



Дума городского округа Стрежевой

РЕШЕНИЕ

03.12.2013

№ 422

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

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», 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 «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2020 г.г.» (в редакции от 30.09.2009 № 519, от 10.10.2011 № 125, от 05.12.2012 № 272) (далее по тексту – Программа):

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

1.2. Приложения 2, 3, 4, 5, 6, 7 Программы изложить в новой редакции согласно приложениям без изменения нумерации.

2. Признать утратившим силу решение Думы городского округа Стрежевой от 07.08.2013 № 364 «О внесении изменений и дополнений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191».

3. 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: инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; перспективное планирование развития систем; обоснование мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации; повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг; совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

	<p>совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</p> <p>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): 1 067 281 тыс. рублей в том числе:</p> <p>Средства федерального бюджета: 120 036 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 244 868 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 456 296 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 246 081 тыс. рублей.</p> <p><i>2006 год всего 20 359 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 16 305 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 4 054 тыс. рублей.</p> <p><i>2007 год всего 43 556 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 35 397 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 8 159 тыс. рублей.</p> <p><i>2008 год всего 26 936 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;</p>

Средства местного бюджета: **25 747** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **1 189** тыс. рублей.

2009 год всего 33 614 тыс. рублей, 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 тыс. рублей, 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 тыс. рублей, 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 33 399 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **2 372** тыс. рублей;
Средства областного бюджета: **4 984** тыс. рублей;
Средства местного бюджета: **16 854** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **9 189** тыс. рублей.

2013 год всего 98 486 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;
Средства областного бюджета: **44 731** тыс. рублей;
Средства местного бюджета: **36 933** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **16 678** тыс. рублей.

2014 год всего 67 155 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;
Средства областного бюджета: **24 954** тыс. рублей;
Средства местного бюджета: **32 000** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **10 201** тыс. рублей.

2015 год всего 81 051 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **3 900** тыс. рублей;
Средства областного бюджета: **32 235** тыс. рублей;
Средства местного бюджета: **32 000** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **12 917** тыс. рублей.

2016 год всего 88 949 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **9 436** тыс. рублей;

	<p>Средства областного бюджета: 36 965 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 32 000 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 10 638 тыс. рублей.</p> <p><i>2017 год всего 131 058 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 49 058 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 25 000 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 32 000 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 25 000 тыс. рублей.</p> <p><i>2018 год всего 97 349 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 21 349 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 25 000 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 32 000 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 19 000 тыс. рублей.</p> <p><i>2019 год всего 105 137 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 28 637 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 25 000 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 32 000 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 19 500 тыс. рублей.</p> <p><i>2020 год всего 81 874 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 5 374 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 25 000 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 32 000 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 19 500 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:															21	22
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Мероприятия, направленные на повышение надежности и качества теплоснабжения города																						
1	Установка частотного преобразователя на эл.двигатель сетевого насоса котельной № 3		шт.	1	5541,00				5541,00													
2	Замена ветхих трубопроводов ТВС частной застройки микрорайона «Новый»	Замена ветхих ТВС, приведение прокладки ТВС в соответствии со СНиП	км, тыс.руб	1,42	10363						0,11	853			0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,31	
3	Замена ветхих магистральных трубопроводов тепловых сетей	ТВС эксплуатируемых более 20 лет, в том числе с применением новых технологий	км	4,08							0,28	0,57	0,55	0,20	0,20	0,75	0,45	0,29	0,80			
	Проектирование		тыс.руб		1112	6425	8376	9592	700	13736	9582	10999	12610	14964	12281	13673	11548	15328	11531			
4	Капитальный ремонт трубопроводов ТВС		км, тыс.руб	0,49	13358							0,49	13358									
5	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правилами	Снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии	км, тыс.руб	1,77	9307	956	1103	644	657	393	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
6	Модернизация котлов ПТВМ-30 М, перевод на пятиходовую схему	Снижение гидравлического сопротивления в трубной системе котлов. Улучшение гидравлического режима работы тепловых сетей	шт.	4	8046	200		1300													6546	
7	Замена атмосферных деаэраторов на деаэраторы вакуумно-атмосферные струйного типа в котельной № 3	Применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	4	3600			500					500	2600								
8	Замена выкатных элементов с вакуумными выключателями в РУ котельной № 3 (2011-2; 2013)	Замена физически изношенного оборудования.	шт.	6	2749			774	466	520,1							318,6					670
9	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															
10	Установка устройства плавного пуска на сетевые насосы	обеспечение безаварийного режима работы электродвигателей, увеличение межремонтного периода	шт.	9	7366									2220	2320							2826
11	Приведение газового оборудования котлов ПТВМ 50 в соответствие с Правилами: покотловой учет газа; установка дублирующих предохранительно-запорных устройств; монтаж трубопроводов безопасности с автоматическими отключающими устройствами	повышение безопасности сжигания газообразного топлива, выполнение предписания Ростехнадзора	шт.	9	5526		800								600	2063	2063					
12	Замена предохранительных и дыхательных клапанов на нефтяных емкостях РВС-70 котельных № 3, 4	Замена физически изношенного, морально устаревшего оборудования.	шт.	8	3626	400	476							700	1000	1050						
12.1.	Проектирование и замена счетчиков коммерческого учета газа в ГРП котельных (предписание Ростехнадзора)													700	1000	1050						
13	Замена газового оборудования в котельной № 3	Замена физически изношенного оборудования.	шт.	7	480	180	300															
14	Модернизация кирпичной дымовой трубы котельной №3, с установкой внутреннего самонесущего ствола с наружной тепловой изоляцией	применение новых технологий	шт.	1	27500												14000	13500				
15	Замена подпиточных насосов котельных на насосы с ЧРП эл.двигателей	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	4	320												320					
16	Замена горелок ПТВМ-50 на струйно-нишевые	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	36	14400													4800	4800	4800		
17	Замена т/о 1и2 ступеней ХВО котельной №3				612								612									
Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности объектов, входящих в состав систем теплоснабжения																						
18	Применение эл.приводов с частотными регуляторами на дымоосах и вентиляторах в котельной № 4	Экономия электрической энергии. Увеличение межремонтного периода оборудования	шт.	5	4285		2610				1000											
											675											
19	Разработка и внедрение проекта по созданию Автоматизированной системы приема, обработки и создания базы данных приборов учета энергетических ресурсов в целом по МО		об.		7360		360										2000	2000	3000			
20	Реконструкция котельной №4, с установкой электрической мощности, в т.ч.:	Использование мощности паровых котлов, выработка собственной более дешевой электрической энергии. Энергетическая безопасность котельной	об.	1	145390	1371,0		1013,0	28843,0		16285	30022	12184	5069	2440	583	0	0	0	0		
											47580,00											
20.1	Изготовление и монтаж парогенератора				8870,40							8870										
20.2	Параллельная работа ТТ-3,5МВт с сетью централизованного электроснабжения				9529,84							6301	2364	865								
20.3	Строительство ВЛ-10кв от котельной 4 до котельной 3				3662,90							3662,9										
20.4	Субсидирование по реконструкции котельной № 4				4184,72							4185										
20.5	% по кредиту				20018,51							6802	5990	4204	2439,9	583						
20.6	Установка пароперегревателей на котлы ДЕ (шт. на котельной №4	Сокращение затрат эл.энергии на собственные нужды (увеличение выработки эл.энергии турбогенератором)	шт.	2	4031						200,6	3830,32										
..	Техническое обновление ЦТП с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом оттока тепла и	Экономия топлива и электрической энергии. Замена			122475,01		11565,00		17042,00	12773,00	9416,3		16020,45	2843,6	16204,0	20958,9	9604,8	6047				

ОБ
МБ
ВНБ

9939

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	
21	горячего водоснабж-я: 2011 - ЦТП-12; 2013-ЦТП-15; 2015-ЦТП-13; 2016- ЦТП-1; 2017 - ЦТП-9; 2018 - ЦТП-14	физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	об.	6	1584,44									1114,89	469,554								
22	Замена сетевых насосов в котельных	Замена физически изношенного оборудования.	шт.	9	23060								560				2500	7500	7500	5000			
23	Монтаж узлов учета тепловой энергии (ультразвуковой) на источниках теплоты	Учет ресурсов в соответствии с ФЭ 261	шт.	2	1633						1633												
Мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение теплоснабжения новых объектов капитального строительства																							
24	Устройство подкачивающей насосной станции на базе ЦТП-5 п. Дорожник	улучшение гидравлического режима теплоснабжения(большая удаленность от котельной)			1765									500	1265								
25	Строительство блочной котельной мощностью 10 15 Гкал/час в п. Дорожник (ГЭО)				1550												1550						
26	Строительство ЦТП- 6/1 в районе пер. Торговый (6 микрорайон)	дефицит горячего водоснабжения			20000												2000		6000	12000			
27	Создание коммунальной инфраструктуры для районов застройки и жилых домов в 13 мкр. и пос. Дорожников (протяженность трассы ТВС – 970 м, 2 нитки трубы диаметром 530 мм с понижением диаметра)	Стимулирование развития индивидуального жилищного строительства	км.	0,97	34694												2500		16097	16097			
28	Проектирование инженерных сетей жилых домов в 13 мкр.				212							212											
Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города																							
29	Проектирование и монтаж сигнализаторов дозрыльных концентраций по периметру обвалования резервуарного парка и в нефтенасосных котельных № 3 и № 4		об.	2	2200																800	1400	
ИТОГО по системе "Теплоснабжения":					631919	9862	25920	11392	25714	56475	39683	30553	55160	29327	40807	37574	35662	50728	77033	57774	x		

583664

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ФБ		2372,092			3900	4393
ОБ	1000	4983,995	19741,57	2500	5019,5425	5000
МБ	38965	14008	19624,1	16626	18970,93	17542,6
ВНБ	47973	9189	15794	10201	12917	10638

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем электроснабжения городского округа Стрежевой

1	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			
Мероприятия, направленные на повышение надежности и качества электроснабжения города																							
1.	Замена ветхих кабельных линий в микрорайонах города	Замена ветхих КЛ, сроком эксплуатации более 25 лет, повышение надежности электроснабжения	км.	4,19		0,9		2			1,29												
			тыс. руб.		8814,2	514	1119			2296,305		3554,89							1330				
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							
					700,0												700						
4	Реконструкция ВЛ-10 кВ и отпаяк ВЛ-10 кВ	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	км.		2950,0											1250	1700						
					1580,0								700	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			0,0																		
					691,0						691												
8	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные Проектирование	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	шт.	25	10100,0											3250			3500	3350			
					1604,4								394,351	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	6014,0	688		1726						3600									
10	Замена в/вольтовых 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	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 сiania нагрузки			240,0			240															
			шт.	2																			
Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности объектов, входящих в состав систем электроснабжения																							
13	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															
ИТОГО по системе электроснабжения								43976	1461	4260	6035	713	0	2296	691	3949	3990	3950	4100	5220	3960	3350	0

2011 2012 2013 2014 2015 2016
 ФБ
 ОБ
 МБ 2296,31 691 3949 3990 3950 4100
 ВНБ

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем водоснабжения 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
Мероприятия, направленные на повышение надежности и качества водоснабжения города																				
1.	Замена воздухоудовного оборудования в компрессорной ВОС (ТВ 175-1,6 м на ТВ-80-1,6 м)	экономию э.энергии	шт.	1	1720		620								1100					
2	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов арт скважин	Применение полиэтиленовых труб при замене водоводов	км. тыс.руб.	4,17	43037	2047	2024	1710	1881	1865		0,59 2016	0,60 1503,2	0,28 11100	0,00 0	0,30 3925	0,49 4443	0,49 4609	0,63 4725	0,79 1189
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.	18	5621	1488	506	550	1273	284			1520							
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	1537												1537			
8	Ликвидация арт. скважин №3,7,9,16,2осн, 3,6		шт.	7	519														313	206
9	Укрепление металлического бака водонапорной башни		об.	1	410								410							
10	Замена внутренних сантехнических систем и оконных блоков помещений станции обезжелезивания №1,2 и насосной станции второго подъема	применение новых технологий	об.	3	0															
11	Замена трансформаторов на ВОС в КТПН и ТП	Надежность работы электрического оборудования, срок эксплуатации 20 - 34 года	шт. тыс.руб.	15	4792		200	800					1 440	4 486	2 126	2 300	2 540	2 583	2 1317	
12	Замена оборудования химико-бактериологической лаборатории		мер.		1135					229		294,0	306		306					
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	699									341	358					
15	Замена насосных агрегатов в сооружениях промывных вод CM 150-315/4-2шт., CM 80-65-200 (откачка илового осадка)		шт.	4	327								327							
16	Замена гидравлических задвижек на затворы с электроприводом D-500мм	замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	шт.	5	716					716										
17	Замена электроприводных задвижек на затворы с электроприводом Ду500мм (по 3 шт. ежегодно)		шт.	21	0															
	Ду250мм		шт.	22	0															
	Ду200мм		шт.	6	0															
18	Замена погружных насосов ЭЦВ (скважинные насосы)		шт.	3	3070							139	434,7	402	496	500	547	551		
19	Разработка схемы водоснабжения				1000								1000	0						
20	Приобретение насосов-дозаторов в хлораторную ВОС		шт.	2	198								198							
21	Интенсификация работы ВОС с доведением ПДК до нормативных показателей				2500												2500			
Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности объектов, входящих в состав систем водоснабжения																				
22	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	587							587								
Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города																				
23	Ограждение первого пояса санитарной зоны водопроводных очистных сооружений ж/б плитами		мер.	1	10579													10579		
24	Переустройство сооружений промывных вод: ступенчатое и утилизация осадка; реконструкция иловых площадок	Улучшение процесса утилизации осадка, снижение массы сброса загрязняющих веществ в болото.	об.	1	3226	127	370	429					650		500	530	620			
ИТОГО по системе водоснабжения					135602	3786	7474	3489	3154	2149	1532	2155	6776	11808	2923	5745	20526	32467	15051	16568

135602

2011 2012 2013 2014 2015 2016

■	ОБ				6132,8	3925
■	МБ	1532	2155	6062,5	5675	2923
■	ВНБ			714		1820

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем водоотведения 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	
Мероприятия, направленные на повышение надежности и качества водоотведения города																					
1.	Техническое обновление вторичных отстойников ББО- установка эррифлов		шт.	9	1111,58						330,57		380,006	401							
2.	Реконструкция ББО КОС	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта			5180,70	1610	550	639	1195	755	431,70	0									
3.	Установка отбойных щитов из полистирольных листов во вторичных отстойниках ББО и горизонтальных отстойниках		м2	156	349									349							
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 эл.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		шт.	4	3972,54			910	270	292,54									2500		
9.	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей		км. т.руб.	37,45 6726,026									30 106	3,03	0,5	1,5	1,5	0,5	0,42		
10.	Замена напорных коллекторов от КНС города		км. т.руб.	10,76 35459,54		1003,00	2171,00	1985,70	1985,70	1729,65	0,719	0				1,3	2,47	2,5	1,87	1,9	
11.	Замена (приобретение) оборудования: насоса 1Д 800-56А насоса СД 800/32 насос СМ 100-65-200А4 компрессора 4ВУ-5/9		шт.	1 2 2 1	371 0 165 280										371						
12.	Модернизация вентиляционных систем в городских КНС: 2013-КНС-11/1; 2014-КНС-1; 2015-КНС-12; 2016-КНС-11; 2019-КНС-1		шт.	5	2358												407	439	475	598	439
13.	Автоматизация работы КНС		шт.	7	450							0									450
14.	Строительство КНС в 5 мкр (вместо КНС №11/1) или самотечной линии на КНС №36		мер.	1	4000													4000			
15.	Разработка схемы водоотведения				500										500						
16.	Замена городских самотечных коллекторов		км. т.руб.	30 64										30 64							
17.	Приобретение насосов-дозаторов в электрифицирую КОС		шт.	2	201,985									202							
Мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности объектов, входящих в состав систем водоотведения																					
18.	Замена оборудования КНС		шт.	14	1423			200	300	322	323	278	0								
19.	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	408,481					260		148,481									
Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города																					
20.	Строительство напорного канализационного коллектора от КНС-Обь в г. Стрежевом		км. т.руб.	11,4 163440,78										2,28 31704	2,28 20614,7	2,28 33000	2,28 34000	2,28 44121,8			
ИТОГО по системе водоотведения						235083	5250	3902	4020	4033	4225	3886	0	32456	22030	33371	41531	59450	8194	7204	5533

2013 2014
26265,4 16320,700
78787,6
5583 4294,000

235083

ФБ	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ОБ			24989,3	16320,7	27215,1	28039,8
МБ	3454,30	7297	5709	6155,9	8538	
ВНБ	431,70	0	170			

31704,3

26265,4 24989,3 -1276,1
5583 6714,98 1131,98

Перечень мероприятий по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов

1	2 Наименование мероприятий и объектов	3 Необходимость проведения, ожидаемые результаты	4 Ед. изм.	5 Кол-во	6 Затраты всего	В том числе по годам:															
						7 2006	8 2007	9 2008	10 2009	11 2010	12 2011	13 2012	14 2013	15 2014	16 2015	17 2016	18 2017	19 2018	20 2019	21 2020	
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	0	0	0	0	0	7000	2000	2500	2000
2	Приобретение бульдозера для выполнения технологических работ на полигоне ТБО	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта	шт.	1	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
ИТОГО по системе утилизации ТБО					20700	0	2000	2000	0	10200	2000	2500	2000								

Свод затрат Программы

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
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	1067281,2	20359	43556	26936	33614	62850	95652	33399	98342	67155	81051	88949	131058	97349	105137	81874
	федеральный бюджет	120036	0	0	0	0	0	0	2372	0	0	3900	9346	49058	21349	28637	5374
	областной бюджет	244867,8	0	0	0	0	0	1000	4984	44731	24954	32235	36965	25000	25000	25000	25000
	местный бюджет	456296	16305	35397	25747	22502	32311	46247,2	16854	36933	32000	32000	32000	32000	32000	32000	32000
	внебюджетные источники (ОКК)	246081	4054	8159	1189	11112	30539	48404,7	9189	16678	10201	12917	10638	25000	19000	19500	19500

Источники	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ФБ	0	2372	0	0	3900	9346
ОБ	1000	4984	44731	24954	32235	36965
МБ	46247	16853,60	36932,79	32000,0	32000,11	32000,30
ВНБ	48405	9189	16678	10201	12917	10638

20359 43556 26936 33614 62850 47397 33399 98341 67155 81051 88949 131058 97349 105137 81874