



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.12.2017

№ 790-р

О внесении изменений в распоряжение администрации области от 01.12.2015 № 659-р

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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)»:

1. Внести следующие изменения в распоряжение администрации области от 01.12.2015 № 659-р «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы»:

1.1. Название распоряжения изложить в следующей редакции: «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2023 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2023 годы».

1.3. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора области




А.В. Коньшев

Приложение
к распоряжению администрации области
от 18.12.2017 № 790-Р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
в сфере теплоснабжения
на 2016-2023 годы**

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»**

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
Местонахождение регулируемой организации	601909, Владимирская область, г. Ковров, ул. Маяковского, д. 104 а
Сроки реализации инвестиционной программы	2016-2023 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Елена Александровна Немчинова
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон/факс: 8 (49232) 53429
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600017, г. Владимир, ул. Мира, д. 29
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Директор департамента
Дата утверждения инвестиционной программы	Телефон/факс: 8 (4922) 777963, 322231
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Администрация города Коврова
Наименование органа согласовавшего инвестиционную программу	601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Краснознаменная, д. 6
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Глава города Коврова
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Телефон/факс
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Руководитель регулируемой организации

Е.А. Немчинова

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																		
				Наименование показателя (мощность, площадь, диаметр, т.п.)	5	6					7	8	9	10	в т.ч. по годам														
															2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
3.2.2.	Установка теплообменника котельной №8	1) увеличение мощности тепловой котельной №8 по требованию котельной №8 с целью перекоса на данной источник тепловой энергии котельной №3	4 Место установки теплообменника котельной №8 по адресу г. Ковров, ул. Малокостоло, д. 104-а	5 Количество	6 Шт.	7 4	8	9	10 2017	11 947,423	12 0,000	13 0,000	14 947,423	15 0,000	16 0,000	17 0,000	18 0,000	19 0,000	20 0,000	21 0,000	22 0,000								
3.2.3.	Замена неисправного котла ТЭГ-8М (сет. №1) на котел UNITERM 5000 в котельной №12 по ул. Муромская	1) снижение расхода топлива на котел котельной №12 по адресу г. Ковров, ул. Муромская, д. 22/1 котла ТЭГ-8М, котельной №12 по ул. Муромская 2) снижение расхода электроэнергии на привода дымоососа и электродвигателя котла ТЭГ-8М,	5 Место установки котла котельной №12 по адресу г. Ковров, ул. Муромская, д. 22/1	6 Газ/час	7 56,00	8 52,3	9	10 2018	11 7590,803	12 0,000	13 0,000	14 0,000	15 3558,801	16 4032,002	17 0,000	18 0,000	19 0,000	20 0,000	21 0,000	22 0,000									
Всего по группе 3											1052,411	3690,993	3558,801	4032,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения											12334,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.1.																													
4.1.1.																													
Всего по группе 4																													
5.1.1.																													
5.1.2.																													
5.2.1.																													
5.2.2.																													
Всего по группе 5											0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
ИТОГО по программе											12334,208	0,000	1052,411	3690,993	3558,801	4032,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				

Handwritten signature



Руководитель регулируемой организации

Е.А. Немчинова

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий
инвестиционной программы**

Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016 – 2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения в т.ч. по годам реализации							
					2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии	кВт ч/Гкал	27,31	24,78	31,21	30,48	29,80	26,30	24,78	24,78	24,78	24,78
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м3	0,16636	0,1654	0,16650	0,16650	0,1659	0,1659	0,1654	0,1654	0,1654	0,1654
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	1672,86 1,31	1666,19 1,32	1672,86 1,31	1681,57 1,33	1666,19 1,32	1666,19 1,32	1666,19 1,32	1666,19 1,32	1666,19 1,32	1666,19 1,32
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	тонн в год для воды** куб. м. для пара	1768,19	1823,43	1768,19	1774,04	1823,43	1823,43	1823,43	1823,43	1823,43	1823,43
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*учтены потери теплоносителя и тепловой энергии в тепловых сетях, находящихся на обслуживании ООО «КЭТК»

**величина технологических потерь теплоносителя от тепловых сетей в соответствии с постановлением Правительства РФ №306 от 23.05.2006 г.



Руководитель регулируемой организации

(Handwritten signature)

Е.А. Немчинова

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016 – 2023 годы**

N п / п	Наименование объекта	Показатели надежности*																	
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности										
		Текущее значение	Плановое значение						Текущее значение	Плановое значение									
2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Котельные ООО «КЭТК»	0,016	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

*показатели надежности объектов теплоснабжения ООО «КЭТК» определены в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.05.2014 г. №452. Базовым периодом для расчета значений плановых показателей на 2017-2021 гг. принят 2016 г. За 2016 г. прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях и источниках тепловой энергии зафиксировано не было.



Руководитель регулируемой организации

Е.А. Немчинова

Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
 (наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016 – 2023 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы								
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Собственные средства	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	12964,694	214,870	855,374	1196,010	1240,820	3409,124	2101,475	2101,475	1845,546	
1.1.	амортизационные отчисления	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	3550,600	0,000	178,370	351,670	351,670	994,955	643,288	643,288	387,359	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции												
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение												
1.4.	прочие собственные средства*, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	9414,094	214,870	677,004	844,340	889,150	2414,169	1458,187	1458,187	1458,187	
2.	Привлеченные средства												
2.1.	кредиты												
2.2.	займы организаций												
2.3.	прочие привлеченные средства	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)										
3.	Бюджетное финансирование	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)										
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг												
	ИТОГО по программе	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	12964,694	214,870	855,374	1196,010	1240,820	3409,124	2101,475	2101,475	1845,546	

*источником финансирования является экономия от снижения затрат на производство электрической энергии и топлива

Примечание. На финансирование проектов по оптимизации систем теплоснабжения теплового района, обслуживаемого котельной №3 по ул. Сосновая и котельной №8 по ул. Маяковского, и замене низкоэффективного ТВГ-8М (сет. №1) на котел с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТЭЖ (ЭТЭЖ) в котельной №12 по ул. Муромская привлекаются кредитные средства в размере 9560,844 тыс. руб. без НДС. Возврат суммы основного долга и процентов по кредиту осуществляется за счет амортизации и экономии от снижения потребления электрической энергии и топлива

Руководитель регулируемой организации

Е.А. Немчинова

