



# Дума городского округа Стрежевой

## РЕШЕНИЕ

16.12.2014

№ 587

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

На основании пункта 40 части 2 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 30.09.2009 № 519, от 10.10.2011 № 125, от 05.12.2012 № 272, от 03.12.2013 № 422, от 21.05.2014 № 506):

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. 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 утратившим силу решение Думы городского округа Стрежевой от 30.09.2009 № 519 «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: <http://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 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	<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 предоставления коммунальных услуг; 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих

	<p>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, иные хозяйствующие субъекты
Объемы и источники финансирования Программы (объемы требуемых капитальных вложений)	<p>В целом за период реализации Программы (прогноз): <b>879 223</b> тыс. рублей в том числе:</p> <p>Средства федерального бюджета: <b>26 567</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: <b>185 532</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: <b>467 571</b> тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: <b>199 553</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> <p><i>2008 год всего 26 936 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;</p>

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 77 383 тыс. рублей, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **41 222** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **25 931** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **10 230** тыс. рублей.

*2015 год всего 73 457 тыс. рублей, в т.ч.:*

Средства федерального бюджета: **0** тыс. рублей;  
Средства областного бюджета: **26 854** тыс. рублей;  
Средства местного бюджета: **36 432** тыс. рублей;  
Внебюджетные средства: **10 171** тыс. рублей.

*2016 год всего 82 447 тыс. рублей, в т.ч.:*

	<p>Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>28 279</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>35 882</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>18 286</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2017 год всего 74347 тыс. рублей, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>31 918</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>35 883</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>6 546</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>9959</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>4628</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>35882</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>8782</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> <li>- водоснабжения- не более 80%</li> <li>- водоотведения- не более 80%</li> </ul> <p><b>Показатели энергоэффективности</b> и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры:</p>

	<p>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>

	2013		2014		2015		2016		2017	
	км	т.руб	км	т.руб	км	т.руб	км	т.руб	км	т.руб
<b>Сети</b>										
<b>Част.сектор</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,12</b>	<b>454,011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ул.Северная										
водовод ул.Северная										
ул.Винкулова										
ул.Осенняя , Береговая			0,12	454,01						
Школьный городок										
Реконструкция маг.т/с ЦТП-9 мкр. Новый, от ЦТП-9 до пл.чичика										
Реконструкция распрел. сетей т/сн										
<b>Маг ТВС</b>	<b>0,50</b>	<b>11188,00</b>	<b>0,13</b>	<b>4598,06</b>	<b>0,32</b>	<b>14368,00</b>	<b>1,08</b>	<b>13807,00</b>	<b>0,75</b>	<b>15391,0</b>
ТК-3 до т.А (ввод на ЦТП-11) увел. диаметра Ду400 (перекресток ул. Строителей ул.Ермакова продолжение работ на участке ввод на цтп -11							0,2	5500		
Замена ветких магистральных ТВС от ТК-20 ввод на ЦТП-7,8 Ду400 мм (3 мкр сам ввод )							0,03	900		
т/с по ул.Коммунальная на участке от ТК-17 - П-5 (125 п.м. из 350 п.м.) ( напротив АТП - СОШ№7 до перекрестка к монетке под дорогой)									0,125	3200
Замена ветких т/с 1 мкр. ЦТП-1- ЦТП-3 вниз							0,85	7407		
ул. Коммунальная- ЦТП-12	0,5	11188								
Тепловые сети Ду500 ТК-3-ТК-7 (1991-1993) г.г.) перекресток Нефтяников					0,17	8015				
Тепловые сети Ду500 П-4 - ЦТП-15 (1991) г.г.) переход ул. Строителей (2014 под дорогой, 2017- выход из ЦТП)			0,02	930,88					0,02	643
Тепловые сети П-6 до ЦТП-10 (4 "а"); ТК 4 до ЦТП-11 (4 "б")									0,6	11548
Реконструкция ТВС 4-го микрорайона от ЦТП-11- ТК-401 с увеличением диаметров					0,15	6353				
ул.Мира переходы парковая зона, гост. Кедр			0,106	3667,18						
<b>водоводы</b>	<b>0,6</b>	<b>1497,2</b>	<b>0,875</b>	<b>8990,81</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,49</b>	<b>4443</b>
Водовод от ПГ-15 до ТК-906 (9 мкр) у ж.д. ул. Молодежная,19			0,275	1024,98						
ВК-1 до ВК 20 а (за поликлиникой)			0,6	6315						
ВК-3-ВК-7а (Сев.Восточный проезд от м-на Юлия)									0,49	4443
Замена водопровода по ул.Ермакова от ВК-6 у ж.д.417 до т.А у ж.д.420				1650,83						
Водовод от ВК-10 (перекресток 5 мкр.) до ВК-17 (у КНС-10)										
Водопровод от ж.д.ул.Молодежная 21 до ВК9-2	0,045	242,4								
Водопровод от ж.д.№427.№429 до ВК-3а	0,2315	823,32								
<b>Замена водоводов артескважин, в т.ч.</b>	<b>0,311</b>	<b>431,52</b>	<b>0</b>	<b>278,91</b>	<b>0,25</b>	<b>1160,2</b>	<b>0,3</b>	<b>410</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Водовод скв.16 -ВК12										
Водовод скв.4-ВК13	0,31	431,5								
Водовод скв9,9" -ВК7"				278,91						
Водовод скв14 -ВК11							0,3	410		
Водовод ВК 12 -ВК14					0,25	1160,2				
<b>коллектора</b>	<b>0,5025</b>	<b>1030</b>	<b>1,1</b>	<b>2418,47</b>	<b>0</b>	<b>2667</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
от КНС-37										
от КНС-36 (ул. Строителей до Глория)										
КНС-3 до КП-9 (КОС)										
от КНС-6 до КГ ул. №5	0,405	773,553	1,1	2418,47						
3-ГТ самотечный						2667				
От КНС-9 до т.А (молокозавод) до КГ (КНС-3)										
от насосного зала производственного корпуса до приемной камеры БЮ КОС	0,0975	256,447								
от КНС-11 до т.А (3 мкр)										
<b>Кап. ремонт напорного канализаци. коллектора от КНС-Обь</b>	<b>2,28</b>	<b>51289</b>	<b>2,28</b>		<b>2,28</b>	<b>31463,32</b>	<b>2,28</b>	<b>60505</b>	<b>2,28</b>	<b>151545,68</b>
Замена ТВС на объекты КОС от ул. №5							0,48	1401	0,96	2760



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	7546							2360	2360							2826
22	Модернизация кирпичной дымовой трубы котельной №3, с установкой внутреннего самонесущего ствола с наружной тепловой изоляцией	применение новых технологий	шт.	1	0															
23	Замена подпиточных насосов котельных на насосы с ЧРП эл.двигателей	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	4	0															
24	Замена горелок ПТВМ-50 на струйно-нишевые	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	36	14400												4800	4800	4800	
25	Проектирование и монтаж сигнализаторов дозрывных концентраций по периметру обвалования резервуарного парка и в нефтенасосных котельных № 3 и № 4		шт.		0															
26	Проектирование (2014 год) и замена счетчиков коммерческого учета газа в ГРП котельных (предписание Ростехнадзора)											258		1000,0						
<b>Итого по задаче:</b>					<b>295603</b>	<b>1901</b>	<b>14865</b>	<b>1800</b>	<b>23596</b>	<b>41616</b>	<b>76610</b>	<b>32199</b>	<b>17596</b>	<b>21197</b>	<b>6540</b>	<b>8469,2</b>	<b>8605</b>	<b>15405</b>	<b>18393</b>	<b>8626</b>

**Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства**

27	Устройство подкачивающей насосной станции на базе ЦТП-5 п. Дорожник	улучшение гидравлического режима теплоснабжения(большая удаленность от котельной)			1146							346	800								
28	Строительство блочной котельной мощностью 10-15 Гкал/час в п. Дорожник (ГЭО)				1550													1550			
29	Строительство ЦТП- 6/1 в районе пер. Дружный (2г 3гг) 2015 - проектирование и экспертиза; 2016-2017 - строительство				24395								1900	4495,0				6000	12000		
30	Строительство магистральных сетей от 13 мкр. до станции техосмотра ГИБДД (протяженность трассы ТВС – 970 м, 2 нитки трубы диаметром 530 мм с понижением диаметра)	Стимулирование развития индивидуального жилищного строительства	км.	0,97	0																
31	Проектирование инженерных сетей жилых домов в 13 мкр.				212						212										
32	Паспортизация линейной инфраструктуры систем теплоснабжения				0																
<b>Итого по задаче:</b>					<b>27303</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>212</b>	<b>346</b>	<b>2700</b>	<b>4495,0</b>			<b>1550</b>	<b>6000</b>	<b>12000</b>		
<b>ИТОГО по системе "Теплоснабжения":</b>					<b>525113</b>	<b>9862</b>	<b>25920</b>	<b>11392</b>	<b>25714</b>	<b>56475</b>	<b>87937</b>	<b>32730</b>	<b>39503</b>	<b>27624</b>	<b>28084</b>	<b>30009</b>	<b>30242</b>	<b>40286</b>	<b>43875</b>	<b>46274</b>	<b>x</b>

тыс. рублей

Источники	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ФБ		2372,092					
ОБ	1000	4500	11395,6	8846	2020	3445	4302
МБ	38965	13739	18075,6	8899	19242	17831	19693
ВНБ	47972	12119	10032	9880	6822	8733	6246
<b>итог</b>	<b>87937,025</b>	<b>32729,94</b>	<b>39503</b>	<b>27624,3</b>	<b>28084</b>	<b>30009</b>	<b>30242</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 воздухоподводящего оборудования в компрессорной ВОС (ТВ 175-1,6 м на ТВ-80-1,6 м)	экономию эл.энергии	шт.	1	1720		620								1100					
2	Реконструкция скорых фильтров с заменой дренажной системы и фильтрующего материала	Улучшение качества очистки с доведением показателей питьевой воды до нормативных требований, надежность работы фильтров	шт.	18	6552	1488	506	550	1273	284			1601		850					
3	Перебурка арт.скважин №9, 17 осн., 4,7		шт.	4	13856															13856
4	Замена трансформаторов на ВОС в КТПН и ТП	Надежность работы электрического оборудования, срок эксплуатации 20 - 34 года	шт. тыс.руб.	15	4667		200	800				1	439,84		4	1	1	1	1	2
5	Замена оборудования химико-бактериологической лаборатории		мер.		845					229		294	322							
6	Замена насосных агрегатов 200Д/90 на GRUNDFOS HS 250*200*480 - 4шт. GRUNDFOS		шт.	5	1185								558		627					
7	Замена насосных агрегатов в сооружениях промывных вод CM 150-315/4-2шт., CM 80-65-200 (откачка илового осадка)		шт.	4	327								327							
8	Замена гидравлических задвижек на затворы с электроприводом D-500мм	замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования	шт.	5	716					716										
9	Приобретение и замена оборудования													375	400	400	400	400	400	400
10	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	587					587										
11	Замена погружных насосов ЭЦВ (скважинные насосы) в п.18		шт.	3	574							139	435							
12	Приобретение насосов-дозаторов в хлораторную ВОС		шт.	2	198								198							
13	Укрепление металлического бака водонапорной башни		об.	1	410								410							
14	Интенсификация работы ВОС с доведением ПДК до нормативных показателей				0															
<b>Итого по задаче:</b>					<b>31636</b>	<b>1488</b>	<b>1326</b>	<b>1350</b>	<b>1273</b>	<b>284</b>	<b>1532</b>	<b>139</b>	<b>3704</b>	<b>880</b>	<b>1225</b>	<b>2614</b>	<b>700</b>	<b>940</b>	<b>983</b>	<b>15573</b>
<b>Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ</b>																				
15	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов арт. скважин	Применение полиэтиленовых труб при замене водоводов	км. тыс.руб.	4,42		38851	2047	2024	1710	1881	1865	0,59	0,60	0,28	0,25	0,30	0,49	0,49	0,63	0,79
16	Ликвидация арт. скважин №3,7,9,16,2осн.,3,6		шт.	7	327															327
17	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>40755</b>	<b>2174</b>	<b>2394</b>	<b>2139</b>	<b>1881</b>	<b>1865</b>	<b>0</b>	<b>2016</b>	<b>2153</b>	<b>9270</b>	<b>1160</b>	<b>410</b>	<b>4443</b>	<b>4609</b>	<b>4725</b>	<b>1516</b>
<b>Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства</b>																				
18	Бурение эксплуатационных скважин городского водозабора	Надежность водоснабжения	шт.	2	3878	124	3754													
19	Разработка схемы водоснабжения												0	190						
20	Паспортизация линейной инфраструктуры систем водоснабжения				0															
<b>Итого по задаче:</b>					<b>3878</b>	<b>124</b>	<b>3754</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>0</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>																				
21	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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО по системе водоснабжения</b>					<b>76268</b>	<b>3786</b>	<b>7474</b>	<b>3489</b>	<b>3154</b>	<b>2149</b>	<b>1532</b>	<b>2155</b>	<b>5857</b>	<b>10340</b>	<b>2385</b>	<b>3024</b>	<b>5143</b>	<b>5549</b>	<b>5708</b>	<b>17089</b>

тыс. рублей							
источник	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ОБ				4 909			2 782
МБ	1 532	2 155	5 062	5 431	2 385	2 538	2 061
ВНБ			795	-	-	486	300
<b>ИТОГО</b>	<b>1 532</b>	<b>2 155</b>	<b>5 857</b>	<b>10 340</b>	<b>2 385</b>	<b>3 024</b>	<b>5 143</b>

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	
<b>Задача 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг</b>																					
1	Замена воздушного оборудования в производственном корпусе: турбокомпрессор ТВ 200-1.4м		шт.	7	3696,58	844					869	967,58									1016
2	Реконструкция хлораторной (монтаж электрической установки)	Обеспечение безопасности процесса обеззараживания стоков	об.	1	2800	2500	300														
3	Замена трансформаторов в КТП и ТП КОС		шт.	4	1500		1500														
4	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей		км. т.руб.	0 0																	
5	Замена напорных коллекторов от КНС города		км. т.руб.	5,849 21227,05			1003,00	2171,00	1985,70	1985,70	1729,65	0							1,1	1,57	2,05
6	Замена оборудования КНС		шт.	14	1423		200	300	322	323	278	0									
7	Устройство узлов учета ресурсов		мер.	2	408,481				260		148,481										
8	Замена городских самотечных коллекторов		км. т.руб.	0 0																	
9	Приобретение насосов-дозаторов в электрическую КОС		шт.	2	201,99									202							
10	Приобретение и замена оборудования - 2015 г. компрессоров 4ВУ 5/9 - 55 кВт (улучшение)															308,75	400	400	400	400	400
11	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей на КНС-9				105,2									105,2							
12	Капитальный ремонт самотечной канализации в ЗГТ (КК-1244 (КНС-10) - КК - 3Г-6 (ж/д №17) - 540 п.м.				4334											2667	1667				
<b>Итого по задаче:</b>						35096,32	3344,00	3003,00	2471,00	2567,70	3177,70	3123,73	0,00	307,19	0,00	2975,75	2067,00	400,00	3000,00	5700,00	5868,00
<b>Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ</b>																					
13	Реконструкция ББО КОС	Улучшение состояния сооружений, применение новых технологий при производстве ремонта			5642,70257	1610	550	639	1195	755	431,70257	462									
14	Техническое обновление вторичных отстойников ББО - установка эрлифтов		шт.	9	1106,274						330,574		380	395,7							
15	Установка отбойных щитов из полиэтиленовых листов во вторичных отстойниках ББО и горизонтальных отстойниках		м2	156	699										350	349					
16	Монтаж и пуско-наладка устройств плавного пуска эл. двигателей в КНС	Надежность работы электрооборудования	шт.	7	645	296	349														
17	Строительство напорного коллектора от КНС-Объ в г. Стрежевом		км. т.руб.	11,4 152073,33											2,2	2,4	3,4	3,4			
18	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									18034	34285,46	31463,32	34145,49	34145,49			
19	Автоматизация работы КНС		шт.	7	2167							0					400	416	433	450	468
<b>Итого по задаче:</b>						162931	1906	899	639	1195	755	762	462	18414	35031	31812	34545	34561	433	1048	468
<b>Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства</b>																					
20	Строительство КНС в 5 мкр (вместо КНС №11/1) для самотечной линии на КНС №36		мер.	1	0																
21	Разработка схемы водоотведения												0	130							
22	Паспортизация линейной инфраструктуры систем водоотведения				0																
<b>Итого по задаче:</b>						0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0
<b>Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города</b>																					
23	Интенсификация работы КОС с доведением ПДК до нормативных показателей		шт.	4	4762,54			910	270	292,54				290	1200	1800					
<b>Итого по задаче:</b>						4762,54	0	0	910	270	292,54	0	0	0	290	1200	1800	0	0	0	0
<b>ИТОГО по системе водоотведения</b>						203390	5250	3902	4020	4033	4225	3886	462	18721	35451	35988	38412	34961	3433	6748	6336

тыс. рублей

источник	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ФБ							
ОБ			15 000	27 467	24 834	24 834	24 834
МБ	3 454		3 616	7 634	10 805	11 511	10 127
ВНБ	432	462	105	350	349	2 067	-
ИТОГО	3 886	462	18 721	35 451	35 988	38 412	34 961

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 ЦПП	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>8500</b>	<b>0</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>0</b>	<b>2500</b>	<b>2000</b>	<b>0</b>										

Свод затрат

1	Наименование мероприятий и объектов	Затраты всего	В том числе по годам:														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Свод затрат всего, в том числе по источникам финансирования	879 223	20 359	43 556	26 936	33 614	62 850	95 651	36 038	68 030	77 383	73 457	82 447	74 347	52 816	59 251	72 487
	федеральный бюджет	26 567	-	-	-	-	-	-	2 372	-	-	-	-	-	5 000	9 959	9 236
	областной бюджет	185 532	-	-	-	-	-	1 000	4 500	26 396	41 222	26 854	28 279	31 918	2 203	4 628	18 532
	местный бюджет	467 571	16 305	35 397	25 747	22 502	32 311	46 247	16 585	30 702	25 931	36 432	35 882	35 883	35 882	35 882	35 882
	внебюджетные источники (ОКК)	199 553	4 054	8 159	1 189	11 112	30 539	48 404	12 581	10 932	10 230	10 171	18 286	6 546	9 731	8 782	8 837