



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.07.2016

№ 372-р

О внесении изменений в распоряжение администрации области от 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. 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 – 2017 годы»:

1.1. Название распоряжения изложить в следующей редакции: «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания» в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы».

1.3. Приложение к распоряжению изложить в редакции 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.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение
к распоряжению администрации области
от 27.07.2016 №372-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	2016-2020 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 Орлова Светлана Юрьевна
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) 31135, 34488

Руководитель регулируемой организации

А.В. Севастьянов

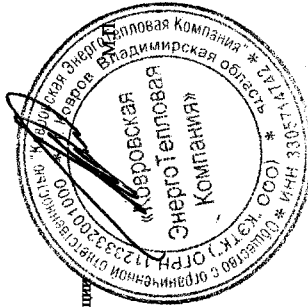
М.П.



**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью "Ковровская ЭнергоТепловая Компания"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные возможности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					Остаток финансирования на конец периода					
				Наименование показателя (количество, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.						
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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 систем 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 пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																				
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей в том числе строительство новых тепловых сетей																				
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников																				
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																				
3.1.1.	Реконструкция участка I) перевод тепловой тепловой сети с целью нагрузки с котельной №3 по ул. Сосновая потребителей котельной на котельную №8 по ул. Микоянского	ТК-59 - ТК-10	Протяженность/ диаметр	метр/ метр	1) L = 60 м / D = 0,219 м 2) L = 40 м / D = 0,159 м 3) L = 120 м / D = -0,159 м 80 м / D = 0,89 м	1) L = 128 м / D = 0,219 м 2) L = 120 м / D = -0,159 м	2017	2020	3422,835	0,000	0,000	0,000	155,733	1044,356	1083,475	1140,271	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели 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, пропускная способность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Профильные уровни к 2016г.	в т.ч. по годам				Остаток финансовых средств			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2016г.	2017г.	2018г.	2019г.		2020г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20	21
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем 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 систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
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
Итого по программе										5658,576	0,000	253,546	1009,342	1411,292	1464,156	1520,241	0,000	0,000



Руководитель регулирующей организации

А.В. Савастьянов

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

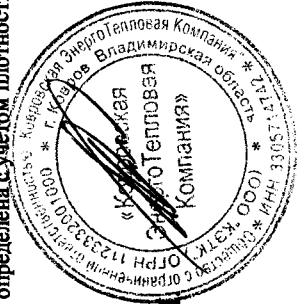
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения					
					в т.ч. по годам реализации					
					2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии	кВт ч/Гкал	27,31	29,78	31,21	30,48	29,80	29,80	29,80	29,80
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	-	-	-	-	-
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
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
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 определена с учетом плотности воды 0,986 т/куб. м. (таблица 5.1 постановления Правительства РФ №306 от 23.05.2006 г.)



Руководитель регулируемой организации

М.П.

А.В. Севастьянов

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

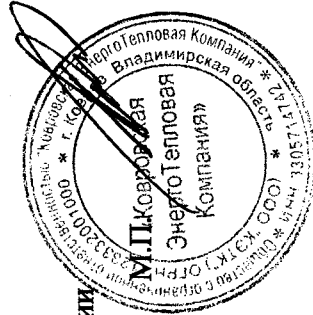
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 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	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	Текущее значение	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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

*показатели надежности объектов системы 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 2017-2020 гг. принят 2015 г. За 2015 г. прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях и источниках тепловой энергии зафиксировано не было.



Руководитель регулируемой организации

А.В. Севастьянов

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

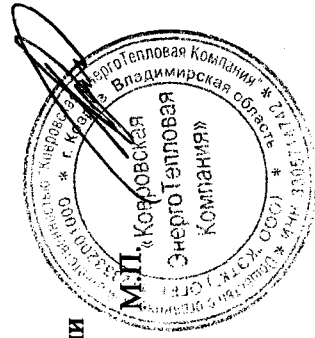
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2016 – 2020 годы

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/Гкал*					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям, Гкал*						
		Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение				
2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г	2016г	2017г	2018г	2019г	2020г				
1	2	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24
1	Котельные ООО «КЭТК»	169,6	169,6	168,7	168,7	168,7	1,81	1,81	1,82	1,76	1,76	1,76	1672,86	1672,86	1681,57	1681,57	1666,19	1666,19

* 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 – 2020 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.	2018 г.	2019 г.	2020 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Собственные средства	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	4795,424	214,870	855,374	1196,010	1240,82	1288,35		
1.1.	амортизационные отчисления	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	1233,380	0,000	178,370	351,670	351,670	351,670		
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)	3562,044	214,870	677,004	844,340	889,150	936,680		
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										
	ИТОГО по программе	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	4795,424	214,870	855,374	1196,010	1240,82	1288,35		

*источником финансирования является экономия от снижения потребления электрической энергии и топлива

Руководитель регулируемой организации



А.В. Севастьянов