



















Наименование основных мероприятий	Наименование проектной документации по объекту (наличие / отсутствие)	Итого по всем источникам финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, млн руб.																					
			Всего			2012 г.			2013 г.			2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017-2020 гг.			
			средства внебюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства внебюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства внебюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства внебюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства внебюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства внебюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства внебюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	
Реконструкция теплосети диаметром 530x8 мм с уменьшением диаметра 219x8 мм на 159x4,5 мм от перекрестка ул. Тавлина и ул. Автозаводская до АБК ОАО «Завское ПТС»		9,42	9,42	0,00	0,00									9,42										
Перевод 138 жилых многоквартирных домов на ИТП в старой части города		20,70	20,70	0,00	0,00													20,70						
Строительство подкачивающей насосной станции		10,00	10,00	0,00	0,00																	10,00		
<b>Всего по району:</b>		<b>972,62</b>	<b>838,50</b>	<b>134,12</b>	<b>0,00</b>			<b>111,45</b>			<b>128,49</b>			<b>116,33</b>				<b>126,01</b>			<b>86,36</b>		<b>403,99</b>	
<b>Нижекамский муниципальный район</b>																								
Строительство новых сетей теплоснабжения, 14,8 км		169,64	169,64	0,00	0,00			42,41			42,41			42,41				42,41						
Ремонт сетей водоснабжения, 110,94 км		1067,52	1067,52	0,00	0,00			266,88			266,88			266,88				266,88						
Строительство новых сетей водоотведения 24,345 км		654,16	654,16	0,00	0,00			163,54			163,54			163,54				163,54						
Реконструкция систем горячего теплоснабжения в г.Нижекамск - ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»		524,00	524,00	0,00	0,00	230,00				160,00			84,00					50,00						
<b>Всего по району:</b>		<b>2415,32</b>	<b>2415,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			<b>702,83</b>			<b>632,83</b>			<b>556,83</b>				<b>522,83</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
<b>городской округ Набережные Челны</b>																								
Разгрузочные напорные и самотечные коллекторы жилых районов XV, XIV, XIVа	+	208,60	0,00	156,40	52,20	156,40	52,20																	
Реконструкция и прокладка 07 коллектора в ж.р. Замелекесье	+	32,90	0,00	19,70	13,20	19,70	13,20																	
4-ый тепловод НчТЭЦ-город		920,00	0,00	690,00	230,00	345,00	115,00			345,00	115,00													
Корректировка проекта "Магистральные сети канализации мкр."Яшьлек"		95,00	0,00	71,30	23,70	71,30	23,70																	
Инженерные сети микрорайона "Машиностроителей"		139,71	0,00	34,92	104,79	11,64	34,93			11,64	34,93			11,64	34,93									
Инженерные сети 21 микрорайона жилого района "Замелекесье"	+	63,00	0,00	47,30	15,70	47,30	15,70																	
Инженерные сети микрорайона "Яшьлек-2"		235,95	0,00	176,97	58,98	58,99	19,66			58,99	19,66			58,99	19,66									
Ремонт теплотрасс, ремонт теплового хозяйства		1205,45	1205,45	0,00	0,00			120,59			120,59			120,59				120,59						602,50
Ремонт сетей водоснабжения, 425,9 км. Ремонт сетей водоотведения 33,6 км		6757,20	5257,20	0,00	1500,00	1051,44		300,00	1051,44		300,00	1051,44		300,00	1051,44		300,00	1051,44			300,00			
<b>Всего по городскому округу:</b>		<b>9657,81</b>	<b>6462,65</b>	<b>1196,59</b>	<b>1998,57</b>			<b>2456,75</b>			<b>2057,25</b>			<b>1597,25</b>				<b>1472,03</b>			<b>1472,03</b>		<b>602,50</b>	
<b>Менделеевский муниципальный район</b>																								
Строительство водовода в г. Менделеевск, северная часть	+	32,00	0,00	32,00	0,00		8,00			8,00			8,00		8,00									
Строительство водоводов в Менделеевском районе		245,19	0,00	239,69	5,50	0,0	72,2	5,5	0,0	55,8	0,0	0,0	55,8	0,0	0,0	55,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция водопроводной сети «Перевод городского водоснабжения на Камскую воду»		10,88	0,00	10,88	0,00		2,72			2,72			2,72		2,72									
Ремонт теплотрасс протяженностью 9 км		77,34	77,34	0,00	0,00			38,67			38,67													
Диспетчеризация тепловых пунктов		2,42	2,42	0,00	0,00			1,21			1,21													
Реконструкции центральной котельной №3		300,00	300,00	0,00	0,00			150,0			150,0													
Реконструкция водопроводных сетей 80,65 км		167,00	167,00	0,00	0,00			83,50			83,50													
Реконструкция БОС и канализационных сетей		605,14	201,71	403,42	0,00			201,71		201,71			201,71											
Строительство и прокладка более 25,4 км газопроводов к вновь возводимым жилым домам		28,00	7,00	21,00	0,00			7,00		7,00			7,00		7,00									
<b>Всего по району:</b>		<b>1467,97</b>	<b>755,47</b>	<b>706,99</b>	<b>5,50</b>			<b>570,51</b>			<b>548,64</b>			<b>275,26</b>				<b>73,55</b>						





















Наименование основных мероприятий	Наименование проектной документации по объекту (акт/отчет)	Итого по всем источникам финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, млн руб.																				
			Всего			2012 г.			2013 г.			2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017-2020 гг.		
			средства бюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства бюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства бюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства бюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства бюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства бюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета	средства бюджетных источников	средства региональных и местных бюджетов	средства федерального бюджета
Комплексный инновационный проект - Инновационные технологии полимеров, эластомеров и их переработки		375,00	193,88	0,00	181,13	64,63		60,38	64,63		60,38	64,63		60,38									
Комплексный инновационный проект - Повышение ресурса и срока службы оборудования и эффективности технологических процессов		430,00	215,00	0,00	215,00	71,67		71,67	71,67		71,67	71,67		71,67									
Организация производства диметилкарбоната, с последующим получением полиуретанов бесфосфорным методом		600,00	300,00	0,00	300,00	100,00		100,00	100,00		100,00	100,00		100,00									
Производство по переработке и выпуску синтетических и полусинтетических моторных масел		450,00	450,00	0,00	0,00	450,00																	
Перевод системы отопления объектов нефтехимических производств на систему тепловых насосов		80,00	0,00	40,00	40,00		20,00	20,00		20,00	20,00		20,00										
Организация производства полимерных композиций с минеральными наполнителями		231,00	0,00	115,50	115,50		57,75	57,75		57,75	57,75												
Производство этилен-пропилен диенового каучука (СКЭПТ) в среде жидкого пропилена (сuspensionный процесс)		900,00	0,00	450,00	450,00				225,00	225,00		225,00	225,00										
Производство силикагелей		450,00	150,00	150,00	150,00			75,00	75,00		75,00	75,00		75,00									
Производство микроавтобусов Chevrolet Express		630,51	315,26	315,26	0,00	157,63	157,63		157,63	157,63													
Разработка и внедрение инновационных технологий в области использования возобновляемых источников энергии, энергосбережения в системах энергообеспечения.		100,00	100,00	0,00	0,00				33,33			33,33		33,33									
Разработка интеллектуальной системы круиз-контроля для управления движением автомобиля		30,00	10,00	10,00	10,00				5,00	5,00		5,00	5,00	5,00									
Разработка бортовой интегрированной системы контроля, управления и диагностики большегрузных автомобилей		110,00	55,00	0,00	55,00				13,75	13,75		13,75	13,75	13,75		13,75		13,75		13,75			
Ударноволновой, детонационный метод добычи сверхвязких и битумных нефтей		250,00	125,00	125,00	0,00				41,67	41,67		41,67	41,67	41,67		41,67							
Разработка ионно-плазменной технологии серийного энергосберегающего покрытия, применяемой в машиностроении, нефтепереработке и медицинской промышленности, в строительстве и архитектуре.		100,00	50,00	50,00	0,00				16,67	16,67		16,67	16,67	16,67		16,67							
Плазменная переработка и утилизация техногенных образований и отходов, в т.ч. медицинских с применением акустической волны и получение при этом тепловой энергии		100,00	50,00	50,00	0,00				16,67	16,67		16,67	16,67	16,67		16,67							
Тканые и нетканые материалы на основе полимерных материалов и волокон		300,00	150,00	150,00	0,00				50,00	50,00		50,00	50,00	50,00		50,00							
Инновационный мультипливный двигатель ДВС с переменной степенью сжатия и изменяемой степенью наддува (экологический стандарт Евро-6)		200,00	66,67	66,67	66,67	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22		22,22	22,22	22,22		22,22							
<b>Итого по проектам по в сфере исследований и разработок:</b>		11086,51	5105,80	1522,42	4458,29	1636,97	257,60	1102,85	1439,06	687,60	1421,60	1218,93	452,22	1281,35	797,08	125,00	638,75	13,75	0,00	13,75	0,00	0,00	0,00
<b>Общий итог:</b>		907074,98	733427,18	70812,95	102834,84	201955,89	14462,26	28931,48	153426,40	15810,35	29181,23	161675,94	11508,26	22934,36	148345,11	8710,10	13546,78	45862,60	8119,46	7996,16	22161,24	12202,53	244,83