



# Дума городского округа Стрежевой

## РЕШЕНИЕ

06.06.2012

№ 211

О внесении изменений  
в решение Думы городского округа  
Стрежевой от 24.01.2007 № 191

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

### ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕШИЛА:

1. Внести следующие изменения в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191 (в редакции от 30.09.2009 № 519, от 30.09.2010 № 632, от 26.01.2011 № 40, от 02.03.2011 № 50, от 04.05.2011 № 71, от 03.08.2011 № 98, от 10.10.2011 № 125, от 27.12.2011 № 152, от 04.04.2012 № 187) «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2020 гг.»:

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

1.2. Приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6 изложить в новой редакции согласно приложениям без изменения нумерации.

2. Настоящее решение подлежит размещению на официальном 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 до 2020 года**

Наименование Программы	Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период до 2020 года
Основание для разработки Программы	Федеральный Закон от 30.12.2004 № 210 –ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» Генеральный план развития города на период до 2035 года Программа социально-экономического развития городского округа Стрежевой на период до 2012 года, Комплексный инвестиционный план развития города Стрежевой на период до 2020 года Распоряжение Администрации городского округа Стрежевой от 28.06.2011 № 191 «О создании рабочей группы».
Заказчик Программы	Администрация городского округа Стрежевой
Основные разработчики Программы	Администрация городского округа Стрежевой
Цели Программы	Целями Программы являются: 1. Обеспечение высокого качества, бесперебойности и доступности коммунальных услуг для населения; 2. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры; 3. Внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ; 4. Привлечение частных инвестиций; 5. Улучшение экологической ситуации в городе; 6. Повышение уровня удовлетворенности населения в предоставлении коммунальных услуг.
Задачи Программы	Основными задачами Программы являются: 1. инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; 2. перспективное планирование развития систем; 3. обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации; 4. повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг; 5. совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры муниципального образования; 6. совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

	<p>7. повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</p> <p>8. обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.</p>
Сроки и этапы реализации Программы	<p>Срок реализации Программы: 2006-2020 гг.</p> <p>Первый этап – 2006-2010 гг.</p> <p>Второй этап – 2011-2014 гг.</p> <p>Третий этап – 2015-2020 гг.</p>
Основные разделы Программы	<p>Паспорт программы</p> <p>Перспективы развития городского округа Стрежевой и прогноз спроса на коммунальные ресурсы</p> <p>Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры</p> <p>Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры</p> <p>Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей</p> <p>Источники инвестиций, тарифы</p> <p>Управление Программой</p>
Основные исполнители Программы	<p>Организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем и объектов коммунальной инфраструктуры, иные хозяйствующие субъекты.</p>
Объемы и источники финансирования Программы	<p>В целом за период реализации Программы (прогноз): <b>1 119 807,6</b> тыс. рублей в том числе:</p> <p>Средства федерального бюджета: <b>361 031</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: <b>3 500</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: <b>563 134</b> тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: <b>192 471</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2006 год всего 20 359, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: <b>16 305</b> тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: <b>4 054</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2007 год всего 43 556, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: <b>35 397</b> тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: <b>8 159</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2008 год всего 26 936, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: <b>25 747</b> тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: <b>1 189</b> тыс. рублей.</p>

*2009 год всего 33 614, в т.ч.:*

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.

*2010 год всего 62 850, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **32 311** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **30 539** тыс. рублей.

*2011 год всего 95 651, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **1 000** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **46 247** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **48 404** тыс. рублей.

*2012 год всего 37403, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **2500** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **25 116** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **9 787** тыс. рублей.

*2013 год всего 120 677, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **62 387** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **47 588** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **10 702** тыс. рублей.

*2014 год всего 141 272 в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **58 551** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **73 163** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **9 558** тыс. рублей.

*2015 год всего 131 639, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **79 734** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **40 108** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **11 797** тыс. рублей.

*2016 год всего 121 451, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **66 798** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **0** тыс. рублей;

	<p>Средства местного бюджета: <b>45 015</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>9 638</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2017 год всего 115 181, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>74 897</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>30 101</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>10 183</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2018 год всего 51 815, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>9 469</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>32 615</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>9 731</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2019 год всего 50 240, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>4 959</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>36 499</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>8 782</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2020 год всего 67 164, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>4 236</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>54 091</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>8 837</b> тыс. рублей.</p>
<p>Система организации  контроля за  реализацией  Программы</p>	<p>Администрация городского округа Стрежевой  Дума городского округа Стрежевой</p>



**Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем теплоснабжения городского округа Стрежевой**

1	2	3	4	5	6	В том числе по годам:														Экономическая эффективность тыс. руб / срок окупаемости, лет			
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	
24	Модернизация кирпичной дымовой трубы котельной №3, с установкой внутреннего самонесущего ствола с наружной тепловой изоляцией	применение новых технологий	шт.	1	27500										14000	13500							
25	Замена подпиточных насосов котельных на насосы с ЧРП эл.двигателями	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	4	320									320									
26	Замена горелок ПТВМ-50 на струйно-нишевые	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	36	14400													4800	4800	4800			
<b>ИТОГО по системе "Теплоснабжения":</b>					<b>559529</b>	<b>9862</b>	<b>25920</b>	<b>11392</b>	<b>25714</b>	<b>56475</b>	<b>87937</b>	<b>30663</b>	<b>42859</b>	<b>45162</b>	<b>43745</b>	<b>32320</b>	<b>32649</b>	<b>34728</b>	<b>35828</b>	<b>44274</b>	<b>х</b>		

	2011	2012
ОБ	1000	2500
МБ	38965	18376
ВНБ	47972	9787

## Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем электроснабжения городского округа Стрежевой

1	2	3	4	5	6	В том числе по годам:														
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			км.	4,19		0,9					1,29									
1.	Замена ветхих кабельных линий в микрорайонах города	Замена ветхих КЛ, сроком эксплуатации более 25 лет, повышение надежности электроснабжения	тыс. руб.		5259,3	514		1119			2296,305						1330			
					140,0											140				
2	Замена ветхих кабельных линий 0.4 кВ на жилые дома	Замена ветхих КЛ, сроком эксплуатации более 25 лет, повышение надежности электроснабжения			1160,0									510		650				
3	Реконструкция ВЛ-0.4 кВ.	Увеличение срока эксплуатации кабельных линий, повышение надежности эл. снабжения	км.	2	1250,0											1250				
					360,0										360					
4	Реконструкция ВЛ-10 кВ и отпак ВЛ-10 кВ	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	км.		2950,0											1250	1700			
					880,0										390	430		60		
5	Внедрение автоматизированной системы управления (АСКУЭ) в сводных ячейках РП-10 кВ и п/ст «Совхозная»	Контроль качества электрической энергии, улучшение технологии учета	шт.	17	1500,0		1500													
6	Замена трансформаторов	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения	шт.	15	3202,0	259		1680	713									550		
7	Реконструкция ПС 35/110 кВ "Совхозная" с заменой масляных выключателей ВМ на ВВ Проектирование	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	шт.	12	3650,0								3650							
					691,0							691								
8	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	шт.	25	10100,0										3250			3500	3350	
					1560,0								350	390			420	400		
9	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	5514,0	688		1726							3100					
10	Замена в/вольтных ячеек в ТП-22 на ячейки КРУ/ТЕЛ типа RS-12 m	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	шт.	5	270,0			270												
11	Реконструкция кабельной эстакады по ул. Строителей с заменой кабельных линий	Приведение в соответствие с ПУЭ и замена ветхих кабельных линий	км.	1	2560,0		2560													
12	Установка приборов учета	Ведение баланса строго по сетям ООО «СТЭС», выявление недобросовестных потребителей электрической энергии, а также уход от уплаты потерь, возникающих по вине потребителей	шт.	293	1200,0		200	1000												
13	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	240,0			240												
14	Строительство ВЛ-10кв от котельной 4 до котельной 3	Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения, повышение надежности	км.	6								4033								
<b>ИТОГО по системе электроснабжения</b>					<b>42486</b>	<b>1461</b>	<b>4260</b>	<b>6035</b>	<b>713</b>	<b>0</b>	<b>2296</b>	<b>4724</b>	<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>4000</b>	<b>3720</b>	<b>4000</b>	<b>3960</b>	<b>3350</b>	<b>0</b>

2011 2012

ОБ  
 МБ  
 ВНБ

2296,31 4724

## Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем водоснабжения городского округа Стржевой

	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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Замена воздушного оборудования в компрессорной ВОС (ТВ 175-1,6 м на ТВ-80-1,6 м)	экономия э.энергии	шт.	1	1658		620						1038							
2	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов арт скважин	Применение полиэтиленовых труб при замене водоводов	км. тыс.руб.	4,73	44441	2047	2024	1710	1881	1865		0,60	0,17	0,18	0,67	0,72	0,49	0,49	0,63	0,79
3	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	4101	1488	506	550	1273	284										
4	Реконструкция и техническое перевооружение станций водоподготовки ВОС (проект, экспертиза, ТЭО)		об.	1	1767								1767							
5	Бурение эксплуатационных скважин городского водозабора	Надежность водоснабжения	шт.	2	3878	124	3754													
6	Перебурка арт.скважин №9, 17 осн., 4,7		шт.	4	23286										9430					13856
7	Автоматизация технологического процесса водоподготовки и арт. скважин.		об.	19	1450								1450							
8	Ликвидация арт. скважин №3,7,9,16,2осн.,3,6		шт.	7	840								101	206	206					327
9	Укрепление металлического бака водонапорной башни		об.	1	432								432							
10	Замена внутренних сантехнических систем и оконных блоков помещений станции обезжелезивания №1,2 и насосной станции второго подъема	применение новых технологий	об.	3	1600									750	850					
11	Замена трансформаторов на ВОС в КТПН и ТП	Надежность работы электрического оборудования, срок эксплуатации 20 - 34 года	шт. тыс.руб.	13	6174		200	800					1	1	4	1	1	1	1	2
12	Замена оборудования химико-бактериологической лаборатории		мер.		674						229		445							
13	Замена аварийного источника электроснабжения		шт.	1	25000									25000						
14	Замена насосных агрегатов 200Д/90 на GRUNDFOS HS 250*200*480 - 4шт. GRUNDFOS		шт.	5	1467									705	762					
15	Замена насосных агрегатов в сооружениях промывных вод СМ 150-315/4-2шт.,СМ 80-65-200 (откачка иловых осадка)-2шт.		шт.	4	956								327	302	327					
16	Замена гидравлических задвижек на затворы с электроприводом D-500мм	замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	шт.	5	1194						716		477							
17	Замена электроприводных задвижек на затворы с электроприводом Ду500мм (по 3 шт. ежегодно) Ду250мм Ду200мм		шт.	21	3535									434	456	479	503	528	554	582
			шт.	22	1693								143	151	151	151	151	151	151	646
			шт.	6	256											125	131			
18	Ограждение первого пояса санитарной зоны водопроводных очистных сооружений ж/б плитами		мер.	1	10579											10579				
19	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	587						587									
20	Переустройство сооружений промывных вод: сгущение и утилизация осадка; реконструкция иловых площадок;	Улучшение процесса утилизации осадка, снижение массы сброса загрязняющих веществ в болото.	об.	1	926	127	370	429												
	<b>ИТОГО по системе водоснабжения</b>				<b>136494</b>	<b>3786</b>	<b>7474</b>	<b>3489</b>	<b>3154</b>	<b>2149</b>	<b>1532</b>	<b>2016</b>	<b>11887</b>	<b>31172</b>	<b>17301</b>	<b>17251</b>	<b>5527</b>	<b>5827</b>	<b>6012</b>	<b>17916</b>

2011 2012

 ОБ  
 МБ  
 ВНБ

1532 2016

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем водоотведения городского округа Стрежевой

	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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Техническое обновление вторичных отстойников БЮ- установка эрлифтов		шт.	9	1073,574						330,574		357	386						
2	Реконструкция БЮ	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта			5180,70257	1610	550	639	1195	755	431,703									
3	Установка отбойных щитов из полиэтиленовых листов во вторичных отстойниках БЮ и горизонтальных отстойниках		м2	156	349								168	181						
4	Замена воздушного оборудования в производственном корпусе: турбокомпрессор ТВ 200-1,4м		шт.	7	3696,58	844				869	967,58									1016
5	Реконструкция хлораторной (монтаж электролизной установки)	Обеспечение безопасности процесса обеззараживания стоков	об.	1	2800	2500	300													
6	Монтаж и пуско-наладка устройств плавного пуска э.двигателей в КНС	Надежность работы электрооборудования	шт.	7	645	296	349													
7	Замена трансформаторов в КТПН и ТП КОС		шт.	4	1500		1500													
8	Интенсификация работы КОС с доведением ПДК до нормативных показателей(проект, экспертиза, ТЭО		шт.	4	3890,956			910	270	292,54			2418,42							
9	Кап. ремонт напорного канализац. коллектора от КНС-Обь		км. т.руб.	11,4	294803								2,28	2,28	2,28	2,28	2,28			
10	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей на КОС		км. т.руб.	3,95	9791								3,03	0,5	0,42					
11	Замена напорных коллекторов от КНС города		км. т.руб.	9,854	30665,048		1003,00	2171,00	1985,70	1985,70	0,719	0	0,41	1,1	1,1	1,1	0	1,97	2,06	1,4
12	Замена( приобретение) оборудования: насоса 1Д 800-56А насоса СД 800/32 компрессора 4ВУ-5/9		шт.	1 2 1	350 0 280								350							
13	Замена оборудования КНС		шт.	14	2438		200	300	322	323	278	0	665	350						
14	Модернизация вентиляционных систем в городских КНС: 2013-КНС-11/1; 2014-КНС-1; 2015-КНС-12; 2016-КНС-11; 2019-КНС-1		шт.	5	2294								375	407	439	475			598	
15	Автоматизация работы КНС		шт.	7	450							0								450
16	Строительство КНС в 5 мкр (вместо КНС №11/1) или самотечной линии на КНС №36		мер.	1	5580											5580				
17	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	408,481			260			148,481									
	<b>ИТОГО по системе водоотведения</b>				<b>366195</b>	<b>5250</b>	<b>3902</b>	<b>4020</b>	<b>4033</b>	<b>4225</b>	<b>3886</b>	<b>0</b>	<b>60993</b>	<b>61504</b>	<b>63393</b>	<b>69160</b>	<b>70505</b>	<b>5300</b>	<b>5050</b>	<b>4974</b>

3541 525 61035 60937 63393 69160 70505 5300 5050 4974


 ОБ  
 МБ  
 ВНБ

93355 32679 115740 137839 124439 118731 108681 45855 46890 67164

10,2513

## Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов

1	2	3	4	5	6	В том числе по годам:														
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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	17500	0	2000	2000	0	0	0	0	3000	2000	2000	2000	2500	2000	0	0
2	Приобретение бульдозера для выполнения технологических работ на полигоне ТБО	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта	шт.	1	3200										3200					
<b>ИТОГО по системе утилизации ТБО</b>					<b>20700</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3000</b>	<b>2000</b>	<b>5200</b>	<b>2000</b>	<b>2500</b>	<b>2000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Свод затрат

1	Наименование мероприятий и объектов	Затраты всего	В том числе по годам:														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Свод затрат всего, в том числе по источникам финансирования	1119807,6	20359	43556	26936	33614	62850	95651	37403	120677	141272	131639	121451	115181	51815	50240	67163
	федеральный бюджет	361031	0	0	0	0	0	0	0	62387	58551	79734	66798	74897	9469	4959	4236
	областной бюджет	3500,0	0	0	0	0	0	1000	2500	0	0	0	0	0	0	0	0
	местный бюджет	562805	16305	35397	25747	22502	32311	46247,2	25116	47588	73163	40108	45015	30101	32615	36499	54091
	внебюджетные источники (ОКК)	192471	4054	8159	1189	11112	30539	48404,0	9787	10702	9558	11797	9638	10183	9731	8782	8837

Источники	2011	2012
ОБ	1000,00	2500,00
МБ	46247,20	25115,96
ВНБ	48404,00	9787,00

## 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, от 26.01.2011 № 40, от 02.03.2011 № 50, от 04.05.2011 № 71, от 03.08.2011 № 98, от 10.10.2011 № 125, от 27.12.2011 № 152, от 04.04.2012 № 187)**

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 (в редакции от 30.09.2009 № 519, от 30.09.2010 № 632, от 26.01.2011 № 40, от 02.03.2011 № 50, от 04.05.2011 № 71, от 03.08.2011 № 98, от 10.10.2011 № 125, от 27.12.2011 № 152, от 04.04.2012 № 187).

В целом финансирование по программе в 2012 году предлагается увеличить на 11925 тыс. рублей, в том числе на 9425 тыс. рублей из местного бюджета и на 2500 тыс. рублей из областного бюджета. Областной бюджет это субсидирование % по привлеченному кредиту ООО «СТЭС» на реализацию проекта по реконструкции котельной. В части местного бюджета предлагается внести следующие корректировки.

По системе «Теплоснабжение» предлагается увеличить долю софинансирования проекта по реконструкции Котельной №4 из местного бюджета на 6710 тыс. рублей. Причина увеличения стоимости объясняется технической сложностью проекта. При планировании реализации 1-го этапа инвестиционного проекта по реконструкции котельной № 4, обществом ООО «СТЭС» был оформлен кредит под гарантию Администрации городского округа Стрежевой на реализацию 1-го этапа инвестиционного проекта (установка турбины) на сумму 84 548 тыс. рублей. В связи с недостатком обеспечения гарантия и кредит были выданы на максимально возможную сумму 84 548 тыс. рублей, фактическая стоимость работ 1-го этапа проекта составила 88 733 тыс. рублей. В результате дефицит средств на реализацию проекта у ООО «СТЭС» составил 4185 тыс. рублей.

Кроме того, в ходе реализации инвестиционного проекта по 2-му этапу «Параллельная работа Мини-ТЭЦ», остаток 2012 года по муниципальному контракту составляет 6 370 тыс. рублей, были выявлены дополнительные объемы, неучтенные в контракте в части вторичной коммутации по замечаниям ОАО «ТРК». Фактическая стоимость работ превысила сумму по контракту на 2 500 тыс. рублей.

Администрация городского округа предлагает работы, выполненные сверх заключенного муниципального контракта по 2-му этапу и дефицит средств по 1-му этапу профинансировать в 2012 году из местного бюджета за счет арендной платы ООО «СТЭС» 2013 года. В итоге, ООО «СТЭС» не придется брать дополнительный кредит на покрытие дефицита, а бюджет сэкономит на % по этому кредиту.

Кроме того, необходимо увеличить финансирование по разделу «Электроснабжение». По мероприятию строительство ВЛ-10 кВ от котельной № 4 до котельной № 3, при планировании первоначально не была учтена сумма проектирования, после проведения процедур отбора дефицит по мероприятию составил 8 тыс. рублей.

По системе водоснабжения на основании предложений ООО «СТЭС», появившихся в результате контрольных мероприятий, предлагается включить в Программу мероприятие по замене ветхого водовода, так называемой, распределительной гребенки подачи исходной воды от артезианских скважин на градирню в районе водозабора. В 2011-2012 годах на данном участке были устранены 4 порыва, произведены замеры толщины стенок трубы, который показал критический износ данного участка водопроводной трубы (толщина стенок составляет 1-2 мм). В случае выхода аварийного участка трубопровода из строя, для проведения ремонта потребуются остановка всех скважин, что потребует отключения подачи питьевой воды на весь город при этом, время на ликвидацию аварии составит не менее 3-х суток. Стоимость реализации данного мероприятия составляет 1 200 тыс. рублей.

Второй участок, который необходимо заменить – это участок водопровода от ВК-30 до ЦТП-17 на территории центральной городской больницы. В случае возникновения аварийной

ситуации, без воды останется весь больничный комплекс. Стоимость реализации данного мероприятия составляет 816 тыс. руб.

Корректировка Программы:

Источники финансирования мероприятий	План (тыс. руб.)	Корректировка (тыс. руб.)	Уточненный план (тыс. руб.)
Федеральный бюджет	0	0	0
Областной бюджет	0	+2500	2500
Местный бюджет	15 691	+ 9 425	25 116
Внебюджетные источники	9 787	0	9 787
<b>ИТОГО</b>	<b>25 478</b>	<b>+ 11925</b>	<b>37403</b>

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 187 от 04.04.2012, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.			
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО
1.	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ</b>	11 666	0	9 787	21 453	18 376	2500	9 300	30176
1.1.	Реконструкция котельной № 4, с установкой электрической мощности	11 666	0	9 300	15 670	18 376	2500	9300	30176
1.2.	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правилами	0	0	487	487	0	0	487	487
2.	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>	0	0	0	0	2 016	0	0	2 016
2.1.	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов арт.скважин	0	0	0	0	2 016	0	0	2 016
3.	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ ТБО</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ОЭХ</b>	4 025	0	0	4 025	5053	0	0	5053
5.1.	Реконструкция п/с «Совхозная» (проектирование)	0	0	0	0	691	0	0	0
5.2.	Строительство ВЛ-10 кВ от котельной 4 до котельной 3	4025	0	0	4025	4033	0	0	4033
	<b>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>15 691</b>	<b>0</b>	<b>9 787</b>	<b>25 478</b>	<b>25 116</b>	<b>2500</b>	<b>9787</b>	<b>37403</b>