



ПРИКАЗ

24.10.2019 03/1-03/848 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

24.10.2019 № 03/1-03/848
г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Министерства строительства,
архитектуры и жилищно-
коммунального хозяйства
Чувашской Республики от
19 июля 2019 г. № 03/1-03/557**

В целях реализации Федерального закона от 27 июня 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановления Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 19 июля 2019 г. № 03/1-03/557 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра П.Н. Порфирьева.

Министр

А.А. Грищенко

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики от 19 июля 2019 г № 03/1-03/557

1. В приложении к указанному приказу:

а) раздел 3 "Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы" изложить в следующей редакции:

"3. Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения					
					в т.ч. по годам реализации					
					2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района" , в том числе:	кг.у.т./Гкал			160,21	162,83	161,95	161,05	161,04	160,21
	Котельная Центральная для 1, 2, 3 микрорайонов п. Ибреси, с заменой на блочно-модульные котельные по ул. В.Интернационалистов, Мира, Энгельса	кг.у.т./Гкал			152,57	163,83	160,04	156,17	156,14	152,57
2	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по организации, в том числе:	Гкал в год			3700,49	3700,49	3700,49	3700,5	3700,49	3700,49
	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. Тепловая сеть (магистральная) в пенополиуретановой изоляции с оцинкованным покрытием протяженностью 116 м, от котельной (расположенной по адресу: Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Воинов-Интернационалистов), через точку присоединения к участку тепловой сети до МКД № 21 по ул. Воинов-Интернационалистов в п. Ибреси	Гкал в год			105,17	995,24	253,6	124,55	121,95	105,17
	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. Тепловая сеть (магистральная) в пенополиуретановой изоляции с оцинкованным покрытием протяженностью 40 м, от котельной (расположенной по адресу: Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Мира), через точку присоединения к участку тепловой сети до МКД № 33 по ул. Мира в п. Ибреси	Гкал в год			306,7		739,56	363,24	355,63	306,7
	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям. Тепловая сеть (магистральная) в пенополиуретановой изоляции с оцинкованным покрытием протяженностью 125 м, от котельной (расположенной по адресу: Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Энгельса) через точку присоединения к участку тепловой сети до МКД № 63 по ул.Энгельса в п. Ибреси .	Гкал в год			436,13			516,55	506,72	436,13

б) раздел 4 "Текущие значения показателей энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения до начала реализации Инвестиционной программы, а также плановые значения таких показателей в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы по годам реализации" изложить в следующей редакции:

"4. Текущие значения показателей энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения до начала реализации Инвестиционной программы, а также плановые значения таких показателей в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы по годам реализации

Показатели энергетической эффективности																			
№ /п	Наименование объекта	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал/год)							
		Текущие значения	Плановое значение				Текущие значения	Плановое значение				Текущие значения	Плановое значение						
			2020	2021	2022	2023		2024	2020	2021	2022		2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии МП "ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района"	162,83	161,95	161,05	161,04	160,21													
4	Тепловая сеть (магистральная) в пенополиуретановой изоляции с оцинкованным покрытием протяженностью 116 м, от котельной (расположенной по адресу: Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Войнов-Интернационалистов), через точку присоединения к участку тепловой сети до МКД № 21 по ул. Войнов-						1,6174	1,6174	1,6166	1,643	1,643	1,643	1,643		995,24	253,6	124,55	121,950	105,17
5	Тепловая сеть (магистральная) в пенополиуретановой изоляции с оцинкованным покрытием протяженностью 40 м, от котельной (расположенной по адресу: Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Мира), через точку присоединения к участку тепловой сети до МКД № 33 по ул. Мира в п. Ибреси .						1,6174	1,6174	1,6166	1,643	1,643	1,643	1,643		739,56	363,240	355,63	306,7	
6	Тепловая сеть (магистральная) в пенополиуретановой изоляции с оцинкованным покрытием протяженностью 125 м, от котельной (расположенной по адресу: Чувашская Республика, Ибресинский район, п. Ибреси, ул. Энгельса) через точку присоединения к участку тепловой сети до МКД № 63 по ул.Энгельса в п. Ибреси								1,6166	1,643	1,643	1,643	1,643		516,550	505,720	436,130		