



# Дума городского округа Стрежевой

## РЕШЕНИЕ (ПРОЕКТ)

00.04.2015

№ 000

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 10.10.2011 № 125, от 05.12.2012 № 272, от 03.12.2013 № 422, от 21.05.2014 № 506, от 16.12.2014 № 587):

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 16.12.2014 № 587 «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 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

	<p>инфраструктуры, повышение надежности систем и качества 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>860 916</b> тыс. рублей в том числе:</p> <p>Средства федерального бюджета: <b>26 567</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: <b>186 792</b> тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: <b>460 488</b> тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: <b>187 069</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>

Внебюджетные средства: **8 159** тыс. рублей.

*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 73 674 тыс. рублей, в т.ч.:*

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

Средства областного бюджета: **35 540** тыс. рублей;

	<p>Средства местного бюджета: <b>30 871</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>7 263</b> тыс. рублей.</p> <p><i>2016 год всего 106 036 тыс. рублей, в т.ч.:</i>  Средства федерального бюджета: <b>0</b> тыс. рублей;  Средства областного бюджета: <b>58 716</b> тыс. рублей;  Средства местного бюджета: <b>35 882</b> тыс. рублей;  Внебюджетные средства: <b>11 438</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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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: 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>

Сети	2013		2014		2015		2016		2017	
	км	т.руб	км	т.руб	км	т.руб	км	т.руб	км	т.руб
<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.Викулова										
ул.Осенняя , Береговая			0,12	454,01						
Школьный городок										
Реконструкция маг. т/с ЦТП-9 мкр. Новый, от ЦТП-9 до птичника										
Реконструкция распредел. 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 ветхих 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 ветхих 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 ЦПП-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 артскважин, 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-ГГ самотечный						2667				
От КНС-9 до т.А (молокозавод) до КГ (КНС-3)										
от насосного зала производственного корпуса до приемной камеры ББО КОС	0,0975	256,447								
от КНС-11 до т.А (3 мкр)										
<b>Кап. ремонт напорного канализац. 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

**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					
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17,0	18	19	20		21	22			
<b>Задача 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	4,08											0,28		0,57	0,38	0,30		0,75	0,45	0,29	0,80	
			тыс.руб.	150191	6425	8376	9 592	700	13736	9582					10587	4868,07	17452	12325,9	22150	11548	7520	15328			
2	Капитальный ремонт трубопроводов ТВС	Приведение в нормативное состояние ТВС с высоким уровнем износа, в том числе с применением новых технологий	км	1,43											0,11		0,49	0,12			0,20	0,20	0,31		
			тыс.руб.	19185											853		9833	454				2552	2680	2813	
3	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правилами	Снижение сверхнормативных потерь тепловой энергии	км	1,57											0,17	0,20			0,20	0,2	0,20	0,20	0,20	0,20	
			тыс.руб.	8933	956	1103		644	657	372	319	410	203,96	597	638,0	683	731	782	837						
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 проект и приобретение оборудования, 2016 монтаж)		х	1500													500	1000,0							
6	Замена и приобретение технологического оборудования котельных (насосы, вентиляторы, электродвигатели и т.д.)	Повышение надежности котельного оборудования, обеспечение бесперебойности	х	31462	180,00	1100,00	774,00	465,86	520,10					560,00	2028,54	600,00	4563,00	7500,00	7500,00	7500,00	5670,30				
<b>Итого по задаче:</b>				<b>212 147</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>20 578</b>	<b>14 564</b>	<b>27 396</b>	<b>22 331</b>	<b>18 482</b>	<b>24 648</b>						
<b>Задача 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 оборудования	шт.	5	4285		2610							1000										660,27	
															675										6,49
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													1000	1000	1000			
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	об.	1	148025	1371,0		1013,0	28843,0				16285	32199	11326	5019	3786	583,0						16669
													47600,30												8,9
10	Техническое обновление ЦТП с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом оттока 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	96735,05		11565,00	17042,00	12773,00	9416,3			5657,79	9286,2	0	6886,2	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 работы тепловых	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 оборудования	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	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	9	3464									637,51									2826		
17	Замена горелок ПТВМ-50 на струйно-нишевые		шт.	36	14400														4800	4800	4800				
18	Проектирование (2014 год) и замена счетчиков коммерческого учета газа в ГРП котельных (предписание Ростехнадзора)	улучшение гидравлического режима теплоснабжения(большая удаленность от котельной)	кшт.	1	1257									257,04	1000,0										
<b>Итого по задаче:</b>				<b>291 549</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>3 786</b>	<b>8 469</b>	<b>8 457</b>	<b>15 405</b>	<b>18 393</b>	<b>8 626</b>						
<b>Задача 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. Дорожник,	улучшение гидравлического режима теплоснабжения(большая удаленность от котельной)			1146										1146										
20	Строительство блочной котельной мощностью 10-15 Гкал/час в п. Дорожник (ГЭО)					1550															1550				
21	Разработка проекта по строительству ЦТП- 6/1 в районе пер. Дружный (ЗГТ и ЗГТ)	в целях оразвития многоэтажного строительства			18000																6000	12000			
22	Проектирование и строительство инженерных сетей жилых домов в 13 мкр.		Стимулирование развития индивидуального жилищного строительства			212							212												
23	Паспортизация линейной инфраструктуры систем теплоснабжения				0																				
<b>Итого по задаче:</b>					<b>20 908</b>									<b>212</b>				<b>1 146</b>			<b>1 550</b>	<b>6 000</b>	<b>12 000</b>		



ИТОГО по системе "Теплоснабжения":				524 604	9 862	25 920	11 392	25 714	56 475	87 937	32 730	38 986	23 757	25 509	23 033	35 853	39 286	42 875	45 274	х
------------------------------------	--	--	--	---------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

Источники	тыс. рублей						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ФБ		2 372					
ОБ	1 000	4 500	11 396	8 846	2 020	3 445	-
МБ	38 965	13 739	18 076	7 947	16 576	16 950	29 420
ВНБ	47 972	12 119	10 032	6 965	6 914	2 638	6 433
<b>ИТОГО</b>	87 937	32 730	39 503	23 757	25 510	23 033	35 853

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				3,08					
			тыс. руб.		9319,2	514		1119			2 296		3411,27		648,61		1330				
2	Замена трансформаторов	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения	шт.	15	3202,0	259	0	1680	713								550				
<b>Итого по задаче:</b>						<b>12 521</b>	<b>773</b>	<b>-</b>	<b>2 799</b>	<b>713</b>	<b>-</b>	<b>2 296</b>	<b>-</b>	<b>3 411</b>	<b>-</b>	<b>649</b>	<b>-</b>	<b>1 880</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ</b>																					
3	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ.	Увеличение срока эксплуатации кабельных линий, повышение надежности эл.снабжения	км.	2	0,0																
					0,0																
4	Реконструкция ВЛ-10 кВ и отпаек ВЛ-10 кВ	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	км.		1700,0												1700				
					60,0													60			
5	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									
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		448,77		420	400	650			
7	Замена в/вольтных 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>						<b>30 449</b>	<b>688</b>	<b>2 760</b>	<b>3 236</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>691</b>	<b>538</b>	<b>3 967</b>	<b>449</b>	<b>4 000</b>	<b>2 120</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>
<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										1668,24						
12	Строительство кЛ-10 Кв в 3-тг 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>						<b>10 168</b>	<b>1 500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 668</b>	<b>7 000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>ИТОГО по системе электроснабжения</b>						<b>53 138</b>	<b>1 461</b>	<b>4 260</b>	<b>6 035</b>	<b>713</b>	<b>-</b>	<b>2 296</b>	<b>691</b>	<b>3 949</b>	<b>3 967</b>	<b>2 766</b>	<b>11 000</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	<b>4 000</b>	

тыс. рублей							
Источники	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ФБ	-	-	-	-	-	-	-
ОБ	-	-	-	-	-	-	-
МБ	2 296	691	3 949	3 967	2 766	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>2 766</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	6549	1488	506	550	1273	284			1601		847						
2	Замена трансформаторов на ВОС в КПН и ТП	Надежность работы электрического оборудования, срок эксплуатации 20 - 34 года	шт. тыс.руб.	15	4667		200	800					1 439,84		4 487	1 300	1 540	1 583	1 1317	2	
3	Замена оборудования химико-бактериологической лаборатории		мер.		845						229		294	321,89							
4	Приобретение и замена оборудования водозаборных сооружений (насосы, воздухоподвижки, задвижки)		x		7063		620				716	139	960	351	550	2127	400	400	400	400	
5	Укрепление металлического бака водонапорной башни		об.	1	410								410								
<b>Итого по задаче:</b>						<b>19 533</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>1 397</b>	<b>2 614</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. тыс.руб.	4,42	38818	2047	2024	1710	1881	1865		0,59 2016	0,60 1503	0,28 9270	0,25 1127	0,30 410	0,49 4443	0,49 4609	0,63 4725	0,79 1189	
7	Ликвидация арт. скважин №3,7,9,16,2осн.,3,6		шт.	7	327															327	
8	капитальный ремонт сооружений сооружений промывных вод: ступенное 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>40 722</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>410</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	
<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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13856</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО по системе водоснабжения</b>						<b>78 765</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>2 524</b>	<b>3 024</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	2 524	3 024	2 061
ВНБ			795	-	-		300
<b>ИТОГО</b>	<b>1 532</b>	<b>2 155</b>	<b>5 857</b>	<b>9 782</b>	<b>2 524</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 трансформаторов в КТПН и ТП КОС		шт.	4	1500															
2	Замена напорных коллекторов от КНС города		км. т.руб.	5,849 21237		1500						1730	0						1	2
3	Замена городских самотечных коллекторов		км. т.руб.	0,84 3623															1	2
4	Приобретение и замена оборудования КНС и КОС (компрессоров, насосов, воздуходувок)		шт.	23	7652	844	200	300	322	1192	1246			202		330	400	400	400	400
5	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей на КНС-9				105									105						
<b>Итого по задаче:</b>					<b>34 107</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>2 286</b>	<b>2 067</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 электрической 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 полистиленовых листов во вторичных отстойниках ББО и горизонтальных отстойниках		м2	156	699										350	349				
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 140039										18034	25549	40019	56437			
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	2387								0			220	400	416	433	450
<b>Итого по задаче:</b>					<b>154 325</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>40 588</b>	<b>56 837</b>	<b>416</b>	<b>433</b>	<b>1 048</b>	<b>468</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	4763			910	270	293					290	3000				
<b>Итого по задаче:</b>					<b>4 763</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>910</b>	<b>270</b>	<b>293</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>290</b>	<b>-</b>	<b>3 000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ИТОГО по системе водоотведения</b>					<b>193 324</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>42 874</b>	<b>61 904</b>	<b>816</b>	<b>3 433</b>	<b>6 748</b>	<b>6 336</b>

	тыс. рублей						
источник	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ФБ							
ОБ			15 000	18 740	33 520	55 271	
МБ	3 454		3 616	7 625	9 005	11 906	400
ВНБ	432	462	105	350	349	1 800	-
ИТОГО	3 886	462	18 721	26 715	42 874	68 977	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 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>8 500</b>	<b>-</b>	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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	860 916	20 359	43 556	26 936	33 614	62 850	95 651	36 038	68 030	64 221	73 674	106 036	45 397	52 816	59 251	72 487
	федеральный бюджет	26 567	-	-	-	-	-	-	2 372	-	-	-	-	-	5 000	9 959	9 236
	областной бюджет	186 792	-	-	-	-	-	1 000	4 500	26 396	32 495	35 540	58 716	2 782	2 203	4 628	18 532
	местный бюджет	460 488	16 305	35 397	25 747	22 502	32 311	46 247	16 585	30 702	24 411	30 871	35 882	35 882	35 882	35 882	35 882
	внебюджетные источники (ОКК)	187 069	4 054	8 159	1 189	11 112	30 539	48 404	12 581	10 932	7 315	7 263	11 438	6 733	9 731	8 782	8 837

**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 16.12.2014 № 587)»**

По итогам реализации за 2014 год и 1-ый квартал 2015 года Администрация городского округа предлагает внести следующие изменения в Программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006 - 2020 г.г., утвержденную решением Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191 (в редакции от 16.12.2014 № 587), (далее по тексту Программа).

Финансирование программы по 2014 году откорректировать по факту исполнения следующим образом:

<b>Источники финансирования мероприятий</b>	<b>План (тыс. руб.)</b>	<b>Корректировка (тыс. руб.)</b>	<b>Факт исполнения (тыс. руб.)</b>
Федеральный бюджет	0	0	0
Областной бюджет	41222	- 8 727	32495
Местный бюджет	25931	-1520	24411
Внебюджетные источники	10230	-2915	7315
<b>ИТОГО</b>	<b>77 383</b>	<b>-13162</b>	<b>64221</b>

Не исполнение плана по реализации программы связано с: экономией по итогам проведенных торгов по выбору подрядчика по техническому обновлению ЦТП-15, не своевременным выполнением подрядчиками обязательств по муниципальным контрактам по строительству напорного канализационного коллектора от КНС-Обь в г. Стрежевом 2-ой участок (в настоящее время работы выполнены), по разработке проекта по техническому обновлению ЦТП-13 с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом отпусков тепла и горячего водоснабжения (в настоящее время контракт расторгнут), поздним заключением договора по разработке проекта по устройству подкачивающей насосной станции отопления п. Дорожников (работы будут выполнены в 2015 году).

В связи с уточнением расходов на исполнение мероприятий программы в 2015 году, предлагается в целом финансирование по программе в 2015 году увеличить на 217 тыс. рублей. Уточненный план финансирования по программе составит 73 млн. 674 тыс. рублей. Объем софинансирования из областного бюджета предлагается увеличить на 8 686 тыс. рублей за счет переходящего остатка по строительству 2-го участка от КНС-Обь.

В целях исполнения распоряжения Губернатора Томской области от 17.02.2015 № 89-р «О мерах по оптимизации расходов областного бюджета в 2015 году» финансирование программы из местного бюджета предлагается снизить на 5 млн. 561 тыс. рублей.

Объем софинансирования внебюджетными источниками также планируется снизить на 2 млн. 908 тыс. рублей.

Корректировка Программы 2015 года:

<b>Источники финансирования мероприятий</b>	<b>План (тыс. руб.)</b>	<b>Корректировка (тыс. руб.)</b>	<b>Уточненный план (тыс. руб.)</b>
Федеральный бюджет	0	0	0
Областной бюджет	26 854	+ 8 686	35 540
Местный бюджет	36 432	- 5 561	30 871
Внебюджетные источники	10 171	- 2 908	7 263
<b>ИТОГО</b>	<b>73 457</b>	<b>+ 217</b>	<b>73 674</b>

В части мероприятий 2015 года предлагается следующее:

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2015	Принято решением Думы № 587 от 16.12.2014, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
1.	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛО-</b>	19242	2020	6822	28084	16576	2020	6914	25510	

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2015	Принято решением Думы № 587 от 16.12.2014, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
	<b>СНАБЖЕНИЕ</b>									
1.1	Замена ветхих магистральных трубопроводов тепловых сетей	15247	0	0	15247	12599	0	4853	17452	Дополнено мероприятие по капитальному ремонту ТВС от ЦТП-11 в 4 мкр., продолжение работ
1.2	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правилами	0	0	597	597	0	0	597	597	
1.3	Мероприятия по охлаждению воды системы охлаждения турбины (2015 прект и приобретение оборудования, 2016 монтаж)	0	0	2000	2000	0	0	500	500	Сокращение финансирования в связи с необходимостью ремонта ТВС от ЦТП-11, будет разработан проект
1.4	Замена и приобретение оборудования котельных (насосы, вентиляторы, электродвигатели)	0	0	1000	1000	2029	0	0	2029	Необходимость обновления парка насосного оборудования с износом более 70%
1.5	Реконструкция котельной №4, с установкой электрической мощности, в т.ч.:	420	2020	865	3305	802	2020	964	3786	Уточнение суммы % по кредиту в соответствии со сроком соглашения с АТО до 01.09.2015
	Параллельная работа ТГ-3,5МВт с сетью централизованного электро-снабжения	0	0	865	865	0	0	865	865	
	Прокладка кабеля связи от котельной №4 до п/ст "Стрежевская" (параллельная работа ТГ-3,5МВт с сетью централизованного электро-снабжения)	0	0	0	0	0	0	99	99	Для обеспечения надежности работы турбины в соответствии с планом
	% по кредиту	420	2020	0	2440	802	2020	0	2822	
1.6	Техническое обновление ЦТП с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом отпуска тепла и горячего водоснаб-я: 2011 - ЦТП-12; 2013-ЦТП-15; 2015-ЦТП-1;	875	0	0	875	0	0	0	0	Перенос мероприятия на более поздний срок, необходимо уточнить техническое задание по модернизации ЦТП-1 и обеспечить капитальный ремонт ТВС в 1 мкр.



№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2015	Принято решением Думы № 587 от 16.12.2014, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
	2016 - ЦТП-13; 2017 - ЦТП-9; 2018 - ЦТП-14									
1.7	Установка устройств плавного пуска на сетевые насосы	0	0	2360	2360	0	0	0	0	Сокращение финансирования в связи с необходимостью ремонта ТВС от ЦТП-11, будет разработан проект
1.8	Разработка проекта и устройство подкачивающей насосной станции на базе ЦТП-5 в п. Дорожников	800	0	0	800	1146	0	0	1146	Проект технически готов, готовится ТЗ на подрядные работы
1.9	Строительство ЦТП- 6/1 в районе пер. Дружный (2гг 3гг) 2015 - проектирование и экспертиза; 2016-2017 - строительство	1900	0	0	1900	0	0	0	0	Отложено до решения вопроса о финансировании строительства
<b>2.</b>	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	<b>2385</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2385</b>	<b>2524</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2524</b>	
2.1.	Реконструкция скорых фильтров с заменой дренажной системы и фильтрующего материала	850	0	0	850	847	0	0	847	
2.2	Приобретение и замена оборудования	375	0	0	375	550	0	0	550	Необходимость обновления парка насосного оборудования с износом более 70%
2.3	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов артскважин	1160	0	0	1160	1127	0	0	1127	Экономия по итогам торгов
<b>3.</b>	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	<b>10805</b>	<b>24834</b>	<b>349</b>	<b>35988</b>	<b>9005</b>	<b>33520</b>	<b>349</b>	<b>42874</b>	
3.1	Приобретение и замена оборудования КНС и КОС (компрессоров, насосов, воздуходувок)	309	0	0	309	330	0	0	330	Удорожание стоимости оборудования
3.2	Замена городских самотечных коллекторов	2667	0	0	2667	1956	0	0	1956	Уменьшение объемов работ, прокладка участка коллектора в существующей застройке
3.3	Строительство напорного коллектора от КНС-Объ в г. Стрелевом	6629	24834	0	31463	6499	33520	0	40019	Перенос остатков ОБ по 2-му участку в связи с задержкой сроков исполнения и уменьшение суммы

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2015	Принято решением Думы № 587 от 16.12.2014, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
										По 3-му участку коллектора снижение по факту заключения контракта на 2015 год
3.4	Установка отбойных щитов из полиэтиленовых листов во вторичных отстойниках ББО и горизонтальных отстойниках	0	0	349	349	0	0	349	349	
3.5	Интенсификация работы КОС с доведением ПДК до нормативных показателей	1200	0	0	1200	0	0	0	0	Отложено в связи с необходимостью доработки технического задания
3.6	Проектирование автоматизации КНС	0	0	0	0	220	0	0	220	В целях автоматизации процессов водоотведения
<b>4.</b>	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ОЭХ</b>	<b>4000</b>	<b>0</b>	<b>3000</b>	<b>7000</b>	<b>2766</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2766</b>	
4.1.	Замена ВЛ-10 кВ между ТП-41 Б - ТП-42 Б в 4 мкр., в районе домов 435- 437 на кабельную линию 10 кВ.)	1920	0	0	1920	1616	0	0	0	Экономия по итогам торгов
4.2	Разработка рабочего проекта на реконструкцию ВЛ-0,4 кВ Ф. угол ул Осенняя - ул. Речная от КТПН-10/0,4 кВ № 121 с заменой неизолированного провода на самонесущий изолированный провод марки СИП. с подводками на жилые дома	360	0	0	360	649	0	0	0	Проект разработан, запланировано проведение работ в 2015 году
4.3	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)	300	0	0	300	0	0	0	0	Перенос мероприятия на более поздний срок
4.4	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные	1200	0	0	1200	449	0	0	449	Экономия по факту заключения контрактов

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2015	Принято решением Думы № 587 от 16.12.2014, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
4.7	Строительство кЛ-10 Кв в 3-гг для подключения новых МКД	0	0	3000	3000	0	0	0	0	Отложено до решения вопроса о финансировании строительства
5	<b>ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ ТБО</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>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>36432</b>	<b>26854</b>	<b>10171</b>	<b>73457</b>	<b>30871</b>	<b>35540</b>	<b>7263</b>	<b>73674</b>	

После внесения корректировки общий объем финансирования по программе составит 860 млн. 916 тыс. рублей, в том числе: ФБ – 26 567 тыс. рублей, ОБ – 186 792 тыс. рублей, МБ – 460 488 тыс. рублей, ВНБ – 187 069 тыс. рублей.