



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*28 сәһәртә 2019.*

**КАРАР**

№ 1594

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, статей 41 Устава города, Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденным постановлением Исполнительного комитета от 11.09.2017 № 5326

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

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) 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) 01.13 «Другие общегосударственные вопросы» 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 9 567,34 тыс. руб., на 2020 год в сумме 9 567,34 тыс. руб., на 2021 год в сумме 9 567,34 тыс. руб.»;

2) в паспорте Программы 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.						
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	Всего за период реализации
	Муниципальный бюджет	0,00	9 113,47	7 122,17	9 567,34	9 567,34	9 567,34	44 937,66
	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
	Республиканский бюджет	62200,00	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	1 255 252,47
	Всего	415718,33	792582,73	150 921,38	71813,32	67412,09	43510,27	1541958,13

- главу 9 Программы изложить в следующей редакции:

«Глава 9. Ресурсное обеспечение программы

Необходимый объем финансирования программы 1 541 379,31 тыс. рублей. Источники и общий объем финансирования мероприятий программы приведен 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	44 937,66	0,00	9 113,47	7 122,17	9 567,34	9 567,34	9 567,34
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	1541958,12	415718,33	792582,73	150 921,38	71813,32	67412,09	43510,27

Примечание: Объем финансирования в разрезе источников подлежит ежегодному уточнению.».

- приложение № 3 к Программе изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель  
Исполнительного комитета



Р.А. Абдуллин.

Приложение  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
от «24» *с/к* 2019 № 1594

Приложение №3  
к Программе в области энергосбережения  
и повышения энергетической  
эффективности города Набережные  
Челны на 2016 - 2021 годы, утвержденной  
постановлением Исполнительного  
комитета от 03.11.2016 №5780

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	Испол нители	Сроки выполне ния основных мероприя тий	Индикато ры оценки конечных результат ов, единица измерения	Значения индикаторов							Источ ник финан сиро вания	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							Источники 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 использования пластинчатых теплообменников и регуляторов температуры воды)	Управление городскими хозяйствами и жителями обеспечения 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	Управление городского хозяйства и жителями обеспечения населения	2017-2021 годы									БГ	0,00	9 113,47	7 122,17	9567,34	9567,34	9567,34

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единиц измерения	Значения индикаторов							Источники 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
горячего водоснабжения	ния	3															
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 испол-	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения	2016-2017 годы									РТ 50% ВИ 50%	70400,00	199200,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единиц измерения	Значения индикаторов							Источники 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
Зованим пластичатых теплообменнх аппаратов и регуляторов температуры воды	ченя населення																
Внедрение системы диспетчеризации и обеспечения инженерных систем	Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения	2017-2021 годы										ВИ	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	3868,30	3868,30	3868,30	3868,30	3868,30
Наименование задачи: Повышение энергетической эффективности и конкурентоспособности за счет технической и технологической модернизации																	
Реконструкция тепловода №210, № 15 (29 мкр.), 1 пусковой	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС»	2016 год	Доля потерь тепловой энергии при	12%	12%	11%	10%	9%	7%	7%		ВИ	249424,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единиц 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
комплекс (по согласованию) (Ду159,219,42 бмм), №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			передача в общем объеме переданной тепловой энергии, %														
Реконструкция тепловода №310, теплоотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди, на 2Ф1000 на 2Ф1200, капитальный ремонт трубопроводов	Филиал ОАО «ГК» «НЧТС» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	346632,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единиц 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
Ду57-1020 мм, тепловода БСИ																	
Реконструкция тепловода №210, №310, №320, теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди. на 2Ф1000 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)	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, единиц 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
теплотрассы ТЭЦ -Новый город, замена трубопроводов II очереди. II очередь. на 2Ф1000, 2Ф1200, Капитальный ремонт с использованием трубопроводов ППУ изоляции Ду57-1020 мм																	
Реконструкция тепловода №320, Капитальный ремонт с использованием трубопроводов 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 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, единиц 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 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
Ремонт котлов: ТГМ-84 «Б» ст.8, ТГМ-84 «Б» ст.4, ТГМЕ-464 ст.12, ТГМ-84 «Б» ст.1, ТГМЕ-464 ст.11, ТГМ-84 «Б» ст.3, ТГМЕ-464 ст.14	Филиал ОАО «ГК» «НЧ ТЭЦ» (по согласованию)	2016-2020 годы	Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электро станциях. кг.у.т./Гка л	130,30	121,40	127,33	125,85	124,37	122,89	121,40	ВИ	11986,00	11986,00	11986,00	11986,00	11986,00	0,00
Капитальный ремонт турбин: ст.№7, ст.№11, ст.№2, ст.№5, ст.№4	Филиал ОАО «ГК» «НЧ ТЭЦ» (по согласованию)	2016-2020 годы									ВИ	6116,00	6116,00	6116,00	6116,00	6116,00	0,00
Главный корпус. Реконструкция с установкой постоянного торца на место временного	Филиал ОАО «ГК» «НЧ ТЭЦ» (по согласованию)	2016-2018 годы									ВИ	17983,33	17983,33	17983,33	0,00	0,00	0,00





Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки результатов, единиц измерения	Значения индикаторов							Источники 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
нагрузкой (СН2)	«СК» НЧЭС (по согласованию)																
Выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях 0,38 кВ (НН)	Филиал ОАО «СК» НЧЭС (по согласованию)	ежегодно									ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на ПС с 2-мя и более трансформаторами (СН2, СН1, ВН)	Филиал ОАО «СК» НЧЭС (по согласованию)	ежегодно									ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 ВЭС	ЗАО «Челны водоканал»	2017 год	Доля потерь воды при передаче	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



Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки конечных результатов, единиц измерения	Значения индикаторов							Источники 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
	(по согласованию)		в общем объеме передаваемой воды, %														
Отключение малонагруженных трубопроводов ВЭС	ЗАО «Челны водоканал» (по согласованию)	ежегодно									ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация насосного оборудования КНС 2 при прудонакопителе №2 ПВИИК	ЗАО «Челны водоканал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	1200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация насосного оборудования ПНС 2 УСШ ПВИИК	ЗАО «Челны водоканал» (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 ВЭС «БЕЛОУС»	ЗАО «Челны водоканал» (по согласованию)	2017 год									ВИ	0,00	6500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Модернизация насосного оборудования	ЗАО «Челны водоканал»	2018 год									ВИ	0,00	0,00	870,00	0,00	0,00	0,00







Наименование основных мероприятий	Исполнители	Сроки выполнения основных мероприятий	Индикаторы оценки результатов, единиц измерения	Значения индикаторов							Источники 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
повышения энергетической эффективности	и жизнеобеспечения населения		ких семинаров по вопросам энергосбережения и энергоэффективности, количества семинаров									415718,33	792582,73	150921,38	71813,32	67412,09	43510,27
Итого по программе																	
в том числе:																	
Бюджет РТ												62	179568,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет города												0,00	9113,47	7122,17	9567,34	9567,34	9567,34
Внебюджетные источники												353518,33	603901,26	143799,21	62245,98	57844,75	33942,93



Руководитель Аппарата  
Исполнительного комитета

Г.К. Ахметова