



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)**

**ПРИКАЗ**

АО, И. АОХЗ

№ 144

*О внесении изменений в распоряжение  
департамента жилищно-  
коммунального хозяйства  
администрации Владимирской  
области от 30.10.2019 № 16*

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 Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 10.02.2023 № 60, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в распоряжение департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области от 30.10.2019 № 16 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории г. Ковров, в сфере теплоснабжения на 2020- 2023 годы» следующие изменения:

1.1. Название распоряжения изложить в следующей редакции:  
«Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории г. Ковров, в сфере теплоснабжения на 2020- 2028 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:  
«1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз», реализуемую на территории г. Ковров, в сфере теплоснабжения на 2020- 2028 годы согласно приложению.».

1.3. Приложение к распоряжению изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу пункт 1 распоряжения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 26.10.2022 № 29-р «О внесении изменений в распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.10.2019 № 16».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела экономического развития и энергосбережения.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр



Е.Н.Семенова

Приложение  
к приказу Министерства жилищно-  
коммунального-хозяйства Владимирской  
области  
от 20.11.2023 № 144

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМАЯ НА  
ТЕРРИТОРИИ Г. КОВРОВ,  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2020-2028 ГОДЫ**

**Паспорт инвестиционной программы**  
**ООО "Владимиртеплогаз",**  
**реализуемой на территории г. Ковров**  
**в сфере теплоснабжения 2020-2028 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Владимиртеплогаз"
Местонахождение регулируемой организации	600005, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 15-в, 2-ой этаж, каб. 201.
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник управления инвестиционных проектов Дмитриева Л.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-49 e-mail: dmitrieva@vtg33.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	600007, г. Владимир, ул. Мира, д. 29
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр
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	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	600009, г. Владимир, ул. Камашина, д. 31
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Министр
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 города
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(49232) 3-11-35

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»



С.С. Шкитини

Handwritten signature of the General Director.



**Инвестиционная программа**  
**ООО "Владимиртеплогаз", реализуемая на территории г.Ковров**  
 (наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2020-2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС										Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС											
					Наименование и значение показателя										Планируемые расходы										Всего:	Амортизация (стр.1.1 ФП)	Привлеченные средства на возмратной основе (стр.2.3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с изданием расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инженерного и гражданского назначения в системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр.4 ФП)								
					до реализации мероприятий					после реализации мероприятий					в том числе:			Финансирование в т.ч. по годам																		
					Тепловая сеть		Условный диаметр, мм			Тепловая способность, Гкал/ч (МВт)		Тепловая способность, Гкал/ч (МВт)			Год начала реализации	Год окончания реализации	Виды финансирования	Расходы на мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС	Всего:	ПИР	СМР	Профинансировано к 2020 году	2020	2021					2022	2023	2024	2025	2026-2028	Остаток финансирования		
Условный диаметр, мм		Условный диаметр, мм			Тепловая способность, Гкал/ч (МВт)		Тепловая способность, Гкал/ч (МВт)			Год начала реализации	Год окончания реализации	Виды финансирования	Расходы на мероприятия в прогнозных ценах, тыс. руб. с НДС	Всего:									ПИР	СМР	Профинансировано к 2020 году	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028	Остаток финансирования			
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	11	11.1	11.2	11.3			
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей.																																				
Всего по группе 1																																				
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																																				
Всего по группе 2																																				
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																																				
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																																				
3.1.1	Тепловая сеть отапливания гаражного подсобного помещения от котельной №7 по ул. Фурманова до ТК-3 между домами №14 и №14-1 по ул. Проклятой, г. Ковров	33:20:012811:413	Тепловая сеть	г. Ковров, ул. Фурманова, ул. Проклятая		0,622									2021	2021		20 000,00	16 666,67	883,08	15 783,59											16 666,67	7 000,00	9 666,67		
3.1.2	Тепловая сеть от ТК-7 жд. №8 по ул. Димитрова до ТК-30 у жд. №11 по ул. Кубышева и жд. №9 по ул. Гавецкого, г. Ковров	33:20:000000:1938	Тепловая сеть	г. Ковров, ул. Димитрова, ул. Кубышева, ул. Гавецкого		0,660									2023	2024	июл.24	14 024,25	11 686,88	675,00	11 011,88				675,00	11 011,88						11 686,88	11 011,88	675,00		
3.1.3	Реконструкция сооружения, наименование: передаточные устройства, протяженность 11 952 м, г.Ковров. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33:01:06002:416 (участок тепловой сети от ТК у МЖД(ОУ СОН №22 по ул. Грибедова, д.9-я до ввода в жд.№7.3 по ул. Грибедова, с заменой ввода в жилой дом (ПТН по ул. Грибедова - котельная №19 по ул. Киннова г.Ковров))*	33:20:015602:416	Тепловая сеть	г.Ковров, ул. Грибедова	Д/у 219мм, L- 189,2м; Д/у 159мм, L- 16,4м; Д/у 108мм, L- 197,5 м; Д/у 89мм, L- 5м; Д/у 76мм, L- 197,5м; Д/у 45мм, L- 5м Д/у 25мм, L- 5м	0,796								0,826				2024	2024						9 586,68	9 586,68	9 586,68						9 586,68	9 586,68		
3.1.4	Реконструкция сооружения, наименование: передаточные устройства, протяженность 11 952 м, г.Ковров. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33:01:06002:416 (участок тепловой сети от ПТН №1 по ул. Киннова до жд.№53,49, 45 по ул. Ваулина с заменой ввода в жилой дом (ПТН №1 ул. Киннова, 64, стр.1 - котельная №19 ул.Киннова г. Ковров))*	33:20:015602:416	Тепловая сеть	г.Ковров, ул. Киннова, ул.Ваулина	Д/у 273мм, L- 362м; Д/у 219мм, L- 20м; Д/у 159мм, L- 139м; Д/у 108мм, L- 539м; Д/у 89мм, L- 536,8м; Д/у 57мм, L- 148,6м.	1,742								2,522				2022	2022						25 550,15	25 550,15	25 550,15						25 550,15	25 550,15		
3.1.5	Реконструкция сооружения, наименование: передаточные устройства, протяженность 6 081 м, г.Ковров. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33:01:06002:539 (участок тепловой сети от ПТН по ул. Чернышевского до ввода в жилой дом №68-44,42,40,38а, 42а по проспекту Ленина и д.№62,4 по ул.Чернышевского с заменой ввода в жилой дом г.Ковров))*	33:20:013006:539	Тепловая сеть	г.Ковров, ул. Чернышевского, пр-т Ленина	Д/у 159мм, L- 662м; Д/у 108мм, L- 462м; Д/у 89мм, L- 66м; Д/у 57мм, L- 24м.	1,214								1,206				2021	2021						10 451,59	10 451,59	10 451,59						10 451,59	10 451,59		
3.1.6	Реконструкция сооружения, наименование: передаточные устройства, протяженность 6 081 м, г.Ковров. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33:01:06002:539 (участок тепловой сети от ПТН по ул. Чернышевского до ввода в жилой дом №68-44,42,40,38а, 42а по проспекту Ленина и д.№62,4 по ул.Чернышевского с заменой ввода в жилой дом (ПТН ул. Чернышевская - котельная №13 ул.Чернышевская г. Ковров))*	33:20:013006:539	Тепловая сеть	г.Ковров, ул. Чернышевская, ул.Ленин	Д/у 219мм, L- 192,8м; Д/у 159мм, L- 356,8м; Д/у 133мм, L- 150м; Д/у 108мм, L- 132,8м.	0,852								1,005				2022	2022						15 540,16	15 540,16	15 540,16						15 540,16	15 540,16		
3.1.7	Реконструкция сооружения, наименование: передаточные устройства, протяженность 6 081 м, г.Ковров. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33:01:06002:539 (участок тепловой сети от ПТН по ул. Чернышевского до ввода в жилой дом №68-44,42,40,38а, 42а по проспекту Ленина и д.№62,4 по ул.Чернышевского с заменой ввода в жилой дом (ПТН ул. Чернышевская - котельная №13 ул.Чернышевская г. Ковров))*	33:20:013006:539	Тепловая сеть	г.Ковров, ул. Чернышевская, ул.Т.Павловского	Д/у 219мм, L- 206,4м; Д/у 159мм, L- 39,2м; Д/у 57мм, L- 6м.	0,252								0,290				2021	2021						2 911,13	2 911,13	2 911,13						2 911,13	2 911,13		
3.1.8	Реконструкция тепловой сети, протяженность 1 190 м, г.Ковров, ул. Текстильная, д.2Б, стр. 2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 17.07.2014, 33:01:0604:58 (участок тепловой сети от ПТН по ул. Текстильная до жд.№68 по ул. Текстильная с заменой ввода в жилой дом г.Ковров))*	33:20:010604:58 33:20:010607:256	Тепловая сеть	г.Ковров, ул. Текстильная	Д/у 219мм, L- 180м; Д/у 133мм, L- 180м; Д/у 108мм, L- 96м; Д/у 89мм, L- 48м; Д/у 76мм, L- 48м.	0,552								0,696				2024	2024						7 601,97	7 601,97	7 601,97						7 601,97	7 601,97		
3.1.9	Модернизация ПТН № 2 ул. Строителей с заменой вводного и пускового оборудования СО и ТЭС (ПТН №2 - здание, г.Ковров, ул. Строителей, рп «Мисидейный»)*	отсутствует	ПТН	г.Ковров, ул. Строителей											2022	2022		14 844,95	14 844,95						14 844,95						14 844,95	14 844,95				
3.1.10	Тепловая сеть отапливания гаражного подсобного помещения от ПТН №1 по ул. Окровского до котельной и на направлении жд. №24 по ул. Мавковского	33:20:015011:533	Тепловая сеть	Тепловая сеть от ПТН-1 по ул.Окровского, д.81 А, протяженность - 1537,77 м, г.Ковров, ул.Окровского, д.81 А. (Кадастровый № 33:20:015011:532, здание № 33:33:24:011:2013-105) Сеть ТЭС от ПТН-1 по ул. Окровского, д.81 А, протяженность - 1537,77 м, г.Ковров, ул.Окровского, д.81 А. (Кадастровый № 33:20:015011:533, здание № 33:33:24:010:2013-673)	200;150; 125;100; 80;70;50	0,459								0,459				2025	2025						14 228,45	11 857,04	829,99	11 027,05					11 857,04	11 857,04		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																				
3.2.1	Котельная №7 по ул.Фурманова, г.Ковров	33:20:012811:413	Котельная	г. Ковров, котельная №7 по ул. Фурманова, д.26														2024	2025						101 893,24	84 911,03	5 375,13	79 535,90					45 143,08	39 767,95	84 911,03	84 911,03
Всего по группе 3																																				
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																																				
Всего по группе 4																																				
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																				
Всего по группе 5																																				
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.																																				
Всего по группе 6																																				
<b>ИТОГО по программе</b>																																				
					7,129									8,486				236 632,57	211 608,24	7 763,21	203 845,04	-	-	30 029,39	55 935,26	675,00	73 343,61	51 624,99	-	-	211 608,24	18 011,88	107 109,74	86 486,63		
ИТОГО от Комиссионеров					5,388									6,745				150 145,94	125 121,62	7 763,21	117 358,41	-	-	16 666,67	-	675,00	56 154,96	51 624,99	-	-	125 121,62	18 011,88	107 109,74	-		
ИТОГО от Комитетов					1,741									1,741				86 486,63	86 486,63	-	86 486,63	-	-	13 362,72	55 935,26	-	17 188,65	-	-	86 486,63	-	-	-	86 486,63		

\* Мероприятия финансируются за счет средств бюджета ППС по области.



Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»

С.С. Никитин



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
 ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории г.Ковров

(исполнение регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения**	Текущее значение***	Плановые значения						
					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал****	163,70	163,70	163,70	163,70	163,70	163,70	163,70	163,70	157,00
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч									
4	Процент износа 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****	157 521,19	103 737,75	103 737,75	103 737,75	103 043,66	102 776,09	102 512,98	102 287,77	101 908,77
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара		17,6%	17,9%	17,9%	17,7%	17,7%	17,7%	17,6%	17,6%
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410										

\* Потери указаны в целом по территории г. Ковров, в том числе по концессионному имуществу.

\*\* В графе "Фактические значения" указаны показатели достигнутые в 2018 году.

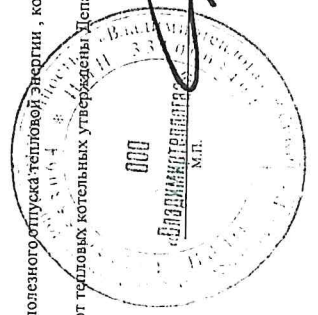
\*\*\* Текущие значения указаны как показатели, утвержденные регулирующим органом на 2019 год

\*\*\*\* 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.

\*\*\*\*\* Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных утверждены Департаментом государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области в кг.у.т./Гкал

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»

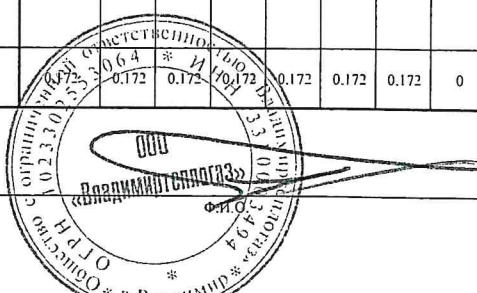
С.С. Никитин



Handwritten signature and initials.

ООО «Владмиртеплогаз» 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)								Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети								Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)							
		Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028	Текущее значение	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2028
1	Тепловая сеть отопления, горячего водоснабжения от котельной № 7 по ул. Фурманова до ТК-3 между домами №14 и №14/1 по ул. Пролетарской, г. Ковров	0,803	0,803	0,803	0	0	0	0									2,251	2,251	2,251	0,932	0,932	0,932	0,932	0,932	897,416	897,416	897,416	371,614	371,614	371,614	371,614	371,614	371,614	371,614	371,614	371,614	371,614				
2	Тепловая сеть от ТК- 7 у ж.д. №8 по ул.Димитрова 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	0	0									2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	0,996	0,996	0,996	407,220	407,220	407,220	407,220	407,220	199,061	199,061	199,061	199,061	199,061	199,061	199,061					
3	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность – 11 952 м., г.Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33АЛ №983705 (запись № 33-33-25/037/2014-692), (участок тепловой сети от ТК у МБДОУ СОШ №22 по ул. Грибоедова, д.9-в до ввода в ж.д.№7/3 по ул. Грибоедова, с заменой ввода в жилой дом (ЦТП по ул.Грибоедова - котельная №19 по ул. Блинова г.Ковров))*	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	0	0										2,142	2,142	2,142	2,142	2,142	1,239	1,239	286,080	286,080	286,080	286,080	286,080	154,587	154,587	154,587	154,587	154,587	154,587	154,587					
4	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность – 11952 м., г.Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, 33АЛ №983705 (запись № 33-33-25/037/2014-692), (участок тепловой сети от ЦТП №1 по ул. Блинова до ж.д.№53.49.45 по ул. Ватулина с заменой вводов на жилые дома (ЦТП №1 ул. Блинова, 64, стр.1 - котельная №19 ул.Блинова г. Ковров))*	1,280	1,280	1,280	1,267	0	0	0										2,392	2,392	2,392	2,392	1,396	1,396	1,396	572,341	572,341	572,341	572,341	385,100	385,100	385,100	385,100	385,100	385,100	385,100						
5	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность – 6081 м., г.Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33АЛ №983491 (запись № 33-33-25/037/2014-688) (участок тепловой сети отопления от ЦТП по ул. Чернышевского до вводов в жилые дома №№44,42, 40,38а,42а по проспекту Ленина и д.№№2,4 по ул.Чернышевского с заменой вводов в ж/дома г.Ковров)*	1,280	1,280	1,280	0	0	0	0										1,826	1,826	1,826	1,089	1,089	1,089	1,089	296,533	296,533	296,533	155,377	155,377	155,377	155,377	155,377	155,377	155,377	155,377						
6	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность – 6081 м., г.Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33АЛ №983491 (запись № 33-33-25/037/2014-688) (участок тепловой сети отопления от ТК-1 у ж.д.№21 по ул. Первомайская до ж.д.№2 по ул. Лепсе с заменой вводов на жилые дома (ЦТП ул. Первомайская - котельная №13 ул.Первомайская г. Ковров))*	1,280	1,280	1,280	1,280	0	0	0										1,695	1,695	1,695	1,695	0,999	0,999	0,999	225,823	225,823	225,823	225,823	145,490	145,490	145,490	145,490	145,490	145,490	145,490						
7	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность – 6081 м., г.Ковров, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33АЛ №983491 (запись № 33-33-25/037/2014-688) (участок тепловой сети отопления от ТК у ж.д.№21 по ул.Первомайская до ж.д.№7 по ул. Т. Павловского (ЦТП ул.Первомайская - котельная №13 ул.Первомайская г.Ковров))*	1,280	1,280	1,280	0	0	0	0										1,532	1,532	1,532	1,013	1,013	1,013	1,013	79,330	79,330	79,330	52,189	52,189	52,189	52,189	52,189	52,189	52,189							
8	Реконструкция тепловой сети, протяженность – 1190 м., г.Ковров, ул. Текстильная, д.2Б, стр. 2, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 17.07.2014, 33АЛ №826047 (запись № 33-33-25/023/2014-623), Сети горячего водоснабжения, протяженность – 377 м., г.Ковров, ул. Текстильная, д.2Б, Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.06.2014, 33АЛ №822229 (запись № 33-33-25/019/2014-170) (участок тепловой сети отопления и горячего водоснабжения от котельной по ул. Текстильная до ж.д.№8 по ул. Текстильная с вводом в жилой дом г.Ковров)*	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	0	0									2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	1,465	1,465	190,306	190,306	190,306	190,306	190,306	190,306	96,580	96,580	96,580	96,580	96,580						
9	Модернизация ЦТП № 2 ул. Строителей с заменой водогрейного и насосного оборудования СО и ГВС (ЦТП №2-здание, г.Ковров, ул.Строителей, р-н «Мирлодежный»)*																																								
10	Тепловая сеть отопления и горячего водоснабжения от ЦТП №1 по ул. Островского до компенсатора в направлении ж.д. №24 по ул. Маяковского	2,179	2,179	2,179	2,179	2,179	2,179	0										6,103	6,103	6,103	6,103	6,103	6,103	1,541	507,040	507,040	507,040	507,040	507,040	507,040	507,040	507,040	507,040	507,040	128,040						
11	Котельная №7 по ул.Фурманова, г.Ковров																	165,400	165,400	165,400	165,400	165,400	165,400	165,400	160,550																



Генеральный директор ООО «Владмиртеплогаз»

С.С.Никитин

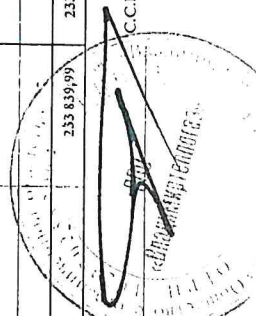
*Handwritten signature*



**Инвестиционный план**  
**Инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз»**, реализуемой на территории г.Ковлово  
(индивидуальные энергосберегающие мероприятия)

в сфере теплоснабжения на 2020-2028 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)												По мероприятиям, согласно Формы № 2-ИП ТС
		по видам деятельности	по годам реализации инвестиционной программы											
			Технологические приращивание	Теплоснабжение	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Собственные средства	-	147 353,37	147 353,37	7 000,00	7 484,22	7 109,60	7 353,54	25 286,90	25 528,41	31 586,34	30 094,29	5 910,07	18 011,87
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	146 759,55	146 759,55	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 353,54	25 286,90	25 528,41	31 586,34	30 094,29	5 910,07	18 011,87
	сгруппированные на основании процентов по кредиту		21 637,93	21 637,93	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 353,54	25 286,90	25 528,41	31 586,34	14 366,43	5 910,07	18 011,87
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валютой выручке	-	593,82	593,82	-	484,22	109,60	-	-	-	-	-	-	-
	прибыль на капитальные вложения		-	-	-	484,22	109,60	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	экономные расходы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	расходы на уплату лицензионных платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.1.	привлечение кредитов	-	107 109,74	107 109,74	9 666,67	9 666,67	-	675,00	45 143,08	51 624,99	-	-	-	107 109,74
3.1.2.	погашение кредитов	-	107 109,74	107 109,74	7 000,00	7 000,00	2 666,67	675,00	25 286,90	25 528,41	31 586,34	14 366,43	-	-
3.1.3.	начислено и погашено процентов по кредиту	-	22 231,75	22 231,75	-	484,22	109,60	-	2 116,56	7 313,20	8 450,69	3 334,30	437,18	-
3.2.	заимы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	86 486,63	86 486,63	-	13 362,72	55 935,26	-	17 188,65	-	-	-	-	86 486,63
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе	233 839,99	233 839,99	233 839,99	7 000,00	20 846,94	63 044,86	7 353,54	42 475,55	25 528,41	31 586,34	30 094,29	5 910,07	211 608,24



Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»  
  
 С.С.Ивангин





