



по годам	Муниципальный бюджет	0,00	9 113,47	7 122,17	8 029,01	5 984,16	7 408,2	37 657,01
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	Республиканский бюджет	62 200,00	179 568,00	-	-	-	-	241 768,00
	Прочие источники	353 518,33	603 901,26	143 799,21	62 245,98	57 844,75	33 942,93	1 255 252,46
	Всего	415 718,33	792582,73	150 921,38	70 274,99	63 828,91	41 351,13	1 534 677,47

- главу 9 изложить в следующей редакции:

#### «Глава 9. Ресурсное обеспечение программы

Необходимый объем финансирования программы 1 534 677,47 тыс. рублей. Источники и общий объем финансирования мероприятий программы приведены в таблице № 8.9.

Таблица № 8.9

Источники финансирования	Итого, тыс. руб.	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Средства бюджета РТ	241 768,00	62 200,00	179 568,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета города	37 657,01	0,00	9 113,47	7 122,17	8 029,01	5 984,16	7 408,2
Средства внебюджетных источников	1 255 252,46	353 518,33	603 901,26	143 799,21	62 245,98	57 844,75	33 942,93

Всего	1 534 677,47	415 718,33	792 582,73	150 921,38	70 274,99	63 828,91	41 351,13
-------	--------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-----------

Примечание: Объем финансирования в разрезе источников подлежит ежегодному уточнению.

- приложение № 3 изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Управлению делопроизводством Исполнительного комитета обеспечить опубликование настоящего постановления в газетах «Челнинские известия», «Шахри Чаллы» и размещение его на официальном портале правовой информации Республики Татарстан ([pravo.tatarstan.ru](http://pravo.tatarstan.ru)), на официальном сайте города Набережные Челны в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Гайнуллина И.Н.

Руководитель  
Исполнительного комитета

Ф.Ш. Салахов

Приложение  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
от «03» марта 2021 №1443

Приложение № 3  
к Программе в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности  
города Набережные Челны на 2016 - 2021 годы

Цели, задачи, индикаторы оценки результатов Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
города Набережные Челны на 2016–2021 годы и финансирование мероприятий Программы

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполне ния основных мероприя тий	Индика торы оценки конечных результ атов, единица измерения	Значения индикаторов							Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей					
				2015 год (базо вый год)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Наименование цели: Формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в городе Набережные Челны при неуклонном повышении качества жизни																	
Наименование задачи: Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации																	
1. В организациях с участием государства или муниципального образования:																	

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей					
				2015 год (базовый год)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Модернизация тепловых пунктов (внедрение автоматизированных систем погодного регулирования теплопотребления зданий и перевод системы горячего водоснабжения на закрытую схему с использованием пластинчатых теплообменных аппаратов и регуляторов температуры воды)	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета (далее – управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения)	2017 год	удельный расход тепловой энергии, Гкал/м2	0,161	0,161	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	РТ	0,00	49968,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Съем показаний с приборов учета и техническое обслуживание узлов регулирования систем отопления и горячего водоснабжения	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения	2017-2021 годы		БГ	0,00	9 113,47	7 122,17	8029,01	5 984,16	7 408,2							

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей					
				2015 год (базовый год)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Замена традиционных источников освещения на светодиодные	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения	2017-2021 годы	удельный расход электрической энергии, кВтч/м2	31,98	31,98	31,11	30,25	29,39	28,54	27,69	ВИ	0,00	3834,63	3834,63	3834,63	3834,63	3834,63
2. На объектах жилого фонда:																	
Внедрение автоматизированных систем погодного регулирования теплопотребления зданий (ИТП)	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения	2016-2017 годы	удельный расход тепловой энергии, Гкал/м2	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	РТ 50% ВИ 50%	54000,00	60000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Перевод систем горячего водоснабжения на закрытую схему с использованием пластинчатых теплообменных аппаратов и регуляторов температуры воды	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения	2016-2017 годы									РТ 50% ВИ 50%	70400,00	199200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внедрение системы диспетчеризации и оборудования инженерных систем	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения	2017-2021 годы									ВИ	0,00	26240,00	26240,00	26240,00	26240,00	26240,00

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей					
				2015 год (базовый год)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Замена светильников с лампами накаливания на светодиодные	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения	2017-2021 годы	удельный расход электрической энергии, кВтч/м2	31,26	31,26	31,19	31,12	31,05	30,99	30,92	ВИ	0,00	3868,30	3868,30	3868,30	3868,30	3868,30
<b>Наименование задачи: Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации</b>																	
Реконструкция тепловда №210, № 15 (29 мкр.), 1 пусковой комплекс (Ду159,219,426мм), №311 ТУ31-ТУ-33, капитальный ремонт трубопроводов Ду57-1020 мм, тепловодов при ликвидации ЦТП в Юго-Западе города (Ду89-219мм), тепловодов при ликвидации ЦТП Северо-Восточной части города, тепловда БСИ	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2016 год	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %	12%	12%	11%	10%	9%	7%	7%	ВИ	249424,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей					
				2015 год (базовый год)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Реконструкция тепловда №310, теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди. 2Ф1000 на 2Ф1200, капитальный ремонт трубопроводов Ду57-1020 мм, тепловда БСИ	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	346632,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция тепловда №210, №310, №320, теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди. 2Ф1000 на 2Ф1200, капитальный ремонт трубопроводов Ду57-1020 мм, тепловдов при ликвидации ЦТП в Юго-Западе города (Ду89-219мм), тепловда БСИ	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2018 год									ВИ	0,00	0,00	300,95	0,00	0,00	0,00



Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей					
				2015 год (базовый год)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Реконструкция тепловода №310, №320, №111 ТУ 44 - ТУ 44а - ТУ 44б (Ду377/426мм), Реконструкция теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди. 2Ф1000 на 2Ф1200, Капитальный ремонт с использованием трубопроводов в ППУ изоляции Ду57-1020 мм	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2019 год									ВИ	0,00	0,00	0,00	398,05	0,00	0,00
Реконструкция тепловода №320, Капитальный ремонт с использованием трубопроводов в ППУ изоляции Ду57-1020 мм	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2020 год									ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	160,82	0,00
Реконструкция ПНС-6 с установкой ЧРП, автоматизацией и диспетчеризацией	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2018 год									ВИ	0,00	0,00	29475,00	0,00	0,00	0,00





Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей					
				2015 год (базовый год)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды ПС (НН, ВН)	Филиал ОАО «СК» НЧЭС (по согласованию)	ежегодно									ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция сетей освещения периметра СОВ и ВЗС	ЗАО «Челныводоканал» (по согласованию)	2017 год	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, %	6,8	6,4	6,0	5,7	5,3	5,0	4,7	ВИ	0,00	760,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отключение малонагруженных трубопроводов ВЗС	ЗАО «Челныводоканал» (по согласованию)	ежегодно									ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация насосного оборудования КНС 2 при прудонакопителе №2 ПВИК	ЗАО «Челныводоканал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	1200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация насосного оборудования ПНС 2 УСШ ПВИК	ЗАО «Челныводоканал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	2500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация насосного оборудования насосной станции 1-го подъема ВЗС "БЕЛОУС"	ЗАО «Челныводоканал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	6500,00	0,00	0,00	0,00	0,00





Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единица измерения	Значения индикаторов							Источник финансирования	Финансирование с указанием источника финансирования, тыс. рублей					
				2015 год (базовый год)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого по программе												415718,33	792582,73	150 921,38	70 274,99	63 828,91	41 351,13
в том числе:																	
Бюджет РТ												62 200,00	179 568,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет города												0,00	9 113,47	7 122,17	8029,01	5 984,16	7 408,2
Внебюджетные источники												353 518,33	603 901,26	143 799,21	62 245,98	57 844,75	33 942,93

Заместитель Руководителя Аппарата,  
начальник управления делопроизводством  
Исполнительного комитета

Н.И. Галиева