

Постановление
Исполнительного комитета муниципального
образования город Набережные Челны

от 25.03.2022

№1619

О внесении изменений в постановление
Исполнительного комитета от 03.11.2016
№ 5780 «Об утверждении Программы
в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности города
Набережные Челны на 2016-2021 годы»

В соответствии с абзацем четвертым пункта 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 41 Устава города, Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденным постановлением Исполнительного комитета от 11.09.2017 № 5326

П О С Т А Н О В Л Я Ю :

1. Внести в постановление Исполнительного комитета от 03.11.2016 № 5780 «Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Набережные Челны на 2016-2021 годы» (в редакции постановлений Исполнительного комитета от 27.03.2018 № 1627, от 28.03.2019 № 1594, от 07.02.2020 № 520, от 03.03.2021 № 1443) следующие изменения:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Управлению финансов Исполнительного комитета обеспечить выделение денежных средств на финансирование Программы, указанной в пункте 1 настоящего постановления, за счет средств, предусмотренных в бюджете города Набережные Челны по разделам (подразделам) 0701 «Дошкольное образование», 0702 «Общее образование», 0703 «Дополнительное образование детей», 0707 «Молодежная политика», 0709 «Другие вопросы в области образования», 1101 «Физическая культура» на 2017 год в сумме 9 113,47 тыс. руб., на 2018 год в сумме 7 122,17 тыс. руб., на 2019 год в сумме 8 029,01 тыс. руб., на 2020 год в сумме 5 984,16 тыс. руб., на 2021 год в сумме 6852,25 тыс. руб.»;

2) в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Набережные Челны на 2016-2021 годы:

- в паспорте строку объемы и источники финансирования программы с разбивкой по годам изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования программы с разбивкой по годам	Источники финансирования	Годы реализации программы, тыс.руб.						Всего за период реализации
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	
	Муниципальный бюджет	0,00	9 113,47	7 122,17	8 029,01	5 984,16	6852,25	37 101,06
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	Республикан	62 200,00	179 568,00	-	-	-	-	241 768,00

	ский бюджет							
	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	40 795,18	1 534 121,52

- 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	6852,25
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	40 795,18

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), 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 «25» марта 2022 №1619

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 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
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:																	
Модернизация тепловых пунктов (внедрение автоматизированных систем погодного регулирования теплопотребления зданий)	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета (далее –	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

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
и перевод системы горячего водоснабжения на закрытую схему с использованием пластинчатых теплообменных аппаратов и регуляторов температуры воды)	управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения)																
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	6852,25
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:																	

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
Внедрение автоматизированных систем погодного регулирования теплотребления 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 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
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

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
Наименование задачи: Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации																	
Реконструкция тепловода №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, тепловода 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
Реконструкция тепловода №310, теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди. 2Ф1000 на 2Ф1200,	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2017 год															

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
капитальный ремонт трубопроводов Ду57-1020 мм, тепловода БСИ																	
Реконструкция тепловода №210, №310, №320, теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди. 2Ф1000 на 2Ф1200, капитальный ремонт трубопроводов Ду57-1020 мм, тепловодов при ликвидации ЦТП в Юго-Западе города (Ду89-219мм), тепловода БСИ	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2018 год									ВИ	0,00	0,00	300,95	0,00	0,00	0,00
Реконструкция тепловода №310, №320, №111 ТУ 44 - ТУ 44а - ТУ 44б (Ду377/426мм), Реконструкция теплотрассы ТЭЦ -Новый	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2019 год									ВИ	0,00	0,00	0,00	398,05	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
город, замена трубопроводов II очереди. 2Ф1000 на 2Ф1200, Капитальный ремонт с использованием трубопроводов в ППУ изоляции Ду57-1020 мм																	
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
Замена осветительных приборов на светодиодные аналоги	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2016-2020 годы									ВИ	583,00	665,00	399,00	377,00	413,00	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	0,00
Модернизация насосного оборудования КНС 2 при прудонакопителе №2 ПВиИК	ЗАО «Челныводоканал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	1200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация насосного оборудования ПНС 2 УСШ ПВиИК	ЗАО «Челныводоканал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	2500,00	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
Модернизация насосного оборудования насосной станции 1-го подъема ВЗС "БЕЛОУС"	ЗАО «Челныводо канал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	6500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация насосного оборудования КНС КИСМ ПВиИК	ЗАО «Челныводо канал» (по согласованию)	2018 год									ВИ	0,00	0,00	870,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция системы возврата нагретой воды на градирни в зимний период ВОб 2 Л/З	ЗАО «Челныводо канал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	1400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция воздухоудвнющей станции РОС	ЗАО «Челныводо канал» (по согласованию)	2017-2018 годы									ВИ	0,00	37500,00	37500,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция системы отопления КНС 12 с установкой теплового насоса	ЗАО «Челныводо канал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	1200,00	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
			эффективности, человек														
Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения	ежегодно	количество проведенных научно-практических семинаров по вопросам энергосбережения и энергоэффективности, количество семинаров	1	2	2	2	2	2	2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по программе												415718,33	792582,73	150 921,38	70 274,99	63 828,91	40 795,18
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	6852,25
Внебюджетные источники												353 518,33	603 901,26	143 799,21	62 245,98	57 844,75	33 942,93

И.о. заместителя Руководителя Аппарата,
начальника управления делопроизводством
Исполнительного комитета

А.Ф. Бареева