



Дума городского округа Стрежевой

РЕШЕНИЕ (ПРОЕКТ)

00.12.2014

№ 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 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	Стратегическая цель программы: 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 Основной целью 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	Основными задачами Программы являются: 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): 879 223 тыс. рублей в том числе:</p> <p>Средства федерального бюджета: 26 567 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 185 532 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 467 571 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 199 553 тыс. рублей.</p> <p><i>2006 год всего 20 359 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 16 305 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 4 054 тыс. рублей.</p> <p><i>2007 год всего 43 556 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 35 397 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 8 159 тыс. рублей.</p> <p><i>2008 год всего 26 936 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;</p>

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: 0 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 28 279 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 35 882 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 18 286 тыс. рублей.</p> <p><i>2017 год всего 74347 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 31 918 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 35 883 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 6 546 тыс. рублей.</p> <p><i>2018 год всего 52 816 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 5 000 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 2 203 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 35882 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 9 731 тыс. рублей.</p> <p><i>2019 год всего 59 251 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 9959 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 4628 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 35882 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 8782 тыс. рублей.</p> <p><i>2020 год всего 72 487 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 9 236 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 18 532 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 35 882 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 8 837 тыс. рублей.</p>
<p>Система организации контроля за реализацией Программы</p>	<p>Администрация городского округа Стрежевой Дума городского округа Стрежевой</p>
<p>Целевые индикаторы</p>	<p>Индикаторы обеспеченности потребности застройки городского округа объектами коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теплоснабжения- не менее 90% - электроснабжения- не менее 90% - водоснабжения- не менее 90% - водоотведения- не менее 90% - утилизации ТБО – не менее 100% <p>Индикаторы надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры: показатель готовности систем коммунальной инфраструктуры к отопительному сезону – не менее 98%; уровень износа сетей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теплоснабжения- не более 80% - электроснабжения- не более 80% - водоснабжения- не более 80% - водоотведения- не более 80% <p>Индикаторы энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры:</p>

	<p>доля потерь ресурсов при транспортировке в сетях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теплоснабжения- не более 15,3% - электроснабжения- не более 29% - водоснабжения- не более 19,5% <p>Индикатор качества 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
Част.сектор	0	0	0,12	454,011	0	0	0	0	0	0
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										
Маг ТВС	0,50	11188,00	0,13	4598,06	0,32	14368,00	1,08	13807,00	0,75	15391,0
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						
водоводы	0,6	1497,2	0,875	8990,81	0	0	0	0	0,49	4443
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								
Замена водоводов артскважин, в т.ч.	0,311	431,52	0	278,91	0,25	1160,2	0,3	410	0	0
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				
коллектора	0,5025	1030	1,1	2418,47	0	2667	0	0	0	0
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)										
Кап. ремонт напорного канализац. коллектора от КНС-Обь	2,28	51289	2,28		2,28	31463,32	2,28	60505	2,28	151545,68
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 створа 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-ишневые	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						
Итого по задаче:					295603	1901	14865	1800	23596	41616	76610	32199	17596	21197	6540	8469,2	8605	15405	18393	8626

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																
Итого по задаче:					27303	0	0				212	346	2700	4495,0			1550	6000	12000		
ИТОГО по системе "Теплоснабжения":					525113	9862	25920	11392	25714	56475	87937	32730	39503	27624	28084	30009	30242	40286	43875	46274	x

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
итог	87937,025	32729,94	39503	27624,3	28084	30009	30242

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем электроснабжения городского округа Стрелецкой

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	
Задача 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг																					
1	Замена ветхих кабельных линий в микрорайонах города	Замена ветхих КЛ, сроком эксплуатации более 25 лет, повышение надежности электроснабжения	км.	4,19	8670,6	514		2			1,29				2296,305		3411,27			1330	
					тыс. руб.	0,0															
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 ПП-41 Б -ПП-42 Б в 4 мкр., в районе домов 435- 437 на кабельную линию 10 кВ.	Обеспечение внов вводимых объектов услугами электроснабжения	км. тыс. руб.	1,1																1,1 1920	
4	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 подводами на жилые дома	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	км. тыс. руб.	3,08																3,08 360	
5	Разработка проектной документации на перенос и реконструкцию отпайек ВЛ-10 кВ Ф.6-8, Ф.6-28 в мкр. Новая от мкл. Завода до Сота №6 с заменой неизолированного провода на самонесущий изолированный провод марки СИП (0,8 км)																			300	
6	Замена трансформаторов	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения	шт.	15	3202,0	259	0	1680	713											550	
Итого по задаче:						11872,6	773	0	2799	713	0	2296,3055	0	3411,27	0	2580	0	1880	0	0	0
Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергоберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ																					
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ.	Увеличение срока эксплуатации кабельных линий, повышение надежности эл.снабжения	км.	2	0,0																
					0,0																
8	Реконструкция ВЛ-10 кВ и отпайек ВЛ-10 кВ	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	км.		1700,0															1700	
					60,0																60
9	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										
10	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные	Обеспечение безаварийной работы объектов электроснабжения, повышение надежности	шт.	25	12090,0										1200					3540	3350
	Проектирование				2008,0						537,97									420	400
11	Замена масляных выключателей ВМ-10/630 на вакуумные типа ВВ/ТЕЛ-10/1000 или ВЗ/ТЕЛ-10/630/1000 в ячейках КСО-266	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	шт.	35	10381,0	688		1726							3967					4000	
12	Замена вольтовых ячеек в ТП-22 на ячейки КРУ/ТЕЛ типа RS-12 m	Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	шт.	5	270,0			270													
13	Реконструкция кабельной остакалы по ул.Стрелецкой с заменой кабельных линий	Приведение в соответствие с ПУЭ и замена ветхих кабельных линий	км.	1	2560,0			2560													
14	Установка приборов учета	Веление 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													
15	Разукрупнение ВЛ-10 кВ за счет установки вакуумных реклаузеров РВА-10-12,5/400	Применение новых технологий, защита ВЛ в аварийных режимах, отключение участка ВЛ без снятия нагрузки	шт.	2	240,0			240													
Итого по задаче:						31200,0	688	2760	3236	0	0	0	691	538	3967	1200	4000	2120	4000	4000	4000
Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства																					
16	Разработка рабочего проекта на замену ВЛ-10 кВ между ПП-41 Б-ТП-42Б в районе домов 435- 437 дома на кабельную линию 10 кВ (1,1 км)																			220	
17	Строительство кЛ-10 Кв в 3-тг для подключения новых МКД	Обеспечение внов вводимых объектов услугами электроснабжения																		3000	7000
18	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														
19	Паспортизация линейной инфраструктуры систем электроснабжения				0,0																
Итого по задаче:						1500,0		1500	0	0	0	0	0	0	0	3220	7000	0	0	0	0
ИТОГО по системе электроснабжения						44573	1461	1500	6035	713	0	2296	691	3949	3967	7000	11000	4000	4000	4000	4000

тыс. рублей

Источники	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ФБ	-	-	-	-	-	-	-
ОБ	-	-	-	-	-	-	-
МБ	2 296	691	3 949	3 967	4 000	4 000	4 000
ВНБ					3 000	7 000	-
ИТОГ	2 296	691	3 949	3 967	7 000	11 000	4 000

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	
Задача 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг																					
1	Замена воздушного 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		4 487	1 300	1 540	1 583	1 1317	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	
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																
Итого по задаче:					31636	1488	1326	1350	1273	284	1532	139	3704	880	1225	2614	700	940	983	15573	
Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ																					
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								
Итого по задаче:					40755	2174	2394	2139	1881	1865	0	2016	2153	9270	1160	410	4443	4609	4725	1516	
Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства																					
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																
Итого по задаче:					3878	124	3754	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	
Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города																					
21	Ограждение первого пояса санитарной зоны водопроводных очистных сооружений ж/б плитами		мер.	1	0																
Итого по задаче:					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ИТОГО по системе водоснабжения					76268	3786	7474	3489	3154	2149	1532	2155	5857	10340	2385	3024	5143	5549	5708	17089	

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
ИТОГО	1 532	2 155	5 857	10 340	2 385	3 024	5 143

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем водоотведения городского округа Стрежевой

1	Наименование мероприятий и объектов	Необходимость проведения, ожидаемые результаты	Ед. изм.	Кол-во	Затраты всего	В том числе по годам:																
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Задача 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг																						
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	0,719 1729,65	0							1,1 2600	1,97 5300	2,05 4452	
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					
Итого по задаче:						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	
Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ																						
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 18034	2,4 34285,46	3,4 31463,32	3,4 34145,49	3,4 34145,49			
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																598	
19	Автоматизация работы КНС		шт.	7	2167							0					400	416	433	450	468	
Итого по задаче:						162931	1906	899	639	1195	755	762	462	18414	35031	31812	34545	34561	433	1048	468	
Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства																						
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																	
Итого по задаче:						0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	
Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города																						
23	Интенсификация работы КОС с доведением ПДК до нормативных показателей		шт.	4	4762,54			910	270	292,54				290	1200	1800						
Итого по задаче:						4762,54	0	0	910	270	292,54	0	0	0	290	1200	1800	0	0	0	0	0
ИТОГО по системе водоотведения						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	
Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города																					
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																
Итого по задаче:					8500	0	2000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	2000	0
ИТОГО по системе утилизации ТБО					8500	0	2000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	2000	0

Свод затрат

1	Наименование мероприятий и объектов	Затраты всего	В том числе по годам:														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Свод затрат всего, в том числе по источникам финансирования	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

**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 03.12.2013 № 422)»**

По итогам реализации за 11 месяцев 2014 года Администрация городского округа предлагает внести следующие изменения в Программу комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2006 - 2020 годов, утвержденную решением Думы городского округа Стрежевой от 24.01.2007 № 191 (в редакции от 03.12.2013 № 422), (далее по тексту Программа).

В соответствии с требованиями к программам комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502, откорректирован паспорт Программы, мероприятия Программы по каждой соответствующей системе коммунальной инфраструктуры сгруппированы по 4 задачам:

- Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;
- Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ;
- Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства;
- Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города

В связи с уточнением расходов на исполнение мероприятий программы по факту исполнения в 2014 году, предлагается финансирование по программе увеличить на 10 228 тыс. рублей. Объем софинансирования из областного бюджета планируется увеличить на 16 268 тыс. рублей. Финансирование из местного бюджета предлагается снизить на 6 069 тыс. рублей. Объем софинансирования внебюджетными источниками также планируется увеличить на 29 тыс. рублей.

Корректировка Программы 2014 года:

Источники финансирования мероприятий	План (тыс. руб.)	Корректировка (тыс. руб.)	Уточненный план (тыс. руб.)
Федеральный бюджет	0	0	0
Областной бюджет	24 954	+ 16 268	41 222
Местный бюджет	32 000	- 6 069	25 931
Внебюджетные источники	10 201	+ 29	10 230
ИТОГО	67 155	+ 10 228	77 383

В части мероприятий предлагается:

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 422 от 03.12.2013, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
1.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ	16626	2500	10201	29327	8899	8845	9880	27624	
1.1	Замена ветхих трубопроводов ТВС частной застройки микрорайона «Новый» (ул. Береговая, №)	0	0	0	0	0	0	653	653	в связи с порывами при подготовке к зиме
1.2	Замена ветхих магистральных трубопроводов тепловых сетей	13722	0	0	13722	4870	0	0	4870	Перенос работ по замене диаметров ТВС в 1 мкр. на 2016 год

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 422 от 03.12.2013, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
1.3										уточнение проекта застройки
	Приведение изоляции надземных трубопроводов тепловых сетей в соответствии с правилами	0	0	558	558	0	0	558	558	без изменения
1.4	Замена атмосферных деаэраторов на деаэраторы вакуумно-атмосферные струйного типа в котельной № 3	0	0	2600	2600	0	0	2600	2600	без изменения
1.5	Установка устройств плавного пуска на сетевые насосы на котельной № 4	0	0	2220	2220	0	0	2360	2360	Удорожание в ходе подготовки ТЗ на аукционе
1.6	Проектирование (2014 год) и замена счетчиков коммерческого учета газа в ГРП котельных (предписание Ростехнадзора)	700	0	0	700	258	0	0	258	Экономия после проведения процедур отбора
	Замена предохранительных и дыхательных клапанов на нефтяных емкостях РВС-70 котельных № 3, 4	700	0	0	700	0	0	0	0	Исключено по предложению РСО
1.7	Реконструкция котельной №4, с установкой электрической мощности, в т.ч.:	1704	2500	865	5069	1704	2500	865	5069	без изменения
	Параллельная работа ТГ-3,5МВт с сетью централизованного электропитания	0	0	865	865	0	0	865	865	без изменения
	% по кредиту	1704	2500		4204	1704	2500		4204	без изменения
	Техническое обновление ЦТП с заменой тепломеханического оборудования, полной автоматизацией и учетом отпуска тепла и горячего водоснаб-я: 2011 - ЦТП-12; 2013-2014 - ЦТП-15; 2015-ЦТП-13; 2016- ЦТП-1; 2017 - ЦТП-9; 2018 - ЦТП-14	0	0	2844	2844	1164	6346	2844	10354	Экономия по факту исполнения работ
		0	0	1115	1115	557	0	0	557	Экономия после проведения процедур отбора
	Устройство подкачивающей насосной стан-	500	0	0	500	346	0	0	346	Экономия после проведения процедур отбора

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 422 от 03.12.2013, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
	ции на базе ЦТП-5 п. Дорожник, 2014-проектирование									
2.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	5675	6133	0	11808	5241	4909	0	10151	
2.1.	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов арт скважин	4967	6133	0	11100	4361	4909	0	9270	Экономия после проведения процедур отбора
2.2	Замена оборудования химико-бактериологической лаборатории	306	0	0	306	322	0	0	322	Уточнение стоимости в ходе проведения процедур отбора
2.3	Замена погружных насосов ЭЦВ (скважинные насосы)	402	0	0	402	558	0	0	558	Приобретение дополнительно 4-х насосов за счет средств экономии
3.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ	5 709	16 321	0	22 030	7824	27467	350	35640	
3.1	Техническое обновление вторичных отстойников ББО- установка эрлифтов	401	0	0	401	396	0	0	396	Экономия после проведения процедур отбора
3.2	Установка отбойных щитов из полиэтиленовых листов во вторичных отстойниках ББО и горизонтальных отстойниках	349	0	0	349	0	0	350	350	Уточнения стоимости в ходе подготовки процедур отбора
3.3	Замена(приобретение) оборудования.	165	0	0	165	0	0	0	0	перераспределение средств
3.4	Разработка схемы водоотведения	500	0	0	500	130	0	0	130	Экономия после проведения процедур отбора
	Строительство напорного канализационного коллектора от КНС-Обь в г. Стрежевом	4294	16321	0	20615	2524	11146		13670	Добавлен переходящий остаток 2013 года
						4294	16321	0	20615	
3.5	Разработка схемы водоотведения	0	0	0	0	190	0	0	190	необходимость разработки
	Интенсификация КОС по доведению сбрасываемых очищенных сточных вод с канализационных очистных сооружений (КОС) г.Стрежевского Томской области	0	0	0	0	290	0	0	290	Необходимость обеспечения нормативного ПДК сбросов (перераспределение экономии)

№ п/п	Мероприятия для внесения в городскую целевую Программу на 2012	Принято решением Думы № 422 от 03.12.2013, тыс. руб.				Уточненный план, тыс. руб.				Примечание
		МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	МБ	ОБ	ВНБ	ВСЕГО	
	в реку Обь до нормативов допустимого сброса: разработка технического задания (ТЭО) - 2014 год; проектирование - 2015-2016									
4.	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ ОЭХ	3 990	0	0	3 990	3967	0	0	3967	
4.1.	Замена высоковольтных масляных выключателей на вакуумные (проектирование)	390	0	0	390	0	0	0	0	Исключено в связи с удорожанием мероприятия 4.2
4.2.	Замена масляных выключателей ВМ-10/630 на вакуумные типа ВВ/ТЕЛ-10/1000 или ВЭ/ТЕЛ-10/630-1000 в ячейках КСО-266	3600	0	0	3600	3967	0	0	3967	Удорожание после уточнения ПСД
5	ВСЕГО ПО СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ ТБО	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ	32 000	24 954	10 201	67 155	25931	41222	10230	77382	

В период с 2015 по 2017 годы планируется выполнить мероприятий на сумму 230250 тыс. рублей, в том числе по бюджетам:

Источники финансирования мероприятий	Период		
	2015 год	2016 год	2017 год
Федеральный бюджет	0	0	9 436
Областной бюджет	26854	28279	31918
Местный бюджет	36432	35882	35883
Внебюджетные источники	10171	18286	6546
ИТОГО	73457	82447	74347

Планируется получить софинансирование из вышестоящих бюджетов на реализацию следующих мероприятий: на продолжение реализации проекта по реконструкции ЦТП и строительство канализационного напорного канализационного коллектора от КНС-Обь. Реализация мероприятий из МБ планируется за счет получения арендной платы за пользование муниципальным имуществом.

После внесения корректировки общий объем финансирования по программе составил 879 млн. 223 тыс. рублей, в том числе: ФБ – 26567 тыс. рублей, ОБ – 185532 тыс. рублей, МБ – 467571 тыс. рублей, ВНБ – 199553 тыс. рублей.

Более подробно расходы по реализации программы представлены в Приложении «Расходы на реализацию программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры городского округа Стрежевой на период 2014-2017 г.г.

6	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 подводами на жилые дома						360		360												
7	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		300												
8	Разработка рабочего проекта на замену ВЛ-10 кВ между ТП-41 Б-ТП-42Б в районе домов 435-437 дома на кабельную линию 10 кВ, (1,1 км)						220		220												
9	Строительство КЛ-10 Кв в 3-гг для подключения новых МКД								3 000		3 000			7 000		7 000			-		
10	Замена масляных выключателей ВМ-10/630 на вакуумные типа ВВ/ТЕЛ-10/1000 или ВЭ/ТЕЛ-10/630-1000 в ячейках КСО-266 на РП-10 №6 в	3 967			3 967							4 000				4 000			-		
ИТОГО по системе электроснабжения		-	3 967	-	3 967	-	-	-	4 000	3 000	7 000	-	-	4 000	7 000	11 000	-	-	4 000	-	4 000

Мероприятия, направленные на повышение надежности и качества водоснабжения города

1	Замена воздушного оборудования в компрессорной ВОС (ТВ 175-1,6 м на ТВ-80-1,6 м)				-							1 100			1 100						
2	Замена ветхих магистральных водоводов и водоводов арт скважин	4 909	4 361		0			1 160		1 160		410			410		2 782	1 661		0	0
2.1.	Водовод от ПГ-15 до ТК-906 (9 мкр) у ж.д. ул. Молодежная, 19																				
2.2.	ВК-1 до ВК 20 а (за поликлиникой)(участок от ВК-1 до ПГ-6)																				
2.3.	Замена водопровода по ул.Ермакова от ВК-6 у ж.д.417 до т.А у ж.д.420																				
2.4.	Замена водоводов от артскважин (от скв. №9 до ВК-7")		279			279															
3	Замена трансформаторов на ВОС в КТПН и ТП (КТПН-110,111,112, ТП-101)												2		2					1	1
4	Замена оборудования химико-бактериологической лаборатории		322			322															
5	Замена насосных агрегатов 200Д/90 на GRUNDFOS HS 250*200*480 - 4шт. GRUNDFOS HS 250*150*440-1шт в насосном зале 2 подъема ВОС		558			558						627			627						
6	Замена погружных насосов ЭЦВ (скважинные насосы)		190			190															
7	Реконструкция скорых фильтров с заменой дренажной системы и фильтрующего материала							850		850											
8	Приобретение и замена оборудования							375		375		400			400			400			400
9	Переустройство сооружений промывных вод: ступение и утилизация осадка; реконструкция иловых площадок																				
ИТОГО по системе водоснабжения		4 909	5 431	-	10 340	-	-	2 385	-	2 385	-	-	2 537	487	3 024	-	2 782	2 061	300	5 143	-

1	Техническое обновление вторичных отстойников ББО- установка эрлифтов		396			396																
2	Установка отбойных щитов из полиэтиленовых листов во вторичных отстойниках ББО и горизонтальных отстойниках				350		350			349		349										
7	Интенсификация работы КОС с доведением ПДК до нормативных показателей		290			290		1 200		1 200		533	1 267		1 800							
8	Разработка схемы водоотведения		130			130																
9	Приобретение и замена оборудования - 2015 г. компрессоров 4ВУ 5/9 - 55 кВт (улучшение технологии очистки) 5м3/мин							309		309			400		400				400		400	
10	Капитальный ремонт самотечной канализации в ЗГТ (КК-1244 (КНС-10) - КК - ЗГ-6 (ж/д №17) - 540 п.м.							2 667		2 667		1 667		1 667								
11	Автоматизация работы КНС											-	400		400				416		416	
12	Строительство напорного канализационного коллектора от КНС-Обь в г. Стрежевом	11 147	2 524			13 671		2		2		2		2					2		2	
ИТОГО по системе водоотведения		27 467	7 634	350	35 451	-	24 834	10 805	349	35 988	-	24 834	11 511	2 067	38 412	-	24 834	10 127	-	24 834	9 311	34 145
Всего по ПКР за период 2014-2016 г.г.		41 222	25 931	10 230	77 383	-	26 854	36 432	10 171	73 457	-	28 279	35 880	18 287	82 446	-	31 918	35 882	6 546	74 346	-	