



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.10.2022

№ 29-р

*О внесении изменений в распоряжение
Департамента жилищно-коммунального
хозяйства администрации 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 Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области 14.02.2006 № 95:

1. Внести в приложение к распоряжению департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.10.2019 № 16 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории г. Ковров, в сфере теплоснабжения на 2020- 2023 годы» изменение, изложив его в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 26.10.2021 № 21-р «О внесении изменений в приложение к распоряжению департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.10.2019 № 16».

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

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
Владимирской области
от 26.10.2022 № 29-р

**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	600005, 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	Начальник управления инвестиционных проектов Дмитриева Л.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8(4922) 40-28-17 e-mail: dmitrieva@vtg33.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	600007, 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 государственного регулирования цен и тарифов 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 города
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	(49232) 3-11-35

Генеральный директор
ООО «Владимиртеплогаз»



И.А. Потапов

**Инвестиционная программа
ООО "Владимиртеплогаз" - реализуемая на территории г. Ковров**
(наименование ресурсной организации)

в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					В т.ч. за счет финансирования	подписанные акты за			
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	2020	2021	2022	2023	Всего			Профинансировано к 2020 году	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения энергоэффективности:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.2. Строительство иных объектов централизованного 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:																	
Всего по группе 1.																	
Группа 2. Строительство новых объектов 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 в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) возврата энергии от разных источников																	
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																	
3.1.1.	Тепловая сеть отапливания горячего водоснабжения от котельной №7 по ул. Фурманова до ТК-3 между домами №14 и №14/1 по ул. Пролетарской, г. Ковров	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Ковров, ул. Фурманова, ул. Пролетарская	протяженность	м	622,00	622,00	2021	2021	20 000,00							
3.1.2.	Тепловая сеть от ТК-7 у ж.д. №8 по ул. Дзюбреева до ТК-30 у ж.д. №11 по ул. Куйбышева и ж.д. №9 по ул. Гастелло, г. Ковров	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Ковров, ул. Дзюбреева, ул. Куйбышева, ул. Гастелло	протяженность	м	660,00	660,00	2023	2023	14 024,25					14 024,25		
3.1.3.	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 11 952 м., г. Ковров, Соглашение о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, ЗКАЛ №983705 (запись № 33-33-25/0372014-692), Участок тепловой сети от ТК у МБДОУ СОШ №22 по ул. Грибодова, д.9-а до ввода в ж.д. №7/3 по ул. Грибодова, с заменой ввода в жилой дом (ЦТП по ул. Грибодова - котельная №19 по ул. Блинова г.Ковров)»	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Ковров, ул. Грибодова	диаметр, протяженность	мм, м		2Ду 219мм, L=308м; Ду 159мм, L=274м; Ду 108мм, L=184м; Ду 89мм, L=30м; (796,0 м в однострубноном исполнении) ПРОКЛАДКИ-канальный СПОСОБ	2023	2023	9 286,31					9 286,31		
3.1.4.	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 11 952 м., г. Ковров, Соглашение о государственной регистрации права собственности от 20.11.2014, ЗКАЛ №983705 (запись № 33-33-25/0372014-692), Участок тепловой сети от ЦТП №1 по ул. Блинова до ж.д. №53,49, 45 по ул. Ватутина с заменой ввода на жилые дома (ЦТП №1 ул. Блинова, 64, стр.1 - котельная №19 ул. Блинова г. Ковров)»	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Ковров, ул. Блинова, ул. Ватутина	диаметр, протяженность	мм, м		Ду 273мм, L=362м; Ду 219мм, L=20м; Ду 159мм, L=136м; Ду 108мм, L=539м; Ду 89мм, L=536,8м; Ду 57мм, L=148,6м; (1742,4 м в однострубноном исполнении) ПРОКЛАДКИ-канальный СПОСОБ	2022	2022	24 406,90					24 406,90		

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технико-экономические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (в НДС)								
						Значение показателя				Всего	Проанализировано к 2020 году	2020	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет бюджета за	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3.1.5.	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 6 081 м, г. Кооров, Смидельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33АЛ №983491 (запись № 33-33-2500372014-688) (участок тепловой сети от ЦТП отопления до вводов 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 жилые дома г.Кооров)®	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Кооров, ул. Чернышевского, пр-т. Ленина	диаметр, протяженность	мм, м	Ду 159мм, L=662м; Ду 108мм, L=462м; Ду 89мм, L=80,3м; Ду 57мм, L=24м; (1214,0м в однострубно-ном исполнении) (СПОСОБ ПРОКЛАДКИ- подземная)	2Ду 159мм, L=127,9м; 2Ду 133мм, L=134,9 м; 2Ду 108мм, L=80,3м; 2Ду 89мм, L=89,6м; 2Ду 76мм, L=206,7м; 2Ду 57мм, L=10,4м; 2Ду 45мм, L=3,0м (СПОСОБ ПРОКЛАДКИ- подземная)	2021	2021	10 451,59	10 451,59							
3.1.6.	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 6 081 м, г. Кооров, Смидельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33АЛ №983491 (запись № 33-33-2500372014-688) (участок тепловой сети отопления от ТК-1 у ж.д.№21 по ул. Первомайская до ж.д.№2 по ул. Липсе с заменой вводов на жилые дома (ЦТП ул. Первомайская - котельная №13 ул.Первомайская г. Кооров)®	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Кооров, ул. Первомайская, ул. Липсе	диаметр, протяженность	мм, м	Ду 219мм, L=192,8м; Ду 159мм, L=356,8м; Ду 133мм, L=150м; Ду 108мм, L=132,8м; (832,4 м в однострубно-ном исполнении) (СПОСОБ ПРОКЛАДКИ- подземная)	2Ду 273мм, L=11,2м; 2Ду 159мм, L=137,2м; 2Ду 89мм, L=24,7м; 2Ду 219мм, L=91,6м; 2Ду 133мм, L=91,9 м; 2Ду 108мм, L=77,7м; 2Ду 76мм, L=63,3м; 2Ду 45мм, L=3,0м (СПОСОБ ПРОКЛАДКИ- подземная)	2022	2022	16 206,79	16 206,79							
3.1.7.	Реконструкция сооружения, назначение: передаточные устройства, протяженность - 6 081 м, г. Кооров, Смидельство о государственной регистрации права собственности от 19.11.2014, 33АЛ №983491 (запись № 33-33-2500372014-688) (участок тепловой сети от ЦТП 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.Кооров)®	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Кооров, ул. Первомайская, ул. Т. Павловского	диаметр, протяженность	мм, м	Ду 219мм, L=206,4м; Ду 159мм, L=39,2м; Ду 57мм, L=6м; (251,6 м в однострубно-ном исполнении) (СПОСОБ ПРОКЛАДКИ- подземная)	2Ду 219мм, L=46,5м; 2Ду 108мм, L=56,1м; 2Ду 89мм, L=39,5м; 2Ду 133мм, L=36,2м; 2Ду 76мм, L=14,0м; 2Ду 45мм, L=2,7м (СПОСОБ ПРОКЛАДКИ- подземная)	2021	2021	2 911,13	2 911,13							

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Основные технические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)									
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2020 году	2020	2021	2022	2023	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	17	18		
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, 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)*	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Ковров, ул. Текстильная	диаметр, протяженность	мм, м	Ди 219мм, L=180м; Ди 133мм, L=180м; Ди 108мм, L=96м; Ди 89мм, L=48м; Ди 76мм, L=48м; (552,0 м в однострубноном исчислении) (СПОСОБ ПРОКЛАДКИ-подземная)	Ди 159мм, L=183,8м; Ди 76мм, L=114,2м; Ди 45мм, L=120,5м; Ди 108мм, L=107,2м; Ди 57мм, L=48,8м; Ди 32мм, L=53,6м; Ди 25мм, L=23,7м; Ди 133мм, L=44,6м (СПОСОБ ПРОКЛАДКИ-подземная)	2023	2023	7 231,84									
3.1.9.	Модернизация ЦТП № 2 ул. Строителей с заменой водогрейного и насосного оборудования СО и ГВС (ЦТП №2- здание, г. Ковров, ул. Строителей, р-н «Молодежный»)*	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Ковров, ул. Строителей	диаметр, протяженность	шт.	1	1	2022	2022	15 321,57				15 321,57					
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										119 840,38				33 362,72	55 935,26	30 542,40			
Всего по группе 3.										119 840,38				33 362,72	55 935,26	30 542,40			
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																			
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																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
Всего по группе 5.																			
Итого по программе										119 840,38				33 362,72	55 935,26	30 542,40			

* Мероприятия финансируемые за счет средств концедента

Генеральный директор ООО «Владмиртеплогаз»

М.П.

И.А. Потанов

Ф.И.О.



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

(наименование регулирующей организации)
в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения**	Плановые значения				
				Утвержденный период	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³						
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал т.у.т./м ³						
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***	157 521,19 27,1%	102 550,87 17,7%	103 737,75 17,9%	103 737,75 17,9%	103 043,66 17,7%	102 550,87 17,7%
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						

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

** В графе "Фактические значения" указаны показатели достигнутые в 2018 году, ввиду 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 580 656,985 Гкал/год.



Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»

И.А. Потапов

ФИО

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Владимиртеплогаз» на территории г. Ковров**
(наименование ресурсной 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, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой 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							
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	3	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	29	30	31	32		
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	2,251	2,251	2,251	0,932	0,932	897,416	897,416	897,416	897,416	897,416	2,251	2,251	2,251	0,932	0,932	897,416	897,416	897,416	897,416	371,614		
2	Тепловая сеть от ТК-7 ж.д. №8 по ул. Дюгирова до ТК-30 ж.д. №11 по ул. Кузнецова 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	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	407,220	407,220	407,220	407,220	407,220		
3	Реконструкция сооружения, назначение: перелаточные 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. Грибодова, д.9-в до ввода в ж.д. №7/3 по ул. Грибодова, с заменой ввода в жилой дом (ЦТП по ул. Грибодова - котельная №19 по ул. Блинова г. Ковров))*	1,280	1,280	1,280	1,267	0						2,142	2,142	2,142	2,142	2,142	2,142	2,392	2,392	2,392	1,396	1,396	572,341	572,341	572,341	572,341	385,100	
4	Реконструкция сооружения, назначение: перелаточные 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. Валутина с заменой ввода 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						2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	1,826	1,826	1,826	1,089	1,089	296,533	296,533	296,533	296,533	155,380	
5	Реконструкция сооружения, назначение: перелаточные 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 от ЦТП по ул. Чернышевского до ввода в жилые дома №44-42, 40-388, 42а по проспекту Ленина и д.№2, 4 по ул. Чернышевского с заменой ввода в ж.д. дома г. Ковров)*	1,280	1,280	1,280	1,267	0						1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	0,999	0,999	225,823	225,823	225,823	225,823	145,490	
6	Реконструкция сооружения, назначение: перелаточные 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 от ЦТП-1 ж.д. №21 по ул. Первомайская до ж.д. №2 по ул. Липец с заменой ввода на жилые дома (ЦТП ул. Первомайская - котельная №13 ул. Первомайская г. Ковров))*	1,280	1,280	1,280	1,267	0						1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,552	1,013	1,013	79,330	79,330	79,330	79,330	52,190	
7	Реконструкция сооружения, назначение: перелаточные 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 от ЦТП ул. Первомайская - котельная №13 ул. Первомайская г. Ковров))*	1,280	1,280	1,280	1,267	0						2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	1,465	1,465	190,306	190,306	190,306	190,306	96,580	
8	Реконструкция тепловой сети, протяженность – 1190 м., г. Ковров, ул. Текстильная, д.25, стр. 2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 17.07.2014, 33АЛ №826047 (запись № 33-33-25/025/2014-623). Сети горячего водоснабжения, протяженность – 377 м., г. Ковров, ул. Текстильная, д.25. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.06.2014, 33АЛ №822229 (запись № 33-33-25/019/2014-170) (участок тепловой сети от ЦТП 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	1,267	0																						
9	Модернизация ЦТП № 2 ул. Строителей с заменой водогрейного и насосного оборудования СО и ГВС (ЦТП №2 - здание, г. Ковров, ул. Строителей, р-н «Молодежный»)*																											

* В результате выполнения работ на тепловых сетях в 2023 году, потери тепловой энергии в 2024 году сократятся на 208,159 Гкал/год.

И.А. Потанов

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»



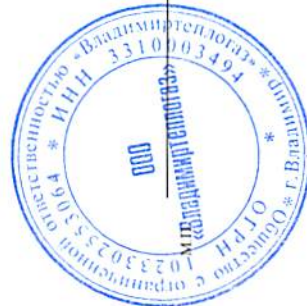
(Handwritten signature)

Финансовый план
инвестиционной программы ООО «Владмирттеплогаз», реализуемой на территории г. Ковров,
 (наименование энергопоставляющей 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 инвестиционной программы						
		Технологические присвоения	Теплоснабжение		2020	2021	2022	2023			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Собственные средства		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		900,11	900,11	-	484,22	109,60	306,28			
1.2.1	прибыль на капиталовложения, тыс.руб. без НДС		-	-							
1.2.2	прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС		900,11	900,11		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		-	-							
2	Привлеченные средства		-	-							
2.1	кредиты		-	-		2 666,67	-	2 666,67			
2.1.1	привлечение кредитов, тыс.руб.		17 020,21	17 020,21		9 666,67	-	2 666,67			
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.		900,11	900,11		484,22	109,60	306,28			
2.2	займы организаций		-	-							
2.3	прочие привлеченные средства		-	-							
3	Бюджетное финансирование*		85 816,13	85 816,13		13 362,72	55 935,26	16 518,15			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		-	-							
	ИТОГО по программе		115 069,78	115 069,78	7 000,00	20 846,94	63 044,86	24 177,98			

* Средства конкурента



Генеральный директор ООО «Владмирттеплогаз»

И.А. Потапов

Ф.И.О.

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО "Владмиртеплогаз" г. Ковров**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	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
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов 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 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								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
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	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 (реконструкция/модернизация)	2021	2021	2021	2022	20 000,00	16 146,91	Мероприятия выполнены в металле в 2021 году. Летнее благоустройство и демонтаж запланированы к завершению в 2022 году
3.1.2	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 жилые дома г. Ковров))	2021	2021	2021	2021	12 588,17	10 451,59	
3.1.3	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))	2021	2021	2021	2021	3 757,81	2 911,13	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1								
3.2.2								
Всего по группе 3								
						36 345,98	29 509,63	
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								
4.1.1								
4.1.2								
Всего по группе 4								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы 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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1								
5.2.2								
Всего по группе 5								

Генеральный директор ООО "Владмиртеплогаз"



Потапов И.А.

Форма № 6.2-ИП ТС

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

ООО "Владимиртеплогаз" г. Ковров
(наименование регулируемой организации)

за 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		цели	факт	цели	факт	цели	факт	цели	факт	цели	факт
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					2,251	2,251	897,416	897,416
2	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 жилые дома г. Ковров))	1,280	1,280					1,826	1,826	296,533	296,533
3	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					1,532	1,532	79,330	79,330



Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз" Поталов И.А.

Исполнитель: Начальник управления инвестиционных проектов (должность) Дмитриева Л.А.

8(4922)40-28-17
контакт тел с кодом города
dmitrieva@vtg33.ru
контакт: E-mail