



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.03.2018

№ 171-р

О внесении изменений в приложение к распоряжению администрации области от 13.12.2016 № 664-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 изменения в приложение к распоряжению администрации области от 13.12.2016 № 664-р «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз» г. Ковров в сфере теплоснабжения на 2017 – 2019 гг.», изложив его 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.

Губернатор области



С.Ю.Орлова

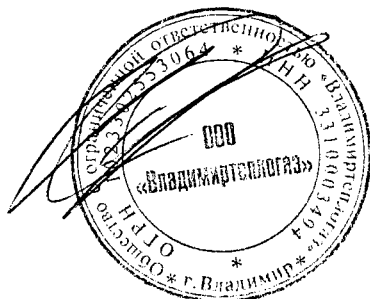
Приложение
к распоряжению администрации области
от 19.03.2018 № 171-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ» Г. КОВРОВ
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2017 – 2019 ГГ.**

**Паспорт инвестиционной программы² в сфере теплоснабжения
ООО "Владимиртеплогаз" г. Ковров на 2017-2019 гг.**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз"
Местонахождение регулируемой организации	600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 15-в, 2-ой этаж, каб. 201.
Сроки реализации инвестиционной программы	2017- 2019 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления строительства инвестиций и энергосбережения Заикин А.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-81 e-mail: zaikin@vtg33.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Администрация Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Владимир, Октябрьский проспект, 21
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Губернатор Владимирской области
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (4922) 52-28-45
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (4922) 530-626
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация г. Ковров
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Владимирская область, г.Ковров, ул.Краснознаменная, д.6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава г.Ковров
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(49232) 3-11-35

Генеральный директор
ООО "Владимиртеплогаз"

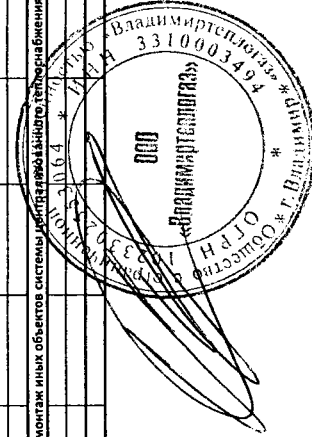
С.А.Пиголкин

Инвестиционная программа ООО "Владимиртеплогаз" г.Ковров в сфере теплоснабжения на 2017 - 2019 гг.

№	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя	После реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах тыс. руб. с НДС									
				Наименование показателя	М	М	М							М	М	М	М	М	М	М	М	М	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																							
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.2.1. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.3. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																							
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в т.ч. тепловых сетей																							
1.4.1. ВСЕГО по группе 1																							
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в т.ч. тепловых сетей																							
2.1. 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. Модернизация тепловых сетей с заменой тепловой изоляции																							
3.1.1.1. Модернизация тепловых сетей с заменой тепловой изоляции																							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы теплоснабжения за исключением тепловых сетей																							
3.2.1. Модернизация (реконструкция) котельной №1 г. Ковров, ул. Молодогвардейская, д. 5, стр. 1 и котельной №2 г. Ковров ул. Фрунзе, д. 3, стр. 1 в центральные тепловые пункты с присоединением тепловой нагрузки к котельной ОАО «КЭМЗ».																							
3.2.1.1. Разработка ПСД																							
ВСЕГО по группе 3																							
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышения эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.																							
4.1. Установка на выходящих коллекторах котельных по ул. Борцов 1905 года, д. 2, строение 1, ул. Валутина, ул. Пуганева, д.12 в г. Ковров приборов учета отпуща в сеть тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение.																							
4.2. Модернизация системы сетевых насосных агрегатов на котельных г. Ковров: ул. Борцов 1905г. д.2, строение 1; ул. Пуганева 12; ул. Фурманова 25; ул. Фурманова 25 стр.1; ул. Чалова д.48/2, строение 2																							
ВСЕГО по группе 4																							
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы теплоснабжения за исключением тепловых сетей.																							
5.1. ВСЕГО по группе 5																							
ИТОГО по программе																							

Генеральный директор
ООО "Владимиртеплогаз"

С.А.Пиголкин



**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Владимиртеплогаз" г. Ковров в сфере теплоснабжения на 2017- 2019 гг.**

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Фактические значения***	Плановые значения			
				Утвержденный период	По годам реализации программы		
					2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/Гкал (м3)					
2.	**Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии или теплоносителя	кг у.т./Гкал (м3)	164,18	163,92	164,18	163,92	163,92
3.	Объем присоединенной 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	116176,50	116232,50	116176,50	116302,50	116232,50
		% от полезного отпуска тепловой энергии	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%	19,5%
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Тонн в год м3 для пара					
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					

* потери указаны в целом по территории г. Ковров. В том числе по концессионному имуществу соответственно по годам реализации инвестиционной программы потери тепловой энергии составят:

Гкал в год	105175,95	105301,95	105175,95	105301,95
------------	-----------	-----------	-----------	-----------

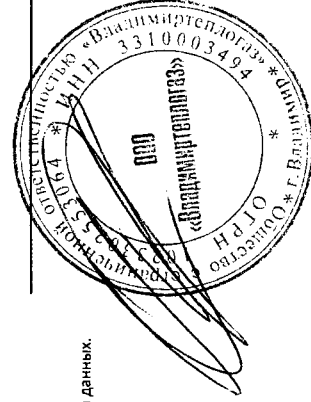
** удельный расход топлива указан в целом по территории г. Ковров. В том числе по концессионному имуществу соответственно по годам реализации инвестиционной программы удельный расход топлива на производство 1 Гкал тепловой энергии отпускаемой с коллекторов составит:

кг у.т./Гкал	172,50	172,50	173,40	172,50
--------------	--------	--------	--------	--------

*** фактические значения приняты как плановые показатели 2017 года ввиду отсутствия полного объема данных.

Генеральный директор
ООО "Владимиртеплогаз"

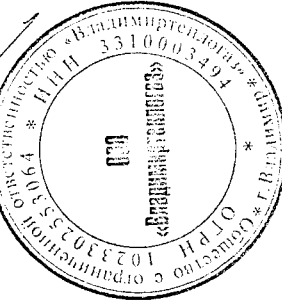
С.А.Пиголкин



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Владимиртеплогаз", г. Ковров

№	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности												
		Количество нарушений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети			Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети			Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения при передаче тепловой энергии по тепловым сетям						
		Текущее значение	Планировочное значение	Планировочное значение	Текущее значение	Планировочное значение	Планировочное значение	Текущее значение	Планировочное значение	Планировочное значение	Текущее значение	Планировочное значение	Планировочное значение	Текущее значение	Планировочное значение	Планировочное значение				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Модернизация (реконструкция) котельной №1 г. Ковров, ул. Молодогвардейская, Д. 5, стр. 1 и котельной №2 г. Ковров ул. Фрунзе, Д. 3, стр. 1 в центральные тепловые пункты с присоединением тепловой нагрузки к котельной ОАО «КЭМЗ».	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,081	0,000	182,76	182,76	-	2,170	2,170	2,170	1,170	152,0	152,0	152,0	82,0	
2	Модернизация тепловых сетей с заменой тепловой изоляции*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,081	0,000												
3	Модернизация системы сетевых насосных агрегатов на котельных г. Ковров: ул. Борцов 1905г. Д.2, строение 1; ул. Пугачева 12; ул. Фурманова 25; ул. Фурманова 25 стр.1; ул. Чкалова д.48/2, строение 2																			

* В результате выполнения работ по замене тепловой изоляции на 350 м тепловой сети в 2018 году; потери тепловой энергии в 2019 году сократятся на 70 Гкал/год.

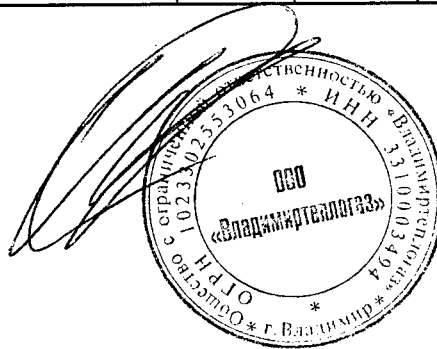
Заместитель генерального директора -
технический директор

Р.В.Никифоров

**Финансовый план ООО "Владимиртеплогаз" г. Ковров
в сфере теплоснабжения на 2017 - 2019 гг.**

№	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы тыс. руб. без НДС					
		по видам деятельности		ВСЕГО	По годам реализации программы		
		Технологическое присоединение	Тепло-снабжение		2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства		33 720,37	33 720,37	8 691,94	14 621,27	10 407,17
1.1.	Амортизационные отчисления		27 118,64	27 118,64	6 834,20	11 330,12	8 954,33
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции		6 601,73	6 601,73	1 857,74	3 291,15	1 452,84
1.2.1.	Прибыль на капложения, тыс.руб. без НДС						
1.2.2.	Прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		6 601,73	6 601,73	1 857,74	3 291,15	1 452,84
1.3.	Средства, полученные за счет платы за подключение						
1.4.	Прочие собственные средства, в т.ч. средства, от эмиссии ценных бумаг						
2.	Привлеченные средства		-	-	-	-	-
2.1.	Кредиты						
2.1.1.	Привлечение кредитов, тыс.руб.		32 000,00	32 000,00	32 000,00		
2.1.2.	Погашение кредитов, тыс.руб.		32 000,00	32 000,00	8 064,36	13 369,54	10 566,11
2.1.3.	Начислено процентов по кредиту, тыс.руб.		6 601,73	6 601,73	1 857,74	3 291,15	1 452,84
2.2.	Займы организаций						
2.3.	Прочие привлеченные средства						
3.	Бюджетное финансирование		2 975,42	2 975,42		2 975,42	
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		-	-			
	ИТОГО по программе:		36 695,79	36 695,79	8 691,94	17 596,69	10 407,17

Генеральный директор
ООО "Владимиртеплогаз"



С.А.Пиголкин

