</b> тыс. рублей; Внебюджетные средства: <b>167 167</b> тыс. рублей.  <i>2006 год (прогноз):</i> Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 16 305 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 4 054 тыс. рублей;

	<p><i>2007 год (прогноз):</i>  Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства местного бюджета: 35 397 тыс. рублей;  Внебюджетные средства: 8 159 тыс. рублей.</p> <p><i>2008 год (прогноз):</i>  Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства областного бюджета: тыс. рублей;  Средства местного бюджета: 25 747 тыс. рублей;  Внебюджетные средства: 1 189 тыс. рублей.</p> <p><i>2009 год (прогноз):</i>  Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства местного бюджета: 22 502 тыс. рублей;  Внебюджетные средства: 11 112 тыс. рублей.</p> <p><i>2010 год (прогноз):</i>  Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства местного бюджета: 32 310 тыс. рублей;  Внебюджетные средства: 30 538 тыс. рублей.</p> <p><i>2011 год (прогноз):</i>  Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства местного бюджета: 31 053 тыс. рублей;  Внебюджетные средства: 70 973 тыс. рублей.</p> <p><i>2012 год (прогноз):</i>  Средства федерального бюджета: 14 648 тыс. рублей;  Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;  Средства местного бюджета: 26 300 тыс. рублей;  Внебюджетные средства: 30 493 тыс. рублей.</p> <p><i>2013 год (прогноз):</i>  Средства федерального бюджета: 14 648 тыс. рублей;  Средства областного бюджета: 2 231,4 тыс. рублей;  Средства местного бюджета: 26 746 тыс. рублей;  Внебюджетные средства: 10 648 тыс. рублей.</p>
Система организации контроля за реализацией Программы	Администрация городского округа Стрежевой Дума городского округа Стрежевой

**Приложение 3 "Мероприятия направленные на создание условий для безаварийной работы технической инфраструктуры коммунального хозяйства города в 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12
<b><u>СИСТЕМА "ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ"</u></b>													
1.	Замена атмосферных деаэраторов на деаэраторы вакуумно-атмосферные струйного типа (АВАКС)	Применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования.	шт.	4	500			500					
2.	Замена выкатных элементов с вакуумными выключателями в РУ котельной № 3		шт.	7	1760				774	465,86	520		
3.	Установка ультразвуковых аппаратов в котлах (4 котла ПТВМ-30)	Обеспечение безаварийного режима работы трубной системы котлов (исключение отложений). Увеличение межремонтного периода	шт.	12	660	330	330	0					
4.	Монтаж автоматических газоанализаторов в котельных № 3, № 4	Повышение безопасности сжигания газообразного топлива. Предписание Ростехнадзора	шт.	2	800		800						

**Приложение 3 "Мероприятия направленные на создание условий для безаварийной работы технической инфраструктуры коммунального хозяйства города в 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12
5.	Замена предохранительных и дыхательных клапанов на нефтяных емкостях РВС-70 котельных № 3, № 4	Замена физически изношенного, морально устаревшего оборудования. Предписание Госпожнадзора	шт.	8	876	400	476						
6.	Замена газового оборудования в котельной №3 (эксплуатируется с 1976 года в том числе:	Замена физически изношенного оборудования.	шт.		480	180	300						
6,1	предохранительно-запорных клапанов в ГРП и на котлах;			5	300		300						
6,2	регуляторов давления газа в ГРП			2	180	180							
<b>ВСЕГО:</b>					<b>5076</b>	<b>910</b>	<b>1906</b>	<b>500</b>	<b>774</b>	<b>466</b>	<b>520</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>"ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА"</b>													
№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения,	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
1	2	3	4	5	6	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Замена масляных выключателей ВМ-10/630 на вакуумные типа ВВ/ТЕЛ-10/1000 или ВЭ/ТЕЛ-10/630-1000 в ячейках КСО-266	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	шт.	35	2414	688		1726					
2.	Замена в/вольтных ячеек в ТП-22 на ячейки КРУ/ТЕЛ типа RS-12 m	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	шт.	5	270			270					

**Приложение 3 "Мероприятия направленные на создание условий для безаварийной работы технической инфраструктуры коммунального хозяйства города в 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12
3.	Реконструкция кабельной эстакады по ул.Строителей с заменой кабельных линий	Приведение в соответствие с ПУЭ и замена ветхих кабельных линий	км.	1	2560		2560						
4.	Установка приборов учета	Ведение баланса строго по сетям ООО «СТЭС», выявление недобросовестных потребителей электрической энергии,	шт.	293	1200		200	1000					
4.1	на вводах всех ТП-10/0,4 кВ		шт.	191	200		200						
4.2	на отходящих фидерах 10 кВ РП и п/ст 35/10 кВ		шт.	102	1000			1000					
5.	Разукрупнение ВЛ-10 кВ за счет установки вакуумных реклоузеров РВА-10-12.5/400	Применение новых технологий, защита ВЛ в аварийных режимах, отключение участка ВЛ без снятия нагрузки	шт.	2	240			240					
<b>ВСЕГО:</b>					<b>6684</b>	<b>688</b>	<b>2760</b>	<b>3236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b><u>СИСТЕМА "ВОДОСНАБЖЕНИЯ"</u></b>													
№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения,	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12
1.	Переустройство сооружений промывных вод: сгущение и утилизация осадка; реконструкция иловых площадок;	Улучшение процесса утилизации осадка, снижение массы сброса загрязняющих веществ в болото.	об.	1	1304	127	370	429				378	
2.	Замена трансформаторов в КТПН и ТП ВОС	Надежность работы электрического оборудования, срок эксплуатации 20 - 34 года	шт.	3	1000		200	800					

**Приложение 3 "Мероприятия направленные на создание условий для безаварийной работы технической инфраструктуры коммунального хозяйства города в 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12
3.	Бурение эксплуатационных скважин городского водозабора	Надежность водоснабжения	шт.	2	3878	124	3754						
<b>ВСЕГО:</b>					<b>6182</b>	<b>251</b>	<b>4324</b>	<b>1229</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>378</b>	<b>0</b>
<b><u>СИСТЕМА "ВОДООТВЕДЕНИЯ"</u></b>													
№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения,	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12
1.	Монтаж и пуско-наладка устройств плавного пуска эл.двигателей в КНС-3, КНС-Обь	Надежность работы электрического оборудования	шт.	7	645	296	349	0					
2.	Реконструкция ББО: замена пневмо-аэраторов в аэротенках и стабилизаторах; устройство защитного слоя внутренних ж/бетонных стен с применением Кальматрона (КОС), в том числе:	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта.	об.	1	7275	1610	550	639	1195	755	444	819	1263
2.1.	замена пневмоаэраторов в аэротенках и стабилизаторах		шт.	6	2028	805	550		300				373
2.2.	устройство защитного слоя внутренних ж/бетонных стен с применением «Кальматрон»		секц.	10	5247	805		639	895	755	444	819	890
3.	Замена трансформаторов в КТПН и ТП КОС	Надежность работы электрического оборудования, срок эксплуатации 20-34 года	шт.	4	1500		1500				0		

**Приложение 3 "Мероприятия направленные на создание условий для безаварийной работы технической инфраструктуры коммунального хозяйства города в 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12
4.	Техническое обновление приборов учета		шт.	5	260				260				
<b>ВСЕГО:</b>					<b>9680</b>	<b>1906</b>	<b>2399</b>	<b>639</b>	<b>1455</b>	<b>755</b>	<b>444</b>	<b>819</b>	<b>1263</b>
<b>ИТОГО ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 3</b>					<b>27623</b>	<b>3755</b>	<b>11389</b>	<b>5604</b>	<b>2229</b>	<b>1221</b>	<b>964</b>	<b>1197</b>	<b>1263</b>
<b>ИТОГО ПО КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ</b>					<b>415084</b>	<b>20359</b>	<b>43556</b>	<b>26936</b>	<b>33614</b>	<b>62849</b>	<b>102056</b>	<b>71441</b>	<b>54274</b>



**Приложение 1 "Мероприятия по техническому перевооружению и модернизации основных фондов коммунального хозяйства города, с внедрением энергосберегающих технологий на 2006-2013 г.г."**

1	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:								Экономическая эффективность тыс. руб / срок окупаемости, лет
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b><i>СИСТЕМА "ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ"</i></b>														
1.	Применение эл.приводов с частотными регуляторами на дымососах и вентиляторах в котельной № 4: 11 шт. 2007 г. и 7 шт. 2011 год	Экономия электрической энергии. Увеличение межремонтного периода оборудования	шт.	18	4078		2610					1468		2376,98 1,72
2.	Внедрение автоматизированной системы управления, контроля и учета ресурсов в ЦТП и котельных (АСКУЭ)	Экономия электрической энергии в связи с применением зонных тарифов. Улучшение технологии учета и контроль качества электрической энергии.	об.	8	360		360	0						726 8,3
3.	Реконструкция котельной №4, с установкой электрической мощности	Использование мощности паровых котлов, выработка собственной более дешевой электрической энергии. Энергетическая безопасность котельной	об.	1	94827,78	1371		0	1013	28842,5	51784	11817		16669 5,7
4.	Техническое обновление ЦТП с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом отпуска тепла и горячего водоснаб-я: 2007 -ЦТП-10;2009- ЦТП-11;2010-ЦТП-2;2011- ЦТП-15,1;2012-ЦТП-12,9; 2013-ЦТП-13	Экономия топлива и электрической энергии. Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	об.	8	103162,06		11565		17041,54	12772,7	27056,5	20690,121	14036,2	6503



**Приложение 2 "Мероприятия по замене оборудования основных фондов коммунального хозяйства города в целях обеспечения потребителей услугами нормативного качества на 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>СИСТЕМА "ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ"</b>													
1.	Замена ветхих трубопроводов ТВС	Замена ветхих ТВС, приведение прокладки ТВС в соответствии со СНиП	км.	5,42	62387,68	6425	8376	9592	700	13736,47	3768	9687	10104
2.	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правилами	Снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии	км.	4,5	5426,90	956	1103	0	644	656,9	372	811	884
3	Модернизация котлов ПТВМ-30 М, перевод на пятиходовую схему	Снижение гидравлического сопротивления в трубной системе котлов. Улучшение гидравлического режима работы тепловых сетей	шт.	4	1500,00	200		1300					
4.	Строительство магистральных сетей от 13 мкр. до станции техосмотра ГИБДД Протяженность трассы ТВС – 970 м, 2 нитки трубы диаметром 530 мм с понижением диаметра	Стимулирование развития индивидуального жилищного строительства	км.	0,97	32193,00							16096,5	16096,5
5.	Монтаж узлов учета тепловой энергии (ультразвуковой) на источниках теплоты (котельная №3и №4)	Учет ресурсов в соответствии с Ф3 261	шт.	2	1632,90						1632,9		
<b>ВСЕГО:</b>					<b>103140</b>	<b>7581</b>	<b>9479</b>	<b>10892</b>	<b>1344</b>	<b>14393</b>	<b>5773</b>	<b>26594</b>	<b>27084</b>
<b>"ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА"</b>													
№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Замена ветхих кабельных линий в микрорайонах города	Замена ветхих КЛ, сроком эксплуатации более 25 лет	км.	2,9	1633	514		1119					

**Приложение 2 "Мероприятия по замене оборудования основных фондов коммунального хозяйства города в целях обеспечения потребителей услугами нормативного качества на 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Замена ветхих кабельных линий 10 кВ на кабели с изоляцией из сшивного полиэтилена АПвП 1х120 мм <sup>2</sup>	Увеличение срока эксплуатации кабельных линий, повышение надежности эл.снабжения	км.	0,5	0								
3.	Внедрение автоматизированной системы управления (АСКУЭ) в сводных ячейках РП-10 кВ и п/ст «Совхозная»	Контроль качества электрической энергии, улучшение технологии учета	шт.	17	1500		1500						
4.	Замена трансформаторов ТМ-630 кВА, ТМ-400 кВА в ТП-22,32,30,136,12,13,24,143,25 КТПН- 181, 135	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения	шт.	11	2652	259		1680	713				
5.	Реконструкция ПС 35/110 кВ "Совхозная" с заменой маслянных выключателей ВМ на ВВ				2997					2997			
<b>ВСЕГО:</b>					<b>8782</b>	<b>773</b>	<b>1500</b>	<b>2799</b>	<b>713</b>	<b>0</b>	<b>2997</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>СИСТЕМА "ВОДОСНАБЖЕНИЯ"</b>													
№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Замена воздухоудвнного оборудования в компрессорной ВОС	Замена физически изношенного оборудования, повышение надежности работы оборудования	шт.	2	620		620						
2.	Реконструкция скорых фильтров с заменой дренажной системы и фильтрующего материала	Улучшение качества очистки с доведением показателей питьевой воды до нормативных требований, надежность работы фильтров.	шт.	15	5452,20	1488	506	550	1273	284	389	461	501
3.	Замена ветхих водоводов, с применением полиэтиленовых труб	Применение новых технологий, надежность транспортировки питьевой воды потребителям, увеличение срока службы до 30 лет.	км.	4,2	12607,84	2047	2024	1710	1880,89	1865,07		1351,44	1729,44

**Приложение 2 "Мероприятия по замене оборудования основных фондов коммунального хозяйства города в целях обеспечения потребителей услугами нормативного качества на 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Реконструкция и техническое пере-вооружение станций водоподготовки ВОС (проект, экспертиза, ТЭО)		мер.	1	1767,15								1767,15
5.	Замена гидравлических затворов Ду500мм на затворы дисковые с эл.приводом Ду 500, на станции обезжелезивания, 3 шт.	Замена морального устаревшего и физически изношенного оборудования	шт.	3	716,14						716,14		
6.	Устройство узла учета тепловой энергии объектов ВОС	Учет ресурсов в соответствии с ФЗ 261	мер.	1	89,87						89,87		
7.	техническое обновление оборудования химико-бактериологической лаборатории: стерилизатор паровой - 2шт.; суховоздушный термостат-1шт.	Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования	шт.	3	335,51						335,51		
8.	Установка приборов учета воды на градирию ВОС (2 шт.) (с устройством камеры)	Учет ресурсов в соответствии с ФЗ-261	шт.	2	496,40						496,40		
<b>ВСЕГО:</b>					<b>22085</b>	<b>3535</b>	<b>3150</b>	<b>2260</b>	<b>3154</b>	<b>2149</b>	<b>2027</b>	<b>1812</b>	<b>3998</b>
<b><u>СИСТЕМА "ВОДООТВЕДЕНИЯ"</u></b>													
№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Замена воздуходувного оборудования в производственном корпусе КОС	Замена физически изношенного оборудования, повышение надежности работы оборудования		4	2681,07	844		0		869	967,6		
2.	Замена стальных труб на полиэтиленовые при замене ветхих напорных канализационных коллекторов от КНС города	Применение новых технологий при замене ветхих канализационных коллекторов, увеличение срока службы до 30 лет		6,6	13986,13		1003,00	2171,00	1985,70	1985,70	1729,65	3074,01	2037,07
3.	Реконструкция хлораторной (монтаж электролизной установки)	Обеспечение безопасности процесса обеззараживания стоков	об.	1	2800,00	2500	300						

**Приложение 2 "Мероприятия по замене оборудования основных фондов коммунального хозяйства города в целях обеспечения потребителей услугами нормативного качества на 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Замена насосных агрегатов в головных КНС (КНС-1,2,3)	Замена физически изношенного оборудования, повышение надежности работы оборудования	шт.	4	822,00		200	300	322				
5.	Интенсификация работы КОС с доведением ПДК до нормативных требований.	Доведение ПДК до нормативных требований, улучшение работы КОС	об.	1	5141,56	0,00	0,00	910,00	270,00	292,54	330,60	450,00	2888,42
5.1.	капитальный ремонт трубопровода от вторичных отстойников до приемной чаши горизонтальных отстойников		км.	0,2	439,00			439					
5.2.	техническое обновление вторичных отстойников 2 очереди КОС: установка погружных насосов для откачки циркулирующего и избыточного ила или эрлифтов		шт.	14	2033,14			220	270	292,54	330,6	450	470
5.3.	установка шламового насоса для перекачки ила на иловые площадки		шт.	1	251,00			251					
5.4.	разработка проекта "Интенсификация работы КОС с доведением ПДК до нормативных показателей" (экспертиза, ТЭО)	Доведение ПДК до нормативных требований, улучшение работы КОС	мер.	1	2418,42								2418,42
6.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-Обь (замена стальных труб на полиэтиленовые)		мер.	1	277,15								277,15
7.	Устройство узла учета тепловой энергии объектов КОС	Учет ресурсов в соответствии с 261-ФЗ	мер.	1	148,48						148,48		0,00
<b>ВСЕГО:</b>					<b>25856</b>	<b>3344</b>	<b>1503</b>	<b>3381</b>	<b>2578</b>	<b>3148</b>	<b>3176</b>	<b>3524</b>	<b>5203</b>
<b>СИСТЕМА "УТИЛИЗАЦИИ ТБО"</b>													
№№	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения,	Ед.	Кол-во	Затраты	В том числе по годам:							

**Приложение 2 "Мероприятия по замене оборудования основных фондов коммунального хозяйства города в целях обеспечения потребителей услугами нормативного качества на 2006-2013 г.г."**

№№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:							
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
п/п	объектов	ожидаемые результаты	изм.	кол-во	всего	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Строительство полигона ТБО, 22 км.дороги ЦТП	Полигон обустроен без проекта и эксплуатируется с 1990 года с рядом нарушений установленных норм и правил	об.	1	5718	0	2000	2000	0	0	0	1718	0
2.	Оборудование перевалочной станции по перегрузке отходов	Эффективное осуществление вывоза ТБО, сокращение рейсов на полигон.			8000	0	0	0	0	0	8000	0	0
<b>ВСЕГО:</b>					<b>13718</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8000</b>	<b>1718</b>	<b>0</b>
<b>ВСЕГО ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 2:</b>					<b>173582</b>	<b>15233</b>	<b>17632</b>	<b>21332</b>	<b>7789</b>	<b>19690</b>	<b>21973</b>	<b>33648</b>	<b>36285</b>

## Пояснительная записка к проекту Решения Думы

### «О внесении изменений и дополнений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191(в редакции от 30.09.2009 № 519, от 30.09.2010 № 632

Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006 - 2010 годов разработана в 2006 году и утверждена решением Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191. Редакцией Решения Думы от 30.09.2009 № 519 Программа продлена до 2011 года и в соответствии с изменением в 210-ФЗ из нее исключен раздел по электроснабжению, редакцией Решения Думы от 30.09.2010 № 632 программа была продлена до 2013 года.

В соответствии с пунктом 1 статьи 5, пунктом 1 статьи 11 Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», на основании пункта 40 части 2 статьи 32 Устава городского округа Стрежевой.

На основании вышеизложенного, в программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2013 г.г. предлагается внести следующие изменения:

1. Решение Думы дополнено пунктом

« п.1 Установить, что перспективы развития муниципальных систем теплоснабжения и объектов электросетевого хозяйства городского округа Стрежевой в целях организации обеспечения надежного теплоснабжения и электроснабжения потребителей на территории городского округа Стрежевой определяются в рамках Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой» Это позволило консолидировать мероприятия по модернизации объектов в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и электросетевого хозяйства в рамках одной программы».

2. Учитывая ограниченный объем средств местного бюджета на реализацию мероприятий программы, а это в основном средства, поступающие от использования муниципального имущества в виде арендной и концессионной платы, отсутствие дополнительного финансирования из вышестоящих бюджетов и дефицит собственных средств организаций коммунального комплекса, а также появление новых приоритетов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономики ЖКХ, на сегодняшний день согласно предложениям организаций коммунального комплекса существует необходимость внесения изменений в Программу, как в части перечня мероприятий, так и в части их финансирования.

Таким образом, общий объем финансирования по программе за весь период реализации составляет 415 084 тыс. рублей (было 419669,53 т. р.),

Уточнить финансирование программы в 2010 и 2011.

Корректировка Программы в 2010 году по итогам года:

Источники финансирования мероприятий	План (тыс. руб.)	Корректировка (тыс. руб.)	Уточненный план (тыс. руб.)
Местный бюджет	23 302,0	+ 9008,2	32 310,2
Внебюджетные источники	38 095,9	-7557,4	30 538,5
<b>ИТОГО</b>	<b>61 397,9</b>	<b>+1450,8</b>	<b>62 848,7</b>

Объемы финансирования мероприятий 2010 года откорректированы под факт выполнения. В местном бюджете было предусмотрено на реализацию программы в 2010 году 33284 тыс. рублей, исполнение составило 97%, за счет экономии бюджетных средств, полученной по итогам процедур на исполнение муниципального заказа. Уменьшение объемов в части внебюджетных источников произошло в связи включением в соглашение о реализации программы с ООО «СТЭС» условия по оплате части прибыли, включенной в тариф, на реконструкцию ЦТП-2.

Корректировка Программы на период 2011 года:

Источники финансирования мероприятий	План (тыс. руб.)	Корректировка (тыс. руб.)	Уточненный план (тыс. руб.)
--------------------------------------	------------------	---------------------------	-----------------------------



Местный бюджет	22 230,1	+8822,9	31053,0
Внебюджетные источники	80 031,9	-9058,8	70 973,1
<b>ИТОГО</b>	<b>102 262,0</b>	<b>-235,9</b>	<b>102026</b>

Объемы финансирования программы пересмотрены в связи изменением перечня мероприятий, предложенным организацией коммунальной инфраструктуры после проведения мероприятий по подготовке к зиме, а также в связи с установлением требований в области энергосбережения в соответствии с Федеральным закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изменениями от 8 мая, 27 июля 2010 г.), а также с пересчетом сметной стоимости, связанной с изменениями в налоговом законодательстве и уточнением стоимости материалов и оборудования.

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2011	Принято Решением Думы от 30.09.2010 № 632			Уточненный план (тыс. руб.)			Пояснение
		МБ	ВНБС	ВСЕГО	МБ	ВНБС	ВСЕГО	
<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>								
1	Техническое обновление ЦТП с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом отпуска тепла и горячего водоснабжения: (2011 год ЦТП-15- 16,7 млн.рублей и ЦТП -1- 9,9 млн. рублей ср-ва НЭФКО	10246,4	17983,9	28230,3	16752,6	9983,8	26736,4	В связи с включением в соглашение о реализации программы с ООО «СТЭС» условия по оплате части прибыли, включенной в тариф, на реконструкцию ЦТП-15
2	Техническое обновление ЦТП-9,13- проектирование	-	-	-	320		320	Дополнено по предложению ОКК, продолжение проекта с НЭФКО
3	Замена ветхих трубопроводов ТВС, в т.ч.:	5240,9		5240,9	3767,9		3767,9	Уменьшены объемы в связи недостатком средств -1473 т. р.
3.1	Замена запорной арматуры в павильоне № 5 магистральных т/с (Интернет-кафе), переходы с Ду500 на Ду800, затворы Ду500				937,4		937,4	Предложено ОКК по результатам подготовки к зиме
3.2	Участок 170 м. частной застройки от ТК 244 по ул. Викулова до ж/д по ул. Школьный городок				1238,7		1238,7	Предложено ОКК по результатам подготовки к зиме
3.3	Участок 120 м. частной застройки мкр. Новый по ул. Береговой к ж.д.3,5,7 по существующей трассе	780		780	872,3		872,3	Удорожание стоимости

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2011	Принято Решением Думы от 30.09.2010 № 632			Уточненный план (тыс. руб.)			Пояснение
		МБ	ВНБС	ВСЕГО	МБ	ВНБС	ВСЕГО	
3.4	Капитальный ремонт инженерных сетей и сооружений на участке от ТК-208 до ТК-209, для отключения ж/д в ЗГГ от магистрали по ул.Мира				719,5		719,5	Дополнено по результатам подготовки к зиме
5.	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правилами, продолжение ДУ 500 по ул. Коммунальной 70 м		744	744		372	372	Уменьшены объемы
6.	Замена выкатных элементов с выкумными выключателями в РУ-10 кв на котельной № 3 - 2шт.	504		504	520,1		520,1	Удорожание стоимости оборудования
7	Монтаж узлов учета тепловой энергии на источниках теплоты (котельные № 3 и № 4) – 2 шт.				1632,9		1632,9	Дополнено по предложению ОКК, обязательное требование 261-ФЗ
8.	Реконструкция котельной №4, с установкой электрической мощности		51784	51784		51784	51784	
<b>8</b>	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>	<b>16771,3</b>	<b>70512</b>	<b>87283</b>	<b>22993,5</b>	<b>62139,8</b>	<b>85133,3</b>	<b>-2149,7 т. руб.</b>
<b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>								
1	Реконструкция скорых фильтров с заменой дренажной системы и фильтрующего материала 1 фильтр		424	424		389,1	389,1	За счет экономии материала
2	Замена гидравлических затворов Ду500мм на затворы дисковые с эл.приводом Ду 500, на станции обезжелезивания-3шт.				716,1		716,1	Дополнено по результатам подготовки к зиме
3	Устройство узла учета тепловой энергии объектов ВОС				89,9		89,9	Дополнено по предложению ОКК, обязательное требование 261-ФЗ

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2011	Принято Решением Думы от 30.09.2010 № 632			Уточненный план (тыс. руб.)			Пояснение
		МБ	ВНБС	ВСЕГО	МБ	ВНБС	ВСЕГО	
4	техническое обновление оборудования химико-бактериологической лаборатории: стерилизатор паровой - 2шт.; суховоздушный термостат-1шт.				335,5		335,5	Дополнено по предложению ОКК для получения аккредитации лаборатории ХБЛ
5	Установка приборов учета воды на градирню ВОС (2 шт.) (с устройством камеры)				496,4		496,4	Дополнено по предложению ОКК, обязательное требование 261-ФЗ
6	Замена воздухоудвнного оборудования в компрессорной ВОС	742		742				перенесено в связи с отсутствием средств на 2014 год
7	Замена ветхих водоводов, с применением полиэтиленовых труб	768,2		768,2				перенесено в связи с отсутствием средств на 2012 год
8	Замена ветхих водоводов, с применением полиэтиленовых труб	302		302				перенесено в связи с отсутствием средств на 2012 год
<b>8</b>	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	<b>1812,2</b>	<b>424</b>	<b>2236,2</b>	<b>1637,9</b>	<b>389,1</b>	<b>2027</b>	<b>-209,2</b>
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>								
1	Замена оборудование на менее энергоемкое: насосов в КНС-1шт.;	120		120	278,02		278,02	Удорожание стоимости оборудования
2	Замена воздухоудвнного оборудования в производственном корпусе КОС	911		911	967,6		967,6	Удорожание стоимости оборудования
3	Замена стальных труб на полиэтиленовые при замене ветхих напорных канализационных коллекторов от КНС города (продолжение работ в 9 Марне 305 м.	1770,6		1770,6	1729,6		1729,6	Уменьшение объемов в связи с удорожанием стоимости материалов
4	техническое обновление вторичных отстойников 2 очереди КОС: установка погружных насосов для откачки циркулирующего и избыточного ила или эрлифтов - 3 шт.	306		306	330,6		330,6	Удорожание стоимости оборудования

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2011	Принято Решением Думы от 30.09.2010 № 632			Уточненный план (тыс. руб.)			Пояснение
		МБ	ВНБС	ВСЕГО	МБ	ВНБС	ВСЕГО	
5	Устройство узла учета тепловой энергии объектов КОС-1 комплект			0	148,48		148,48	Дополнено по предложению ОКК, обязательное требование 261-ФЗ
6	Монтаж и пуско-наладка устройств плавного пуска эл.двигателей в КНС-3, КНС-Обь	279		279				Исключено по предложению ОКК
7	Монтаж и пуско-наладка устройств плавного пуска эл. двигателей воздухоудвнного оборудования КОС	260		260				Исключено по предложению ОКК
8	Реконструкция ББО, в т.ч.:		1096	1096		444,2	444,2	перенесено в связи с отсутствием средств
8.1	замена пневмоаэраторов в аэротенках и стабилизаторах		343	343				Перенесено на 2013 год в связи с отсутствием средств
8.2	устройство защитного слоя внутренних ж/бетонных стен с применением «Кальматрон»		753	753		444,2	444,2	Уменьшение объемов в связи с удорожанием стоимости материалов
<b>8</b>	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	<b>3646,6</b>	<b>1096</b>	<b>4742,6</b>	<b>3454,3</b>	<b>444,2</b>	<b>3898,5</b>	<b>- 844,1 т. р.</b>
<b>УТИЛИЗАЦИЯ ТБО</b>								
1	Оборудование перевалочной станции по перегрузке отходов	0	8000	8000		8000	8000	
<b>ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА</b>								
1	Реконструкция ПС 35/110 кВ "Совхозная" с заменой масляных выключателей ВМ на ВВ						2997	
<b>25</b>	<b>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>22230,1</b>	<b>80032</b>	<b>102262</b>	<b>28085,70</b>	<b>70973,10</b>	<b>102026</b>	<b>-3203,2</b>