



Дума городского округа Стрежевой

РЕШЕНИЕ

06.02.2013

№ 287

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 05.12.2012 № 272) «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. Признать утратившими силу следующие решения Думы городского округа Стрежевой:

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

2.2. от 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);

2.3. от 02.03.2011 № 50 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191»;

2.4. от 04.05.2011 № 71 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191»;

2.5. от 03.08.2011 № 98 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191»;

2.6. от 27.12.2011 № 152 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191»;

2.7. от 04.04.2012 № 187 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191»;

2.8. от 06.06.2012 № 211 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191»;

2.9. от 12.09.2012 № 239 «О внесении изменений 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: 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;

	<p>6. совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования;</p> <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): 1 141 157 тыс. рублей в том числе:</p> <p>Средства федерального бюджета: 148 701 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 154 408 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 581 979 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 256 069 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 36 038 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **2 372** тыс. рублей;
Средства областного бюджета: **4 500** тыс. рублей;
Средства местного бюджета: **16 585** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **12 581** тыс. рублей.

2013 год всего 107 366 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;
Средства областного бюджета: **45 479** тыс. рублей;
Средства местного бюджета: **43 359** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **18 529** тыс. рублей.

2014 год всего 162 272 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **36 347** тыс. рублей;
Средства областного бюджета: **32 389** тыс. рублей;
Средства местного бюджета: **65 532** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **28 005** тыс. рублей.

2015 год всего 158 500 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **27214** тыс. рублей;
Средства областного бюджета: **39 924** тыс. рублей;
Средства местного бюджета: **64 009** тыс. рублей;
Внебюджетные средства: **27 354** тыс. рублей.

2016 год всего 117 859 тыс. рублей, в т.ч.:

Средства федерального бюджета: **30 335** тыс. рублей;

	<p>Средства областного бюджета: 19 588 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 47 596 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 20 340 тыс. рублей.</p> <p><i>2017 год всего 106 937 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 33 769 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 11 528 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 43 185 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 18 455 тыс. рублей.</p> <p><i>2018 год всего 51 815 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 9 469 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 32 615 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 9 731 тыс. рублей.</p> <p><i>2019 год всего 50 240 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 4 959 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 36 499 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 8 782 тыс. рублей.</p> <p><i>2020 год всего 67 164 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 4 236 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 54 091 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 8 837 тыс. рублей.</p>
<p>Система организации контроля за реализацией Программы</p>	<p>Администрация городского округа Стрежевой Дума городского округа Стрежевой</p>

**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 05.12.2012 № 272)»**

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 05.12.2012 № 272).

Учитывая недостаток финансирования из бюджетов разных уровней и дефицит собственных средств организаций коммунального комплекса, выполнение ряда мероприятий перенесено на более поздний период, в связи с этим предлагаем внести следующие изменения в Программу:

Корректировка Программы 2013 года:

Источники финансирования мероприятий	План (тыс. руб.)	Корректировка (тыс. руб.)	Уточненный план (тыс. руб.)
Федеральный бюджет	62 387	- 62 387	0
Областной бюджет	0	+ 45 479	45 479
Местный бюджет	47 588	- 4 229	43 359
Внебюджетные источники	10 702	+ 7 827	18 529
ИТОГО	120 677	- 13 311	107 366

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 272 от 05.12.2012, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ФБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ/ФБ	ВНБ	ВСЕГО	
1.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	18 241,5	16097	8521	42859,5	29 269	18 214	17 645	65 128	
1.1.	Реконструкция котельной № 4, с установкой электрической мощности	0	0	0	0	4 008	2 500	0	6 508	Уплата % по кредиту
1.2	Техническое обновление ЦТП-15	11208,5	0	8000	19208,5	3 000	5 000	8 000	16 000	
1.3.	Установка пароперегревателей на котлы ДЕ на котельной № 4	2500	0	0	2500	0	0	5 000	5 000	Выполнение мероприятия необходимо для увеличения выработки эл.энергии турбогенератором
1.4.	Замена атмосферных деаэраторов на деаэраторы вакуумные	0	0	0	0	0	0	500	500	Замена физически-изношенного оборудования
1.5	Замена ветхих магистральных ТВС (в 5 мкр. от ЦТП-12)	3585	0	0	3585	7 033	6 396	0	13 429	
1.6	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей	0	0	521	521	0	0	0	0	Перенесено на более поздний срок
1.7.	Строительство магистральных сетей от 13 мкр.	0	16097	0	16097	0	2 500	0	2 500	В 2013 году планируется проектирование. Строительство перенесено на 2014 и 2015 годы

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 272 от 05.12.2012, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ФБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ/ ФБ	ВНБ	ВСЕГО	
1.8.	Капитальный ремонт трубопроводов ТВС	0	0	0	0	13 868	0	0	13 868	ТВС от ЦТП-7,8-ТК-21-ТК-20 до т.А (недоходя до ТК-44) в 3 мкр, ТВС от ТК-24 а - ТК-26-ТК-27 (до камеры общ № 21,22) (2-ой этап), ТВС от ТК-245 до т.А мкр Новый, от ж.д.211 до ж.д. 204, 203 во 2 мкр
1.9.	Замена ветхих трубопроводов ТВС частной застройки мкр. «Новый»	948	0	0	948	0	0	0	0	Перенесено на более поздние сроки в связи с недостатком финансирования из бюджетов вышестоящего уровня и отсутствием собственных средств у ООО «СТЭС»
1.10	Параллельная работа (2 этап): противоаварийная автоматика, релейная защита и др.	0	0	0	0	0	0	4 145	4 145	
1.11	Проектирование и монтаж сигнализаторов дозрывных концентраций в нефтенасосных № 3 и № 4	0	0	0	0	800	0	0	800	
1.12	Замена сетевых насосов 1Д 1250/125 в котельной № 4	0	0	0	0	560	0	0	560	
1.13	Паспортизация линейной инфраструктуры систем теплоснабжения	0	0	0	0	0	1 818	0	1 818	Изготовление технической документации в соответствии с требованиями 185-ФЗ.
2.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	11887	0	0	11887	3 906	1 000	714	5 620	
2.1.	Разработка схемы водоснабжения города	0	0	0	0	0	1 000	0	1 000	Требование ФЗ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (до 01.07.2013)
2.2.	Замена воздухоподводящего оборудования в компрессорной ВОС	1038	0	0	1038	0	0	0	0	Перенесено на более поздние сроки в связи с недостатком финансирования из бюджетов вышестоящего уровня и отсутствием собственных средств у ООО «СТЭС»

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 272 от 05.12.2012, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ФБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ/ ФБ	ВНБ	ВСЕГО	
2.3.	Замена ветхих магистральных водоводов	7031	0	0	7031	1 276	0	0	1 276	Молодежная 21 (45 метров), ж.д. 427, 429 (256 метров), от скв.4 до ВК-4 (311 метров)
2.4.	Автоматизация технологического процесса водоподготовки арт.скважин	1450	0	0	1450	0	0	0	0	Перенесено на более поздние сроки в связи с недостатком финансирования из бюджетов вышестоящего уровня и отсутствием собственных средств у ООО «СТЭС»
2.5.	Ликвидация арт.скважин	101	0	0	101	0	0	0	0	
2.6.	Укрепление металлического бака водонапорной башни	432	0	0	432	410	0	0	410	
2.7.	Замена трансформаторов в КТПН и РП на ВОС	442	0	0	442	442	0	0	442	1 шт.
2.8.	Замена оборудования хим.бак. лаборатории	445	0	0	445	215	0	0	215	
2.9.	Замена насосных агрегатов в сооружениях промывных вод	327	0	0	327	327	0	0	327	2 шт.
2.10	Замена гидравлических задвижек на затворы с электроприводом	477	0	0	477	0	0	0	0	Перенесено на более поздние сроки в связи с недостатком финансирования из бюджетов вышестоящего уровня и отсутствием собственных средств у ООО «СТЭС»
2.11	Замена электроприводных задвижек на затворы с электроприводом	143	0	0	143	0	0	0	0	
2.12	Замена погружных насосов ЭЦВ	0	0	0	0	250	0	0	250	2 шт.
2.13	Приобретение насосов-дозаторов в хлораторную ВОС	0	0	0	0	180	0	0	180	2 шт.
2.14	Реконструкция скорых фильтров с заменой фильтрующего материала	0	0	0	0	806	0	714	1520	2 шт.
3.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ	13459	46291	1181	60931	6 185	26 265	170	32 620	
3.1	Строительство напорного коллектора от КНС-Обь в г. Стрежевом	4998	46291	0	51289	5 583	26 265	0	31 848	5500 - проектирование, 26 348 - строительство
3.2	Замена городских самотечных коллекторов (кК-5-95-кк-5-113 ул. Строителей, 53,55)	0	0	0	0	0	0	64	64	30 метров

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 272 от 05.12.2012, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ФБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ/ ФБ	ВНБ	ВСЕГО	
3.3	Техническое обновление вторичных отстойников ББО	386	0	0	386	380	0	0	380	
3.4	Установка отбойных щитов во вторичных отстойниках ББО	0	0	181	181	0	0	0	0	Перенесены на более поздние сроки в связи с недостатком финансирования из бюджетов вышестоящего уровня и отсутствием собственных средств у ООО «СТЭС»
3.5	Интенсификация работы КОС	2418	0	0	2418	0	0	0	0	
3.6	Замена надземных трубопроводов тепловых сетей	4341	0	0	4341	0	0	106	106	75 метров
3.7	Замена напорных коллекторов от КНС города	1030	0	0	1030	0	0	0	0	Перенесены на более поздние сроки в связи с недостатком финансирования из бюджетов вышестоящего уровня и отсутствием собственных средств у ООО «СТЭС»
3.8	Замена насосов-дозаторов в электрической КОС	0	0	350	350	222	0	0	222	2 шт.
3.9	Замена оборудования КНС	0	0	650	623	0	0	0	0	Перенесены на более поздние сроки в связи с недостатком финансирования из бюджетов вышестоящего уровня и отсутствием собственных средств у ООО «СТЭС»
3.10	Модернизация вент. систем	286	0	0	286	0	0	0	0	
4.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ОЭХ	4000	0	0	4000	4 000	0	0	4 000	
4.1.	Замена ветхих кабельных линий в микрорайонах города, замена ВЛ-10 кВ на кабельные линии	0	0	0	0	3 650	0	0	3 650	Общая протяженность 2,033 км
4.2.	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные (проектирование)	350	0	0	350	350	0	0	350	
4.3.	Реконструкция ПС 35/110 кВ "Совхозная" с заменой масляных выключателей ВМ на ВВ	3650	0	0	3650	0	0	0	0	Переносится на более поздние сроки в связи с недостатком финансирования
5	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ ТБО	0	0	1000	1000	0	0	0	0	

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 272 от 05.12.2012, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ФБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ/ ФБ	ВНБ	ВСЕГО	
5.1.	Строительство полигона ТБО	0	0	1000	1000	0	0	0	0	Отсутствие финансовых средств
	ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ	47 588	62 387	10 702	120 677	43 359	45 479	18 529	107 366	

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем теплоснабжения городского округа Стрежевой




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	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	22	
1.	Применение эл.приводов с частотными регуляторами на дымоходах и вентиляторах в котельной № 4	Экономия электрической энергии. Увеличение межремонтного периода оборудования	шт.	5	4285		2610				1000										660,27	
											675										6,49	
2.	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						
3.	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	142965	1371,0			1013,0	28843,0	16285	32199	15653								16669	
											47600,30										8,6	
3.1.	Изготовление и монтаж парогенератора				11799,99							11800										
3.2.	Параллельная работа ТГ-3,5МВт с сетью централизованного электроснабжения				10446,18							6301	4145									
3.3.	Строительство ВЛ-10кв от котельной 4 до котельной 3				2817,28							2817,3										
3.4.	Субсидирование по реконструкции котельной № 4				4184,72							4185										
3.5.	% по кредиту				13403,06							6895	6508									
3.6.	Установка пароперегревателей на котлы ДЕ (2 шт.)на котельной №4	Сокращение затрат эл.энергии на собственные нужды (увеличение выработки эл.энергии турбогенератором)	шт.	2	5201							200,6	5000									
4.	Техническое обновление ЦТП с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом отпуса тепла и горячего водоснаб-я: 2011 - ЦТП-12; 2013-ЦТП-15; 2015-ЦТП-1; 2016- ЦТП-13; 2017 - ЦТП-9; 2018 - ЦТП-14	Экономия топлива и электрической энергии. Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	об.	6	119610,93		11565,00		17042,00	12773,00	9416,3		16000		20958,873	16204,0	9604,8	6047,0				6503
																					18	
5	Установка частотного преобразователя на эл.двигатель сетевого насоса котельной № 3		шт.	1	5541,00				5541,00													
7	Замена ветхих трубопроводов ТВС частной застройки микрорайона «Новый»	Замена ветхих ТВС, приведение прокладки ТВС в соответствии со СНиП	км. тыс.руб	1,42 15636						0,11 853		0,20 2060	0,00 0	0,20 2271	0,20 2407	0,20 2552	0,20 2680	0,20 2813	0,31			
8	Замена ветхих магистральных трубопроводов тепловых сетей	ТВС эксплуатируемых более 20 лет, в том числе с применением новых технологий	км. тыс.руб	4,08 134545	6425	8376	9592	700	13736	0,28 9582		0,57 13429	0,20 7268	0,20 7825	0,75 15391	0,45 11548	0,29 7520	0,80 15328				
9	Капитальный ремонт трубопроводов ТВС		км. тыс.руб	0,49 13868								0,49 13868										
10	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правилами	Снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии	км. тыс.руб	1,77 8876	956	1103		644	657	0,17 372	0,20 319	0,20 558	0,20 597	0,20 638	0,20 683	0,20 731	0,20 782	0,20 837				
11	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			
12	Устройство подкачивающей насосной станции на базе ЦТП-5 п. Дорожник	улучшение гидравлического режима теплоснабжения(большая удаленность от котельной)			1765								500	1265								
13	Строительство блочной котельной мощностью 10-15 Гкал/час в п. Дорожник (ТЭО)				1550													1550				
14	Строительство ЦТП- 6/1 в районе пер. Торговый (6 микрорайон)	дефицит горячего водоснабжения			20000									2000				6000	12000			
15	Строительство магистральных сетей от 13 мкр. до станции теплоснабжения ГИВД (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							
16	Монтаж узлов учета тепловой энергии (ультразвуковой) на источниках теплоты	Учет ресурсов в соответствии с ФЭ 261	шт.	2	1633						1633											
17	Замена сетевых насосов в котельных	Замена физически изношенного оборудования.	шт.	9	23060								560			2500	7500	7500	5000			
18	Замена атмосферных деаэраторов на деаэраторы вакуумно-атмосферные струйного типа в котельной № 3	Применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	4	1000			500					500									
19	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	

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
20	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															
21	Установка устройств плавного пуска на сетевые насосы	обеспечение безаварийного режима работы электродвигателей, увеличение межремонтного периода	шт.	9	2826																	2826
22	Приведение газового оборудования котлов ПТВМ-50 в соответствие с Правилами: котловой 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					
23	Замена предохранительных и дыхательных клапанов на нефтяных емкостях РВС-70 котельных № 3, 4	Замена физически изношенного, морально устаревшего оборудования.	шт.	8	876	400	476															
24	Замена газового оборудования в котельной № 3	Замена физически изношенного оборудования.	шт.	7	480	180	300															
25	Модернизация кирпичной дымовой трубы котельной №3, с установкой внутреннего самонесущего ствола с наружной тепловой изоляцией	применение новых технологий	шт.	1	27500										14000	13500						
26	Замена подпиточных насосов котельных на насосы с ЧРП эл.двигателей	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	4	320										320							
27	Замена горелок ПТВМ-50 на струйно-нишевые	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	36	14400														4800	4800	4800	
28	Проектирование инженерных сетей жилых домов в 13 мкр.				212							212										
29	Проектирование и монтаж сигнализаторов дозрыльных концентраций по периметру обвалования резервуарного парка и в нефтенасосных котельных № 3 и № 4		шт.		800								800									
30	Паспортизация линейной инфраструктуры систем теплоснабжения				1818								1818									
ИТОГО по системе "Теплоснабжения":					602601	9862	25920	11392	25714	56475	87937	32730	65127	42303	64077	33585	32649	34728	35828	44274	x	

60809
1817,5

2011 2012 2013
2372,092

	ОБ	1000	4500	15713,2
	МБ	38965	13739	29268,6
	ВНБ	47972	12119	17645

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
			Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Замена ветхих кабельных линий в микрорайонах города	Замена ветхих КЛ, сроком эксплуатации более 25 лет, повышение надежности электроснабжения	км.	4,19	8909,3	0,9		2			1,29						1330			
			тыс. руб.		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				
					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	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	шт.	12	0,0															
	Проектирование				691,0						691									
8	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	шт.	25	10100,0										3250			3500	3350	
	Проектирование				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	Паспортизация линейной инфраструктуры системы электроснабжения				7197,3									7197						
ИТОГО по системе электроснабжения					50724	1461	4260	6035	713	0	2296	691	4000	5400	10837	3720	4000	3960	3350	0

2011 2012 2013

ФБ			
ОБ			
МБ	2296,31	691	4000
ВНБ			




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	1720		620							1100							
2	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов арт скважин	Применение полиэтиленовых труб при замене водоводов	км. тыс.руб.	5,32	46139	2047	2024	1710	1881	1865		0,59	0,60	0,35	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.	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	846									313	206					327	
9	Укрепление металлического бака водонапорной башни		об.	1	867								410	458							
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.	15	6643		200	800						442	1929	254	278	300	540	583	1317
12	Замена оборудования химико-бактериологической лаборатории		мер.		916						229		215	472							
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)		шт.	4	1303								327	649	327						
16	Замена гидравлических задвижек на затворы с электроприводом D-500мм	замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	шт.	5	1222						716			506							
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	1701									302	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													
21	Замена погружных насосов ЭЦВ (скважинные насосы)		шт.	3	389							139	250								
22	Разработка схемы водоснабжения												1000								
23	Приобретение насосов-дозаторов в хлораторную ВОС		шт.	2	180								180								
24	Паспортизация линейной инфраструктуры систем водоснабжения				530									530							
25	Интенсификация работы ВОС с доведением ПДК до нормативных показателей				2500									2500							
	ИТОГО по системе водоснабжения				144995	3786	7474	3489	3154	2149	1532	2155	5619	46802	17301	17251	5527	5827	6012	17916	

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		

2011 2012 2013

	ОБ			1000
	МБ	1532	2155	3905,09
	ВНБ			714

4619,09
1000

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем водоотведения городского округа Стрешевой

1	2	3	4	5	6	В том числе по годам:																	
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
1.	Техническое обновление вторичных отстойников ББО- установка эрлифтов		шт.	9	1453,574						330,574		380	743									
2	Реконструкция ББО КОС	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта			5642,70257	1610	550	639	1195	755	431,703	462											
3	Установка отбойных щитов из полиэтиленовых 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	Строительство напорного коллектора от КНС-Обь в г. Стрешевом		км. т.руб.	9,12	319176,4										31848	80694	62427	68670	75537				
10	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей		км. т.руб.	3,95	9791										3,03	0,5	0,42						
11	Замена напорных коллекторов от КНС города		км. т.руб.	9,854	30665,05						0,719	0			1030	2400	2500	2600	5300	4452	3508		
12	Замена (приобретение) оборудования: насоса 1Д 800-56А насоса СД 800/32 компрессора 4ВУ-5/9		шт.	1 2 1	371 0 280							0			371								
13	Замена оборудования КНС		шт.	14	2478		200	300	322	323	278	0		1055									
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	2317									805	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	4000											4000							
17	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	408,481			260			148,481												
18	Разработка схемы водоотведения												0	1000									
19	Замена городских самотечных коллекторов		км. т.руб.	0	64									64									
20	Приобретение насосов-дозаторов в электролизную КОС		шт.	2	222								222										
21	Паспортизация линейной инфраструктуры систем водоотведения				1818,75									1819									
22	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей на КНС-9				106								106										
	ИТОГО по системе водоотведения				392206	5250	3902	4020	4033	4225	3886	462	32620	94986	71886	74475	78137	5300	5050	4974			

2014	2015	2016	2017
8000	8000	8000	8000
36347	27213,5	30335	33768,5
36347	27213,5	30335	33768,5

ФБ			28765
ОБ			6185
МБ	3454,30		
ВНБ	431,703	462	170

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	0	5000	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					
ИТОГО по системе утилизации ТБО					20700	0	2000	2000	0	0	0	0	0	5000	5200	2000	2500	2000	0	0

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	1141157,3	20359	43556	26936	33614	62850	95651	36038	107366	162272	158500	117859	106937	51815	50240	67163
	федеральный бюджет	148701	0	0	0	0	0	0	2372	0	36347	27214	30335	33769	9469	4959	4236
	областной бюджет	154407,9	0	0	0	0	0	1000	4500	45479	32389	39924	19588	11528	0	0	0
	местный бюджет	581979	16305	35397	25747	22502	32311	46247,2	16585	43359	65532	64009	47596	43185	32615	36499	34091
	внебюджетные источники (ОКК)	256069	4054	8159	1189	11112	30539	48404,0	12581	18529	28004	27354	20340	18455	9731	8782	8837

Источники	2011	2012	2013
ФБ	0	2372	0
ОБ	1000	4500	45479
МБ	46247	16585	43359
ВНБ	48404	12581	18529

20359 43556 26936 33614 62850 95651 36038 107366 194491 169301 131031 122813 51815 50240 67164

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
0,423584	82383	71713,22	55502,63	52021,65	21948,12	21281	28449,77	ОБ
0,403839	78542,85	68370,42	52915,47	49596,75	20925,04	20289,02	27123,63	МБ
0,172578	33564,7	29217,59	22613,03	21194,8	8942,16	8670,361	11591,08	ВНБ
	162271,9	158500,4	117859,3	106936,7	51815,32	50240,38	67164,48	