



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2019

№ 16

*Об утверждении инвестиционной программы  
ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой  
на территории г. Ковров, в сфере  
теплоснабжения на 2020-2023 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)», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз», реализуемую на территории г. Ковров, в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора, начальника отдела экономического развития и энергосбережения департамента жилищно-коммунального хозяйства.
3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.А. Потапов

Приложение  
к распоряжению департамента  
жилищно-коммунального-хозяйства  
администрации области  
от 30.10.2019 № 16

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМАЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ Г. КОВРОВ,  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2020-2023 ГОДЫ**

**Паспорт инвестиционной программы**  
**ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории г. Ковров**  
**в сфере теплоснабжения**  
**на 2020-2023 годы.**

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	2020 - 2023 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	И.о. начальника управления строительства инвестиций и энергосбережения Домнышева И.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-28 e-mail: Domnysheva@vtg33.ru
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	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (4922) 777-961
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	600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Директор департамента
Дата согласования инвестиционной программы	
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

Заместитель генерального директора-  
**технический директор ООО «Владимиртеплогаз»**  
М.П.



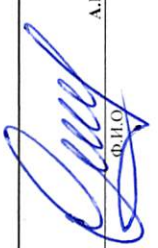
**А.В.Пилипчук**



**Инвестиционная программа  
ООО «Владимиртеплогаз»**, реализуемая на территории г. Ковров  
(шахматное ресурсное предприятие)  
в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Объяснение необходимости (цель реализации)	Описание в месте расположения объекта	Наименование показателя (количество, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)								
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано в 2020 году			Остаток финансирования				
											2020	2021	2022	2023	2020	2021		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения потребности:</b>																		
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях повышения потребности																		
1.1.1																		
1.2																		
1.2.1																		
1.3																		
1.3.1																		
1.4																		
1.4.1																		
Всего по группе 1																		
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с использованием новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																		
2.1																		
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения удельного расхода энергии от разных источников</b>																		
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																		
3.1.1	Тепловая сеть отопления, горячего водоснабжения от котельной №7 по ул. Фурманова до ТК-3 между домами №14 и №14-1 по ул. Пролетарская, г. Ковров	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Ковров, ул. Фурманова, ул. Пролетарская	протяженность	м	622,00	622,00	2021	2021,00	20 000,00								
3.1.2	Тепловая сеть от ТК-7 ж.д. №8 по ул. Дюнгирова до ТК-80 ж.д. №1 по ул. Кубачкина и ж.д. №9 по ул. Гастелло, г. Ковров	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Ковров, ул. Дюнгирова, ул. Кубачкина, ул. Гастелло	протяженность	м	660,00	660,00	2023	2 023,00	14 024,25				14 024,25				
Всего по группе 3																		
<b>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</b>																		
4.1.1																		
Всего по группе 4																		
<b>Группа 5. Выполн работы по монтажу, консервации и демонтажу объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																		
5.1	Выполн. эксплуатации, консервации и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1																		
5.2	Выполн. эксплуатации, консервации и демонтаж линий объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.2.1																		
Всего по группе 5																		
<b>ИТОГО по программе</b>											3 4024,25	0,00	0,00	20 000,00	0,00	14 024,25	0,00	0,00

Заместитель генерального директора  
технический директор  
ООО «Владимиртеплогаз»

  
А.В. Пилишников  
Ф.И.О.





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

**ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории г. Ковров**

(наименование резулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 - 2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения**	Утвержденный период	Плановые значения			
					2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	7	8	9	10
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М <sup>3</sup>						
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг·у.т./Гкал						
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т·у.т./М <sup>3</sup>						
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч						
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	%						
		Гкал в год	157521,19	103211,95	103737,75	103737,75	103211,95	103211,95
		% от полезного***	31,4%	20,6%	20,7%	20,7%	20,6%	20,6%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды						
		куб. м 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						

**Примечания:**

\* Плановые значения потерь тепловой энергии указаны по концессионному имуществу и приняты равными плановым значениям показателей деятельности концессионера.

\*\* В графе "Фактические значения" указаны показатели достигнутые в 2018 году, виду отсутствия необходимых показателей факта 2019 года.

\*\*\* Процент потерь тепловой энергии рассчитан от фактического значения полезного отпуска тепловой энергии, который 2018 году по всей территории г. Ковров составил 580656,985 Гкал/год.

**Заместитель генерального директора-технический директор ООО «Владимиртеплогаз»**



  
 М.П. **А.В.Пилищук**  
 Ф.И.О.



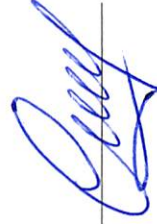
Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО «Владимиртеплогаз» на территории г. Ковров

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности					Показатели энергетической эффективности																			
		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					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям				
		Текущее значение	2020	2021	2022	2023	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	Текущее значение	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	28	29	30	31
1	Тепловая сеть отопления, горячего водоснабжения от котельной №7 по ул. Фурманова до ТК-3 между домами №14 и №141 по ул. Пролетарской, г. Ковров	0,803	0,803	0,803	0,000	0,000	0,803										2,251	2,251	2,251	0,932	0,932	897,416	897,416	897,416	371,614	371,614
2	Тепловая сеть от ТК-7 у ж.д. №8 по ул. Дюнгирова до ТК-30 у ж.д. №11 по ул. Куйбышева и ж.д. №9 по ул. Гастелло, г. Ковров	1,212	1,212	1,212	1,212	1,212											2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	407,220	407,220	407,220	407,220	407,220

\* В результате выполнения работ по модернизации тепловых сетей в 2023 году, потери тепловой энергии в 2024 году сократятся на 263,1 Гкал/год.

Заместитель генерального директора-технический директор ООО «Владимиртеплогаз»



А.В.Пилучук






**Финансовый план**  
**инвестиционной программы ООО "Владмиртеплогаз", реализуемой на территории г. Ковров**  
 (наименование энергоснабжающей организации)

**в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
		Технологическое присоединение	Теплоснабжение		2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	7	8	9	10
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>		29 253,65	29 253,65	7 000,00	7 484,22	7 109,60	7 659,82
1.1	амортизационные отчисления		28 353,54	28 353,54	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 353,54
1.2	прибыль, направленная на инвестиции		900,10	900,10	-	484,22	109,60	306,28
1.2.1	прибыль на капвложения, тыс.руб. без НДС		-	-				
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		900,10	900,10		484,22	109,60	306,28
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение		-	-				
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг		-	-				
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>		0,00	0,00	0,00	2 666,67	-2 666,67	0,00
2.1	кредиты		0,00	0,00	0,00	2 666,67	-2 666,67	0,00
2.1.1	привлечение кредитов, тыс.руб.		17 020,21	17 020,21		9 666,67		7 353,54
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.		17 020,21	17 020,21		7 000,00	2 666,67	7 353,54
2.1.3	начислено и погашено процентов по кредиту, тыс.руб.		900,10	900,10		484,22	109,60	306,28
2.2	займы организаций		-	-				
2.3	прочие привлеченные средства		-	-				
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование *</b>		-	-				
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>		-	-				
	<b>ИТОГО по программе</b>		29 253,65	29 253,65	7 000,00	7 484,22	7 109,60	7 659,82

\*Планируемых расходов, финансируемых за счет средств концедента, предусмотренных п. 14 Постановления Правительства РФ от 5 мая 2014 года № 410 не предусмотрено.

Заместитель генерального директора-  
 технический директор ООО  
 «Владмиртеплогаз»



А.В.Пилипчук




**Отчет об исполнении инвестиционной программы  
ООО "Владимиртеплогаз" г.Ковров**  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения за 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного 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.								
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых</b>								
2.1.1								
Всего по группе 2.								
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного 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 приобщением тепловой нагрузки к котельной ОАО «КСМЗ».	2017	2017	2017	2017	27700	28144,10	
3.2.2								
Всего по группе 3.								
27700 28144,09996								
<b>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</b>								
4.1.1	Установка на выходящих коллекторах котельных по ул. Борцов 1905 года, д. 2, строение 1, ул. Вагута, ул. Пулячева, д.12 в г. Ковров приборов учета отпуска в сеть тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение.	2017	2017	2017	2017	4300,00	3697,00	
4.1.2								
Всего по группе 4.								
4300,00 3697,00								
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>								
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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5.								

Заместитель генерального директора-технический директор  
ООО «Владимиртеплогаз»  
М.П.



\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Р.В.Никифоров

**НАЧАЛЬНИК ОИЭ  
УСИЭ  
ДОМНЫШЕВА И.А.**

*(Handwritten signature)*



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ООО "Владимиртеплогаз" г.Ковров

(наименование регулируемой организации)

за 2018 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		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		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
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	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1						0,00	0,00				

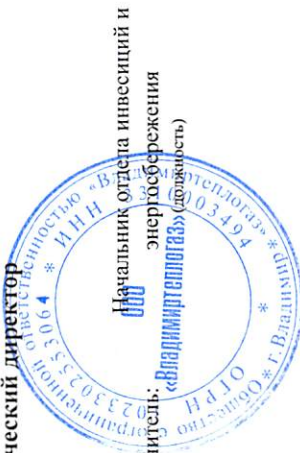


Р.В.Никифоров

Ф.И.О.

Заместитель генерального директора-технический директор

М.П.



Исполнитель: Начальник отдела инвестиций и энергосбережения ООО «Владимиртеплогаз» (должность)

Домнышева И.А.

Ф.И.О.

8 (4922) 40-28-52

контакт. тел. с кодом города

domnysheva@vtg33.ru

контакт. E-mail



