



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 октября 2018 года

№ 223/11

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической
комиссии Омской области

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 августа 2017 года № 110/40 «Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик» Усть-Ишимского муниципального района Омской области в сфере теплоснабжения на 2018–2019 годы» следующие изменения:

1. В наименовании и по тексту приказа слова и цифры «2018–2019 годы» заменить словами и цифрами «2018 год».

2. Приложения №№ 1–5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1–5 к настоящему приказу.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 сентября 2018 года № 223/18

"Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 1 августа 2017 г. № 110/40

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Усть-Ишимский тепловик»
Усть-Ишимского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2018 год**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	Муниципальное унитарное предприятие «Усть-Ишимский тепловик» Усть-Ишимского муниципального района Омской области; 646580, с. Усть-Ишим, ул. Советская, д. 33; директор Катаев Александр Анатольевич, тел. 8 (38150) 2-10-88
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д.42; Председатель Тараненко Владимир Владимирович, тел. 8 (3812) 79-07-12
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация Усть-Ишимского сельского поселения Усть-Ишимского муниципального района Омской области; 646580, с. Усть-Ишим, ул. Школьная, д. 20; Глава администрации Михайлов Евгений Николаевич, тел. 8 (38150) 2-11-61

**Инвестиционная программа
Муниципального унитарного предприятия "Усть-Ишимский тепловик" Усть-Ишимского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2018 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (ИДС не предусмотрено)			Остаток финансовая ания	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2018	2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1.														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
Всего по группе 2.														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников														
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 3.														
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения														
4.1.	Приобретение и установка резервного (аварийных) источника электропитания	Повышение надежности работы котельной	котельная №1	мощность	кВт	0	100	2018	2018	691,44	0	691,44	0	0
4.2.	Приобретение и установка резервного (аварийных) источника электропитания	Повышение надежности работы котельной	котельная №2	мощность	кВт	0	100	2018	2018	740,88	0	740,88	0	0
4.3.	Приобретение и установка резервного (аварийных) источника электропитания	Повышение надежности работы котельной	котельная №3	мощность	кВт	0	100	2018	2018	691,44	0	691,44	0	0
Всего по группе 4.														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5.														
Итого по программе														
										2123,76	0,00	2123,76	0,00	0,00

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной
Муниципального унитарного предприятия "Усть-Ишимский тепловик" Усть-Ишимского муниципального района
Омской области в сфере теплоснабжения на 2018 год**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2018
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/куб. м	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	-	-
		т.у.т./МЗ <*>	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <*>	-	-	-
		куб. м для пара <***>	-	-	-
7	Физические, химические, биологические и иные показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19.08.2018 № 003/18

2018 1098
"Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 1 августа 2017 г. № 110/40

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов центрального теплоснабжения
Муниципального унитарного предприятия "Усть-Ишимский тепловик" Усть-Ишимского муниципального района
Омской области в сфере теплоснабжения на 2018 год**

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м (тонн/кв. м)	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал (тонн)	Текущее значение	Плановое значение 2018	Текущее значение	Плановое значение 2018	Текущее значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельная № 1, ул.Школьная, 19 А	-	-	0	0	171,2	171,2	-	-	-	-
2	Котельная № 2, ул. Победы, 41 А	-	-	0	0	171,2	171,2	-	-	-	-
3	Котельная № 3, ул. Комсомольская, 2Б	-	-	0	0	217,2	217,2	-	-	-	-

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 23 декабря 2016 г. № 223/11

"Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 1 августа 2017 г. № 110/40

**Финансовый план
Муниципального унитарного предприятия "Усть-Ишимский тепловик"
Усть-Ишимского муниципального района Омской области
в сфере теплоснабжения на 2018 год**

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестиционной программы
		<i>указать вид деятельности</i>		2018
		теплоснабжение		
1	2	3	4	5
1	Собственные средства	740,88	740,88	740,88
1.1.	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	740,88	740,88	740,88
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	1382,88	1382,88	1382,88
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	2123,76	2123,76	2123,76

_____ "