



Дума городского округа Стрежевой

РЕШЕНИЕ

09.04.2015

№ 628

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. Разместить настоящее решение 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

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

Перечень мероприятий по модернизации и развитию систем теплоснабжения городского округа Стрежевой

1	2	3	4	5	Затраты всего, тыс. рублей	В том числе по годам:															Экономическая эффективность тыс. руб / срок		
						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 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		км	1,43								0,11		0,49	0,12				0,20	0,20	0,31		
			тыс.руб.	19185								853		9853	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	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 прект и приобретение оборудования, 2016 монтаж)	Обеспечение надежности работы турбины	x	1500											500	1000,0							
6	Замена и приобретение технологического оборудования котельных (насосы, вентиляторы, электродвигатели и т.д.)	Повышение надежности котельного оборудования, обеспечение бесперебойности	x	31462	180,00	1100,00		774,00	465,86	520,10				560,00		2028,54	600,00	4563,00	7500,00	7500,00	5670,30		
Итого по задаче:					212 147	7 961	11 055	9 592	2 118	14 859	11 327		319	21 390	5 526	20 578	14 564	27 396	22 331	18 482	24 648		
Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ																							
7	Применение эл.приводов с частотными регуляторами на дымососах 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 отпуска тепла и горячего водоснаб-я: 2011 - ЦТП-12; 2013-ЦТП-15; 2016- ЦТП-13; 2017 - ЦТП-9; 2018 - ЦТП-14	Экономия топлива и электрической энергии. Замена физически изношенного и морально устаревшего оборудования.	об.	6	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 котлов	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	обеспечение безаварийного режима работы электродвигателей, увеличение межремонтного периода	шт.	9	3464									637,51								2826	
17	Замена горелок ПТВМ-50 на струйно-нишевые	применение новых технологий при замене физически изношенного оборудования	шт.	36	14400														4800	4800	4800		
18	Проектирование (2014 год) и замена счетчиков коммерческого учета газа в ГРП котельных (предрисание Ростехнадзора)		кшт.	1	1257										257,04		1000,0						
Итого по задаче:					291 549	1 901	14 865	1 800	23 596	41 616	76 610	32 199	17 596	18 231	3 786	8 469	8 457	15 405	18 393	8 626			
Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства																							
19	Разработка проекта и устройство подкачивающей насосной станции на базе ЦТП-5 в п. Дорожников,	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 (2ГТ и 3ГТ)	в целях оразвития многоэтажного строительства			18000															6000	12000		
22	Проектирование и строительство инженерных систем жилых домов в 13 мкр.	Стимулирование развития индивидуального жилищного строительства			212							212											
23	Паспортизация линейной инфраструктуры систем теплоснабжения				0																		
Итого по задаче:					20 908	-	-	-	-	-	-	212	-	-	1 146	-	-	1 550	6 000	12 000			
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		x	

тыс. рублей

Источники	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
итого	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	
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 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			
Итого по задаче:						12 521	773	-	2 799	713	-	2 296	-	3 411	-	649	-	1 880	-	-	-
Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ																					
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 отаек 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													
Итого по задаче:						30 449	688	2 760	3 236	-	-	-	691	538	3 967	449	4 000	2 120	4 000	4 000	4 000
Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства																					
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-гг для подключения новых МКД	Обеспечение вновь вводимых объектов услугами электроснабжения	об	1	7000,0												7000				
13	Внедрение автоматизированной системы управления (АСКУЭ) в сводных ячейках РП-10 кВ и п/ст «Совхозная»	Контроль качества электрической энергии, улучшение технологии учета	шт.	17	1500,0		1500														
14	Паспортизация линейной инфраструктуры систем электроснабжения				0,0																
Итого по задаче:						10 168	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	1 668	7 000	-	-	-	
ИТОГО по системе электроснабжения						53 138	1 461	4 260	6 035	713	-	2 296	691	3 949	3 967	2 766	11 000	4 000	4 000	4 000	

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	-
ИТОГО	2 296	691	3 949	3 967	2 766	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 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	2 1317		
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								
Итого по задаче:						19 533	1 488	1 326	1 350	1 273	284	945	139	3 704	672	1 397	2 614	700	940	983	1 717
Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергосберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ																					
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: стгущение 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:						40 722	2 174	2 394	2 139	1 881	1 865	-	2 016	2 153	9 270	1 127	410	4 443	4 609	4 725	1 516
Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства																					
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
Итого по задаче:						18510	124	3754	0	0	0	587	0	0	190	0	0	0	0	0	13856
Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города																					
14	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						78 765	3 786	7 474	3 489	3 154	2 149	1 532	2 155	5 858	10 132	2 524	3 024	5 143	5 549	5 708	17 089

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
ИТОГО	1 532	2 155	5 857	9 782	2 524	3 024	5 143

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
Задача 1. Приведение в нормативное состояние объектов коммунальной инфраструктуры, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг																				
1	Замена трансформаторов в КТПН и ТП КОС		шт.	4	1500															
2	Замена напорных коллекторов от КНС города		км. т.руб.	5,849 21237			1003	2171	1986	1986	1730	0	0					1	2	2
3	Замена городских самотечных коллекторов		км. т.руб.	0,84 3623											1	0				
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	1416
5	Замена надземных трубопроводов тепловодосетей на КНС-9				105								105							
Итого по задаче:					34 107	844	2 703	2 471	2 308	3 178	2 975	-	307	-	2 286	2 067	400	3 000	5 700	5 868
Задача 2. Комплексная реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение энергоберегающих технологий, снижение себестоимости услуг организаций ЖКХ																				
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	468
Итого по задаче:					154 325	4 406	1 199	639	1 455	755	911	462	18 414	26 295	40 588	56 837	416	433	1 048	468
Задача 3. Перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение коммунальными ресурсами новых объектов капитального строительства																				
15	Разработка схемы водоотведения		об.	1	130								0	130						
16	Паспортизация линейной инфраструктуры систем водоотведения				0															
Итого по задаче:					130	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-
Задача 4. Мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории города																				
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					
Итого по задаче:					4 763	-	-	910	270	293	-	-	-	290	3 000	-	-	-	-	-
ИТОГО по системе водоотведения					193 324	5 250	3 902	4 020	4 033	4 225	3 886	462	18 721	26 715	42 874	61 904	816	3 433	6 748	6 336

	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		
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					8 500	-	2 000	2 000	-	2 500	2 000	-										

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

**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	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

	<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): 860 916 тыс. рублей в том числе:</p> <p>Средства федерального бюджета: 26 567 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 186 792 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 460 488 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 187 069 тыс. рублей.</p> <p><i>2006 год всего 20 359 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 16 305 тыс. рублей;</p> <p>Внебюджетные средства: 4 054 тыс. рублей.</p> <p><i>2007 год всего 43 556 тыс. рублей, в т.ч.:</i></p> <p>Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства областного бюджета: 0 тыс. рублей;</p> <p>Средства местного бюджета: 35 397 тыс. рублей;</p>

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: 30 871 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 7 263 тыс. рублей.</p> <p><i>2016 год всего 106 036 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 58 716 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 35 882 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 11 438 тыс. рублей.</p> <p><i>2017 год всего 45 397 тыс. рублей, в т.ч.:</i> Средства федерального бюджета: 0 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 2 782 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 35 882 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 6 733 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: 9 959 тыс. рублей; Средства областного бюджета: 46 28 тыс. рублей; Средства местного бюджета: 35 882 тыс. рублей; Внебюджетные средства: 8 782 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 показатели</p>	<p>Показатели обеспеченности и 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>Показатели 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%

	<ul style="list-style-type: none"> - электроснабжения - не более 80% - водоснабжения - не более 80% - водоотведения - не более 80% <p>Показатели энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры: 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>Показатели 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>