



# Дума городского округа Стрежевой

## РЕШЕНИЕ (ПРОЕКТ)

00.12.2015

№ 000

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

В соответствии с Федеральным законом от 06.04.2015 № 82-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части отмены обязательности печати хозяйственных обществ», на основании пункта 4 части 1 статьи 32 Устава городского округа Стрежевой

### ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕШИЛА:

1. Внести 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 10.10.2011 № 125, от 05.12.2012 № 272, от 03.12.2013 № 422, от 21.05.2014 и № 506, от 21.08.2015 № 670):

1.1. в Программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2020 г.г., утвержденной указанным решением (далее - Программа):

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

1.1.2. абзац второй подраздела «Структура утилизируемых ТБО» раздела 4.1.6 Программы дополнить после слов «заверенных печатью» словами «(при наличии печати)»;

1.1.3. Приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6 к Программе изложить в новой редакции согласно приложениям 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящему решению.

2. Признать утратившими силу решения Думы городского округа Стрежевой:

2.1. от 03.12.2013 № 422 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191»;

2.2. от 21.08.2015 № 670 «О внесении изменений в решение Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191».

3. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном издании – газете «Северная звезда» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Стрежевой: <http://www.admstrj.tomsk.ru>.

Председатель Думы городского округа

Мэр городского округа Стрежевой

\_\_\_\_\_ М.Н. Шевелева

\_\_\_\_\_ В.М. Харахорин

**Паспорт Программы комплексного развития коммунальной  
инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2020 г.г.**

Наименование Программы	Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2020 г.г.
Основание для разработки Программы	Федеральный Закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Генеральный план развития города на период до 2035 года, утвержденный решением Думы городского округа Стрежевой от 09.06.2010 №592 (с изменениями); Программа социально-экономического развития городского округа Стрежевой на период до 2020 года, утвержденная решением Думы городского округа Стрежевой от 04.07.2007 № 237 (с изменениями);
Заказчик Программы	Администрация городского округа Стрежевой
Основные разработчики Программы	Администрация городского округа Стрежевой
Цели Программы	<b>Стратегическая цель программы:</b> обеспечение высокого качества, бесперебойности и доступности коммунальных услуг для населения, приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ, привлечение инвестиций, обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. <b>Основной целью</b> программы является развитие и повышение эффективности работы коммунальных систем и объектов теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, водоотведения и утилизации ТБО в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации на территории городского округа Стрежевой
Задачи Программы	<b>Основными задачами Программы являются:</b> 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества

	<p>предоставления коммунальных услуг;</p> <p>2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ;</p> <p>3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства;</p> <p>4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города</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>
Ответственный исполнитель программы	Администрация городского округа Стрежевой
Соисполнители программы	Организации коммунального комплекса, осуществляющие эксплуатацию систем и объектов коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой, хозяйствующие субъекты
Объемы и источники финансирования Программы (объемы требуемых капитальных вложений)	<p>В целом за период реализации Программы (прогноз): <b>803 044</b> тыс. рублей в том числе:</p> <p>Средства федерального бюджета: <b>26 567</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: <b>137 938</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: <b>455 333</b> тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: <b>183 204</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2006 год всего 20 359 тыс. рублей, 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 тыс. рублей, 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>

*2008 год всего 26 936 тыс. рублей, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **0** тыс. рублей;  
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: **12581** тыс. рублей.

*2013 год всего 68 030 тыс. рублей, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **26 396** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **30 702** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **10 932** тыс. рублей.

*2014 год всего 64 221 тыс. рублей, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **32 495** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **24 411** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **7 315** тыс. рублей.

*2015 год всего 76 408 тыс. рублей, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **40 491** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **28 719** тыс. рублей;

	<p>Внебюджетные средства: <b>7 198</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2016 год всего 45 429 тыс. рублей, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>4 911</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>32 880</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>7 638</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2017 год всего 45 397 тыс. рублей, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>2 782</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>35 882</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>6 733</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2018 год всего 52 816 тыс. рублей, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>5 000</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>2 203</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>35882</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>9 731</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2019 год всего 59 251 тыс. рублей, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>9 959</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>46 28</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>35 882</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>8 782</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2020 год всего 72 487 тыс. рублей, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>9 236</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>18 532</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>35 882</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>
<p>Целевые показатели</p>	<p><b>Показатели обеспеченности</b> и потребности застройки городского округа объектами коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплоснабжения - не менее 90%</li> <li>- электроснабжения - не менее 90%</li> <li>- водоснабжения - не менее 90%</li> <li>- водоотведения - не менее 90%</li> <li>- утилизации ТБО - не менее 100%</li> </ul> <p><b>Показатели надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры:</b> показатель готовности систем коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону – не менее 98%;  уровень износа сетей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплоснабжения - не более 80%</li> <li>- электроснабжения - не более 80%</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- водоснабжения - не более 80%</li> <li>- водоотведения - не более 80%</li> </ul> <p><b>Показатели энергоэффективности</b> и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры: доля потерь ресурсов при транспортировке в сетях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теплоснабжения - не более 15,3%</li> <li>- электроснабжения - не более 29%</li> <li>- водоснабжения - не более 19,5%</li> </ul> <p><b>Показатели качества</b> коммунальных ресурсов - количество перерывов поставки ресурсов потребителям по причине аварий в системах коммунальной инфраструктуры - 0 ед.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<p>Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;</p> <p>Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий. Сохранение сбалансированности уровня доступности коммунальных услуг и экономически обоснованного роста тарифов на коммунальные услуги ресурсоснабжающих организаций города;</p> <p>Обеспечение потребностей коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства;</p> <p>Сохранение и улучшение экологической ситуации на территории города</p>

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем теплоснабжения городского округа Стрежевой

1	2	3	4	5	6	В том числе по годам:															22
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>Основное мероприятие 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг</b>																					
1	Замена ветхих магистральных трубопроводов тепловых сетей	Приведение в нормативное состояние ТВС с высоким уровнем износа, в том числе с применением новых технологий	км, тыс.руб.	4,08	156097	6425	8376	9 592	700	13736	0,28	9582	0,57	0,38	0,5	0,5	0,75	0,45	0,29	0,80	
2	Капитальный ремонт трубопроводов ТВС		км, тыс.руб.	1,43	19185						0,11	853	0,49	0,12			0,20	0,20	0,31	0,2813	
3	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей соответствии с правилами	Снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии	км, тыс.руб.	1,52	8933	956	1103		644	657	0,17	0,20	372	319	410	203,96	0,2	0,2	0,20	0,20	
4	Замена предохранительных и дыхательных клапанов на нефтяных емкостях РВС-70 котельных № 3, 4	Замена физически изношенного, морально устаревшего оборудования.	шт.	8	876	400	476														
5	Мероприятия по охлаждению воды системы охлаждения турбины (2015 прект и приобретение оборудования, 2016 монтаж)	Обеспечение надежности работы турбины	x		500										500						
6	Капитальный ремонт (замена), приобретение технологического оборудования котельных (насосы, вентиляторы, электродвигатели и др.)	Повышение надежности котельного оборудования, обеспечение	x		38753	180,00	1100,00		774,00	465,86	520,10		560,00		3320	6 599	4563,00	7500,00	7500,00	5670,30	
<b>Итого по основному мероприятию 1:</b>						<b>224 344</b>	<b>7 961</b>	<b>11 055</b>	<b>9 592</b>	<b>2 118</b>	<b>14 859</b>	<b>11 327</b>	<b>319</b>	<b>21 390</b>	<b>5 526</b>	<b>21712</b>	<b>25 627,1</b>	<b>27 396</b>	<b>22 331</b>	<b>18 482</b>	<b>24 648</b>
<b>Основное мероприятие 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ</b>																					
7	Применение эл.приводов с частотными регуляторами на дымоосах и вентиляторах в котельной № 4	Экономия электрической энергии. Увеличение межремонтного периода обслуживания	шт.	5	4285		2610				1000									660,27	
8	Разработка и внедрение проекта по созданию Автоматизированной системы приема, обработки и создания базы данных приборов учета энергетических ресурсов в целом по МО	Обеспечение учета расхода коммунальных ресурсов	об.	1	3360		360				675							1000	1000	1000	6,49
9	Реконструкция котельной №4, с установкой электрической мощности, в т.ч.:	Повышение эффективности использования мощности паровых котлов, выработка собственной более дешевой электрической энергии. Энергетическая безопасность котельной	об.	1	147893	1371,0		1013,0	28843,0		16285	32199	11326	5019	3786	451					16669
9.1.	Изготовление и монтаж парогенератора				11799,99						47600,30										8,9
9.2.	Параллельная работа ТТ-3,5МВт с сетью централизованного электроснабжения				10182,02							11800									
9.3.	Строительство ВЛ-10кв от котельной 4 до котельной 3				2817,28							6301	2154	862	865						
9.4.	Субсидирование по реконструкции котельной № 4				4184,72							2817,3									
9.5.	Прокладка кабеля связи от котельной №4 до п/ст "Стрежевская" (параллельная работа ТТ-3,5МВт с сетью централизованного электроснабжения														99						
9.6.	% по кредиту				20285,48							6895	5961	4157	2821	451					
9.7.	Установка пароперегревателей на котлы ДЕ (2 шт.) на котельной №4		шт.	2	3411							200,6	3210,58								
10	Техническое обновление ЦТП с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом отпуска тепла и горячего водоснаб-я: 2011 - ЦТП-12; 2013-ЦТП-15; 2016- ЦТП-13; 2017- ЦТП-9; 2018 - ЦТП-14	Экономия топлива и электрической энергии. Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	об.	6	89848,85		11565,00		17042,00	12773,00	9416,3		5657,79	9286,2	0		8456,8	9604,8	6047,0		6503/15
11	Установка частотного преобразователя на эл.двигатель сетевого насоса котельной № 3, Замена тех. оборудования системы ХВО на котельных	Экономия электрической энергии. Увеличение межремонтного периода оборудования	шт.	1	6152,85			5541,00					611,85								
12	Модернизация котлов ПТВМ-30 М, перевод на пятиходовую схему	Снижение гидравлического сопротивления в трубной системе котлов. Улучшение гидравлического режима	шт.	4	8046	200		1300											6546		
13	Монтаж узлов учета тепловой энергии (ультразвуковой) на источниках теплоты	Обеспечение учета ресурсов в соответствии с ФЭ 261	шт.	2	1633						1633										
14	Замена атмосферных деаэраторов на деаэраторы вакуумно-атмосферные струйного типа в котельной № 3	Применение новых технологий при замене физически изношенного	шт.	4	3531		500						0	3031,41							
15	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														
16	Установка устройств плавного пуска на сетевые насосы	обеспечение безаварийного режима работы электродвигателей, увеличение межремонтного периода	шт.	9	3464									637,51						2826	
17	Модернизация кирпичной дымовой трубы котельной №3, с установкой внутреннего самонесущего ствола с наружной тепловой изоляцией	применение новых технологий	шт.	1	0																
18	Проектирование (2014 год) и замена счетчиков коммерческого учета газа в ГРП котельных (предписание Ростехнадзора)		кшт.	1	257									257,04							
<b>Итого по основному мероприятию 2:</b>						<b>283 530</b>	<b>1 901</b>	<b>14 865</b>	<b>1 800</b>	<b>23 596</b>	<b>41 616</b>	<b>76 610</b>	<b>32 199</b>	<b>17 596</b>	<b>18 231</b>	<b>3786</b>	<b>451</b>	<b>8 457</b>	<b>15 405</b>	<b>18 393</b>	<b>8 626</b>
<b>Основное мероприятие 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства</b>																					
19	Разработка проекта и устройство подкачивающей насосной станции на базе ЦТП-5 в п. Дорожников,	улучшение гидравлического режима теплоснабжения(большая удаленность от котельной)			2575										2575						
20	Строительство блочной котельной мощностью 10-15 Гкал/час в п. Дорожник (ТЭО)				1550												1550				

21	Разработка проекта по строительству ЦТП- 6/1 в районе пер. Дружный (ДГТ и ЗГТ)	в целях оразвития многоквартирного строительства			18000													6000	12000		
22	Проектирование и строительство инженерных сетей жилых домов в 13 мкр.	Стимулирование развития жилищного			212					212											
23	Паспортизация линейной инфраструктуры систем теплоснабжения				0																
24	Актуализация схемы теплоснабжения												99								
<b>Итого по основному мероприятию 3:</b>					<b>22 337</b>	-	-	-	-	-	<b>212</b>	-	-	<b>2674</b>	-	-	<b>1 550</b>	<b>6 000</b>	<b>12 000</b>		
<b>ИТОГО по системе "Теплоснабжения":</b>					<b>530 211</b>	<b>9 862</b>	<b>25 920</b>	<b>11 392</b>	<b>25 714</b>	<b>56 475</b>	<b>87 937</b>	<b>32 730</b>	<b>38 986</b>	<b>23 757</b>	<b>28171,5</b>	<b>26 078</b>	<b>35 853</b>	<b>39 286</b>	<b>42 875</b>	<b>45 274</b>	х

Источники	тыс. рублей						
	2011	2012	2013	2014	2015	2 016	2017
ФБ		2 372					
ОБ	1 000	4 500	11 396	8 846	6971	-	-
МБ	38 965	13 739	18 076	7 947	14365	25 440	29 420
ВНБ	47 972	12 119	10 032	6 965	6735	638	6 433
<b>ИТОГО</b>	<b>87 937</b>	<b>32 730</b>	<b>39 503</b>	<b>23 757</b>	<b>28071</b>	<b>26 078</b>	<b>35 853</b>

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	
<b>Задача 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг</b>																					
1	Замена ветхих кабельных линий в микрорайонах города	Замена ветхих КЛ, сроком с высоким износом, повышение надежности электроснабжения	км.	7,27		0,9		2				1,29				3					
			тыс. руб.		9286,4	514		1119				2 296		3411,27		616		1330			
2	Замена ветхих кабельных линий 0,4 кВ на жилые дома	Замена ветхих КЛ, сроком эксплуатации более 25 лет, повышение надежности электроснабжения			0,0																
3	Замена ВЛ-10 кВ между ТП-41 Б -ТП-42 Б в 4 мкр., в районе домов 435- 437 на кабельную линию 10 кВ.	Обеспечение вновь вводимых объектов услугами электроснабжения	км.	1,1																	
			тыс. руб.																		
4	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ угол ул. Осенняя - ул. Речная от КТПН 10/04 №121 мкр.	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	км.	0																	
			тыс. руб.																		
5	Разработка проектной документации на перенос и реконструкцию отпайек ВЛ-10 кВ Ф.6-8, Ф.6-28 в мкр Новый от мол. Завода до Сош №6 с заменой неизолированного провода на самонесущий изолированный провод марки СИП. (0,8 км)																				
<b>Итого по задаче:</b>						12 488	773	-	2 799	713	-	2 296	-	3 411	-	616	-	1 880	-	-	-
<b>Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ</b>																					
6	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	шт.	60	21271,0	688		1726							3967		4000		3540	3350	4000
	Разработка проектно-сметной документации по замене масляных выключателей на вакуумные				2456,7								537,97		449		420	400	650		
7	Замена в/вольтовых ячеек в ТП-22 на ячейки КРУ/ТЕЛ типа RS-12 п	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	шт.	5	270,0			270													
8	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													
9	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												
10	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													
<b>Итого по задаче:</b>						30 449	688	2 760	3 236	-	-	-	691	538	3 967	449	4 000	2 120	4 000	4 000	4 000
<b>Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства</b>																					
11	Разработка рабочего проекта и работы по замене ВЛ-10 кВ между ТП-41 Б-ТП-42Б в районе домов 435-437 дома на кабельную линию 10 кВ. (1,1 км)		об	1	1668,2											1 668					
12	Строительство кЛ-10 Кв в 3-гг для подключения новых МКД	Обеспечение вновь вводимых объектов услугами электроснабжения	об	1	7000,0												7000				
13	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													
14	Паспортизация линейной инфраструктуры систем электроснабжения				0,0																
<b>Итого по задаче:</b>						10 168		1 500	-	-	-	-	-	-	-	1 668	7 000	-	-	-	-
<b>ИТОГО по системе электроснабжения</b>						53 105	1 461	4 260	6 035	713	-	2 296	691	3 949	3 967	2 733	11 000	4 000	4 000	4 000	4 000

тыс. рублей

Источники	2011	2012	2013	2014	2 015	2016	2017
ФБ	-	-	-	-	-	-	-
ОБ	-	-	-	-	-	-	-
МБ	2 296	691	3 949	3 967	2 733	4 000	4 000
ВНБ	-	-	-	-	-	7 000	-
<b>ИТОГО</b>	<b>2 296</b>	<b>691</b>	<b>3 949</b>	<b>3 967</b>	<b>2 733</b>	<b>11 000</b>	<b>4 000</b>

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
<b>Задача 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг</b>																				
1	Замена 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	7312	1488	506	550	1273	284				1601		847	764			
2	Замена трансформаторов на ВОС в КТПН и ТП	Надежность работы электрического оборудования, срок эксплуатации 20 - 34 года	шт.	15										1		4		1	1	1
			тыс.руб.		4180		200	800						439,84				300	540	583
3	Замена оборудования химико-бактериологической лаборатории		мер.		845						229			294	321,89					
4	Приобретение и замена оборудования водозаборных сооружений (насосы, воздуходувки, задвижки)		х		6330		620			716	139	960	351	559	1386	400	400	400	400	
5	Укрепление металлического бака водонапорной башни		об.	1	410									410						
<b>Итого по задаче:</b>					<b>19 077</b>	<b>1 488</b>	<b>1 326</b>	<b>1 350</b>	<b>1 273</b>	<b>284</b>	<b>945</b>	<b>139</b>	<b>3 704</b>	<b>672</b>	<b>1 406</b>	<b>2 150</b>	<b>700</b>	<b>940</b>	<b>983</b>	<b>1 717</b>
<b>Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ</b>																				
6	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов арт скважин	Применение полиэтиленовых труб при замене водоводов	км.	4,42									0,59	0,60	0,28	0	0,30	0,49	0,49	0,63
			тыс.руб.		38408	2047	2024	1710	1881	1865			2016	1503	9270	1 127		4443	4609	4725
7	Ликвидация арт. скважин №3,7,9,16,2осн.,3,6		шт.	7	327															327
8	Капитальный ремонт сооружений сооружений промывных вод: ступение и утилизация осадка, реконструкция иловых площадок;	Улучшение процесса утилизации осадка, снижение массы сброса загрязняющих веществ в болото.	об.	1	1576	127	370	429						650						
<b>Итого по задаче:</b>					<b>40 311</b>	<b>2 174</b>	<b>2 394</b>	<b>2 139</b>	<b>1 881</b>	<b>1 865</b>	<b>-</b>	<b>2 016</b>	<b>2 153</b>	<b>9 270</b>	<b>1 127</b>	<b>-</b>	<b>4 443</b>	<b>4 609</b>	<b>4 725</b>	<b>1 516</b>
<b>Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства</b>																				
9	Бурение эксплуатационных скважин городского водозабора	Надежность водоснабжения	шт.	2	3878	124	3754													
10	Разработка схемы водоснабжения				190									0	190					
11	Паспортизация линейной инфраструктуры систем водоснабжения		мер.	1	0															
12	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	587						587									
13	Перебурка арт.скважин №9, 17 осн., 4,7		шт.	4	13856															13856
14	Актуализация схемы водоснабжения/водоотведения														99					
<b>Итого по задаче:</b>					<b>18510</b>	<b>124</b>	<b>3754</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>587</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города</b>																				
14	Ограждение первого пояса санитарной зоны водопроводных очистных сооружений ж/б плитами		мер.	1	0															
<b>Итого по задаче:</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО по системе водоснабжения</b>					<b>77 899</b>	<b>3 786</b>	<b>7 474</b>	<b>3 489</b>	<b>3 154</b>	<b>2 149</b>	<b>1 532</b>	<b>2 155</b>	<b>5 858</b>	<b>10 132</b>	<b>2 632</b>	<b>2 150</b>	<b>5 143</b>	<b>5 549</b>	<b>5 708</b>	<b>17 089</b>

тыс. рублей

источник	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ОБ				4 910			2 782
МБ	1 532	2 155	5 062	4 873	2 632	2 150	2 061
ВНБ			795	-	-		300
ИТОГО	1 532	2 155	5 857	9 782	2 632	2 150	5 143

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем водоотведения городского округа Стрежевой

1	2	3	4	5	Затраты всего	В том числе по годам:														
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2 015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Задача 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг</b>																				
1	Замена трансформаторов в КТПН и ТП КОС		шт.	4	1500		1500													
2	Замена напорных коллекторов от КНС города		км. т.руб.	5,849 21227			1003	2171	1986	1986	1730	0						1	2	2
3	Замена городских самотечных коллекторов		км. т.руб.	0,84 1936											1	0				
4	Капитальный ремонт, приобретение и замена оборудования КНС и КОС (компрессоров, насосов, воздухоподовок)		шт.	23	7230	844	200	300	322	1192	1246		202		308			400	400	400
5	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей на КНС-9				105								105							
<b>Итого по задаче:</b>					<b>32 018</b>	<b>844</b>	<b>2 703</b>	<b>2 471</b>	<b>2 308</b>	<b>3 178</b>	<b>2 975</b>	<b>-</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>2 264</b>	<b>-</b>	<b>400</b>	<b>3 000</b>	<b>5 700</b>	<b>5 868</b>
<b>Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергоберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ</b>																				
6	Реконструкция хлораторной (монтаж электролинейной установки)	Обеспечение безопасности процесса обеззараживания стоков	об.	1	2800	2500	300													
7	Реконструкция ББО КОС	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта			5643	1610	550	639	1195	755	432	462								
8	Техническое обновление вторичных отстойников ББО- установка эрлифтов		шт.	9	1106						331		380	396						
9	Установка отбойных щитов из полиэтиленовых листов во вторичных отстойниках ББО и горизонтальных отстойниках		м2	156	812									350	462					
10	Монтаж и пуско-наладка устройств плавного пуска эл.двигателей в КНС	Надежность работы электрооборудования	шт.	7	645	296	349													
11	Строительство напорного коллектора от КНС-Объ в г. Стрежевом		км. т.руб.	11,4 89804										2	5	0,7				
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	598															598
13	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	408			260			148									
14	Проектирование автоматизации КНС		шт.	7	175								0		175			0	0	0
<b>Итого по задаче:</b>					<b>101 992</b>	<b>4 406</b>	<b>1 199</b>	<b>639</b>	<b>1 455</b>	<b>755</b>	<b>911</b>	<b>462</b>	<b>18 414</b>	<b>26 295</b>	<b>40 657</b>	<b>6 202</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>598</b>	<b>-</b>
<b>Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства</b>																				
15	Разработка схемы водоотведения		об.	1	130								0	130						
16	Паспортизация линейной инфраструктуры систем водоотведения				0															
<b>Итого по задаче:</b>					<b>130</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города</b>																				
17	Разработка проекта по интенсификации КОС по доведению сбрасываемых очищенных сточных вод с канализационных очистных сооружений (КОС) г.Стрежевой Томской области в реку Обь до нормативов допустимого сброса		шт.	4	1812			910	270	293					50					
<b>Итого по задаче:</b>					<b>1 812</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>910</b>	<b>270</b>	<b>293</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>290</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО по системе водоотведения</b>					<b>135 952</b>	<b>5 250</b>	<b>3 902</b>	<b>4 020</b>	<b>4 033</b>	<b>4 225</b>	<b>3 886</b>	<b>462</b>	<b>18 721</b>	<b>26 715</b>	<b>42 971</b>	<b>6 202</b>	<b>400</b>	<b>3 000</b>	<b>6 298</b>	<b>5 868</b>

	тыс. рублей						
источник	2011	2012	2013	2014	2 015	2016	2017
ФБ							
ОБ			15 000	18 740	33 520	4 911	
МБ	3 454		3 616	7 625	8 988	1 291	400
ВНБ	432	462	105	350	462	-	-
ИТОГО	3 886	462	18 721	26 715	42 971	6 202	400

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		
<b>Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города</b>																						
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	8500	0	2000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	2000	0	
2	Приобретение бульдозера для выполнения технологических работ на полигоне ТБО	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта	шт.	1	0																	
<b>Итого по задаче:</b>					8500	0	2000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	2000	0	
<b>ИТОГО по системе утилизации ТБО</b>					<b>8 500</b>	<b>-</b>	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>	<b>-</b>	<b>2 500</b>	<b>2 000</b>	<b>-</b>										

**Свод затрат по программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006-2020 г.г.**

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	803 043	20 359	43 556	26 936	33 614	62 850	95 651	36 038	68 030	64 221	76 406	45 429	45 397	52 816	59 251	72 487
	федеральный бюджет	26 567	-	-	-	-	-	-	2 372	-	-	-	-	-	5 000	9 959	9 236
	областной бюджет	137 938	-	-	-	-	-	1 000	4 500	26 396	32 495	40 491	4 911	2 782	2 203	4 628	18 532
	местный бюджет	455 332	16 305	35 397	25 747	22 502	32 311	46 247	16 585	30 702	24 411	28 718	32 880	35 882	35 882	35 882	35 882
	внебюджетные источники (ОКК)	183 203	4 054	8 159	1 189	11 112	30 539	48 404	12 581	10 932	7 315	7 197	7 638	6 733	9 731	8 782	8 837