



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.12.2015

№ 659-р

*Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»  
в сфере теплоснабжения на 2016-2017 годы*

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. Утвердить инвестиционную программу ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2017 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.
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 01.12.2015 № 659-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»  
в сфере теплоснабжения  
на 2016-2017 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	2016-2017 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Андрей Вячеславович Севастьянов
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	Администрация Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 21
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Губернатор Владимирской области
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон: 8 (4922) 522845
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Коврова
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Краснознаменная, д. 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Коврова Зотов Анатолий Владимирович
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон/факс: 8 (49232) 112333



Руководитель регулируемой организации

А.В. Севастьянов

## Инвестиционная программа

## Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»

(наименование регулируемой организации)

## в сфере теплоснабжения на 2016 – 2017 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2016г.	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1.															
1.1.2.															
1.2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.2.1.															
1.2.2.															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1.															
1.3.2.															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.4.1.															
1.4.2.															
Всего по группе 1															

№ 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.				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Всего			Профинансировано к 2016г	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2016г.	2017г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1.1.															
2.1.2.															
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															
3.1.1.															
3.1.2.															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1.	Установка преобразователей частоты на дымососе и вентиляторе котла КВГМ-20 (уст. №2) и подпиточном насосе №1 котельной №12, дымососе и вентиляторе котла КВГ 4 (уст. №2) котельной №8	1) сокращение потребления электроэнергии за счет эксплуатации насосов оптимальных параметрах (напор и расход), 2) снижение расхода электроэнергии на привод дымососов и вентиляторов котлов, 3) повышение качества регулирования нагрузок котлоагрегатов, 4) стабилизация давления подпиточной воды в тепловых сетях	Место установки ЧРП: 1) котельная №12 по адресу г. Ковров, ул. Муромская, д. 22/1 (на вентиляторе ВДН-13,5 и дымососе Д-15,5 котла КВГМ-20 (уст. №2) и подпиточном насосе К 90/55) 2) котельная №8 по адресу г. Ковров, ул. Маяковского, д. 104-а (на вентиляторе ВДН-8 и дымососе ДН-10 котла КВГ 4 (уст. №2))	Кол-во	Шт.	0	5	2016	2017	1052,411	0,000	253,546	798,865	0,000	0,000
Всего по группе 3															

Всего по группе 3

1052,411

0,000

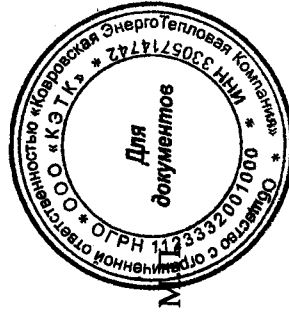
253,546

798,865

0,000

0,000

№ п/п	Наименование мероприятия	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. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2016г	в т.ч. по годам 2016г. 2017г.	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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															
4.1.1.															
4.1.1.															
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															
5.1.1.															
5.1.2.															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
5.2.1.															
5.2.2.															
Всего по группе 5															
ИТОГО по программе															
										1052,411	0,000	253,546	798,865	0,000	0,000



Руководитель регулируемой организации

А.В. Севастьянов

**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 – 2017 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения в т.ч. по годам реализации	
					2016г.	2017г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии	кВт ч/Гкал	27,31	31,55	31,21	30,48
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м3	0,16636	0,16650	0,16650	0,16650
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	1672,86 1,31	1672,86 1,31	1672,86 1,31
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	тонн в год для воды куб. м для пара	1768,19	1768,19	1768,19	1768,19
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательст вом РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-

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

Руководитель регулируемой организации

М.П.



А.В. Севастьянов

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

### Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»

(наименование регулируемой организации)

### в сфере теплоснабжения на 2016 – 2017 годы

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг угл/Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup> *		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям, Гкал*						
		Текущее значение	Плановое значение 2016г.	Текущее значение	Плановое значение 2017г.	Текущее значение	Плановое значение 2016г.	Текущее значение	Плановое значение 2017г.	Текущее значение	Плановое значение 2016г.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Котельные ООО «КЭТК» в том числе по объектам инвестиционной программы.	0,016	0,016	0,016	0,000	0,000	0,000	169,60	169,60	169,60	1,812	1,812	1,812	1672,86	1672,86	1672,86
1.1	Котельная №8 по ул. Маяковского, д. 104-а	0,022	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	164,20	164,20	164,20	2,162	2,162	2,162	479,923	479,923	479,923
1.2	Котельная №12 по ул. Муромская, д. 22/1	0,012	0,012	0,012	0,000	0,000	0,000	166,30	166,30	166,30	1,670	1,670	1,670	432,242	432,242	432,242

\* при расчете показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения использовались материальные характеристики тепловых сетей, находящихся в обслуживании ООО «КЭТК». Величина технологических потерь тепловой энергии принята только в части потерь, возникающих при транспортировке по сетям, находящимся в эксплуатационной ответственности ООО «КЭТК»



Руководитель регулируемой организации

А.В. Севастьянов



**Финансовый план**  
**Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»**  
 (наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2016 – 2017 годы**

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы	
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2016 г.	2017 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	891,874	214,870	677,004
1.1.	амортизационные отчисления					
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)	891,874	214,870	677,004
2.	Привлеченные средства					
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
3.	Бюджетное финансирование					
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
	<b>ИТОГО по программе</b>	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	891,874	214,870	677,004

\*Источником финансирования является экономия от снижения потребления электрической энергии электросиловым оборудованием источников теплоснабжения

Руководитель регулируемой организации



А.В. Севастьянов

