



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.10.2021

№ 21-р

*О внесении изменений в приложение
к распоряжению 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. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
Владимирской области
от 26.10.2021 № 21-р

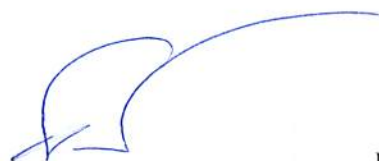
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ», РЕАЛИЗУЕМАЯ НА
ТЕРРИТОРИИ Г. КОВРОВ,
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
НА 2020-2023 ГОДЫ**

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»





Ф.И.О.

И.А. Потапов

Инвестиционная программа
ООО "Валдайскнефтегаз". ВНЕШНИЕ ИНВЕСТИЦИИ В КОПИРОВАНИИ Г. КОРОЛЕВ
Самостоятельно возмущаемые инвестиции

в сфере теплообеспечения для 2020-2023 годов

№ п/п	Информационная информация	Объемные потребности (мощность, производительность, диаметр и т.п.)	Описание и место расположения объекта	Назначение (мощность, производительность, диаметр и т.п.)	Описание генерирующих электростанций			Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных годах, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансирования	в т.ч. из сметы затрат на подключение					
					Эк. вт.к.	Значение мощности	после реализации мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	2020	2021			2022	2023			
																6	7	8
					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в сфере теплоснабжения потребителей																		
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях модернизации теплоснабжения																		
1.2 Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях модернизации теплоснабжения																		
1.3 Замена изношенных элементов тепловых сетей в целях модернизации теплоснабжения																		
1.4 Установка аппаратов и приспособлений объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях модернизации теплоснабжения																		
Всего по группе 1																		
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с модернизацией тепловых сетей																		
Всего по группе 2																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация объектов систем теплоснабжения в целях снижения уровня теплопотерь объектов и (или) остаточной мощности от расчета потребления																		
3.1 Реконструкция объектов систем теплоснабжения																		
3.1.1	Установка оборудования, включая котельные установки, для замены оборудования на объектах теплоэнергетики	Самостоятельно возмущаемые потребности	г. Королев, ул. Фрунзенская, ул. Пролетарская	мощность	м	622,00	622,00	622,00	2021	2021	20 000,00							
3.1.2	Установка оборудования, включая котельные установки, для замены оборудования на объектах теплоэнергетики	Самостоятельно возмущаемые потребности	г. Королев, ул. Демитрова, ул. Кухаренко, ул. Гегузяк	мощность	м	660,00	660,00	660,00	2021	2021	14 024,25		14 024,25					
3.1.3	Реконструкция оборудования, включая котельные установки, для замены оборудования на объектах теплоэнергетики	Самостоятельно возмущаемые потребности	г. Королев, ул. Фрунзенская, ул. Пролетарская	мощность	м	622,00	622,00	622,00	2021	2021	30 000,00							
3.1.4	Реконструкция оборудования, включая котельные установки, для замены оборудования на объектах теплоэнергетики	Самостоятельно возмущаемые потребности	г. Королев, ул. Демитрова, ул. Кухаренко, ул. Гегузяк	мощность	м	660,00	660,00	660,00	2021	2021	7 997,34		7 997,34					
3.1.5	Реконструкция оборудования, включая котельные установки, для замены оборудования на объектах теплоэнергетики	Самостоятельно возмущаемые потребности	г. Королев, ул. Демитрова, ул. Кухаренко, ул. Гегузяк	мощность	м	660,00	660,00	660,00	2021	2021	12 588,17		12 588,17					
3.1.6	Реконструкция оборудования, включая котельные установки, для замены оборудования на объектах теплоэнергетики	Самостоятельно возмущаемые потребности	г. Королев, ул. Переломинская, ул. Липовая	мощность	м	622,00	622,00	622,00	2021	2021	12 248,85		12 248,85					
3.1.7	Реконструкция оборудования, включая котельные установки, для замены оборудования на объектах теплоэнергетики	Самостоятельно возмущаемые потребности	г. Королев, ул. Переломинская, ул. Липовая	мощность	м	622,00	622,00	622,00	2021	2021	3 757,81		3 757,81					

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (показатель, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в 2020 году	2020	2021	2022	2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет средств за последние 18
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия										
1	Реконструкция тепловой сети, протяженность – 1 100 м, г. Копоров, ул. Текстильная, д.2Б, стр. 2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 17.07.2014, ЗНАИ №8326047 (запись № 33-33-2/023/2014-023). Сети горючего водоснабжения, протяженность – 377 м, г. Копоров, ул. Текстильная, д.2Б. Свидетельство о государственной регистрации права собственности от 20.06.2014, ЗНАИ №8322229 (запись № 33-33-2/019/2014-170) (участок тепловой сети отключен и горючего водоснабжения от теплотрассы по ул. Текстильная до ж.д. №8 по ул. Текстильная с вводом в жилой дом г. Копоров)*	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Копоров, ул. Текстильная	диаметр, протяженность	мм, м	1	1	2022	2022	11 187,43	-	-	11 187,43	-	-	-	-
3.1.8	Модернизация ЦТП №2 ул. Строителей с целью реализации программы «Оборудование СО и ГВС (ЦТП №2, здание, г. Копоров, ул. Строителей, р/н «Молодежный»)»	Снижение потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Копоров, ул. Строителей	диаметр, протяженность	мм	1	1	2022	2022	11 187,43	-	-	11 187,43	-	-	-	-
3.3.1	3.2. Реконструкция для модернизации существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									106 305,49	-	-	36 345,98	55 935,26	14 024,25	-	-
4.1.1	Группа 3. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, повышение эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1	Всего по группе 3.																
4.1.1	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, dust-адаптацию помещений объектов систем централизованного теплоснабжения																
4.1.1	Всего по группе 4.																
5.1.1	Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1.1	5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1	5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1	Всего по группе 5.																
	ИТОГО по программе									106 305,49	-	-	36 345,98	55 935,26	14 024,25	-	-

И.А. Потанов



Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»

Ф.И.О.

* Мероприятия финансируются за счет средств концедента

(Handwritten signature)

Плано́вые значения показателей, дости́жение которых предусмотре́но в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории г.Ковров,

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения**	Плано́вые 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 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	102 550,87	103 737,75	103 737,75	103 043,66	102 550,87
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды						
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды			20,5%	20,7%	20,7%	20,6%	20,5%

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

** 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 г. Ковров составил 501 257,899 Гкал/год.




Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»

И.А. Потапов

ФИО



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО «Владимиртеплотэз» на территории г. Ковров
(наименование результатов 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 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					
		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. Бурашова 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		0,803	0,803	0,803	0	0	0,803					2,251	2,251	2,251	0,932	0,932	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. Дмитрова до ТК-30 у ж.д. №11 по ул. Мухомова ж.д. №9 по ул. Гасельно, г. Ковров	1,212	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	
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 МБЛЮУ СОИП №22 по ул. Грибодова, д.9-а до ввода в ж.д. №7/3 по ул. Грибодова, с замкнутой вводом в жилой дом (ЦТП) по ул. Грибодова - котельная №19 по ул. Блиннова г. Ковров)*	1,280	1,280	1,280	1,280	1,267	0						2,142	2,142	2,142	2,142	2,142	2,142	2,142	2,142	2,142	286,080	286,080	286,080	286,080	154,590	
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. Блиннова до ж.д. №33-49/45 по ул. Ватулина с замкнутой вводом на жилье дома (ЦТП) №1 ул. Блиннова, 64, стр.1 - котельная №19 ул. Блиннова г. Ковров)*	1,280	1,280	1,280	1,280	1,267	0						2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	572,341	572,341	572,341	572,341	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 от ЦТП по ул. Чернышевского до ввода в жилье дома №644-42, 40,384-42а по проспекту Ленина и д.№62,4 по ул. Чернышевского с замкнутой вводом в жилой дом г. Ковров)*	1,280	1,280	1,280	1,280	0	0						1,826	1,826	1,826	1,826	1,826	1,826	1,826	1,826	1,826	296,533	296,533	296,533	155,380	155,380	
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 от ЦТП №1 по ул. Первомайская до ж.д. №2 по ул. Лесе с замкнутой вводом на жилье дома (ЦТП) ул. Первомайская - котельная №13 ул. Первомайская г. Ковров)*	1,280	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	225,823	225,823	225,823	225,823	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 от ЦТП 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	1,280	0	0						1,532	1,532	1,532	1,532	1,532	1,532	1,532	1,532	1,532	79,330	79,330	79,330	79,330	52,190	
8	Реконструкция тепловой сети, протяженность – 1190 м, г. Ковров, ул. Тестяцкая, д.25, 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. Тестяцкая, 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. Тестяцкая до ж.д. №8 по ул. Тестяцкая с вводом в жилой дом г.Ковров)*	1,280	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	190,306	190,306	190,306	190,306	96,580	
9	Модернизация ЦТП № 2 ул. Строгасей с замкнутой водозабора и насосного оборудования СО и ГВС (ЦТП) №2 - здание, г. Ковров, ул. Строгасей, р-н «Молодежный»*																										



Генеральный директор ООО «Владимиртеплотэз»

И.А. Потанов

Ф.И.О.

Финансовый план
инвестиционной программы ООО «Владмирттеплогаз», 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 инвестиционной программы						
		Технологические привлечение	Теплоснабжение		2020	2021	2022	2023			
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 капложение, 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		-	-							
2.1.1	привлечение кредитов, тыс.руб.		17 020,21	17 020,21		2 666,67	-	2 666,67			
2.1.2	погашение кредитов, тыс.руб.		17 020,21	17 020,21		9 666,67	-	2 666,67			
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*		72 281,24	72 281,24		16 345,98	55 935,26				
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг		-	-							
	ИТОГО по программе		101 534,89	101 534,89	7 000,00	23 830,20	63 044,87	7 659,82			

* Средства концедента



Генеральный директор ООО «Владмирттеплогаз»

Ф.И.О.

И.А. Потанов