



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2019

№ 12

*Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
в сфере теплоснабжения
на 2020-2030 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 «Ковровская ЭнергоТепловая Компания» в сфере на 2020-2030 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 администрации области
от 30.10.2019 № 12

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
в сфере теплоснабжения
на 2020-2030 годы**

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»**

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
Местонахождение регулируемой организации	601909, Владимирская область, г. Ковров, ул. Маяковского, д. 104 а
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2030 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Елена Александровна Немчинова
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон/факс: 8 (49232) 53429
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	Телефон/факс: 8 (4922) 777963, 322231
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Коврова
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Краснознаменная, д. 6
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Коврова Морозов Юрий Алексеевич
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон/факс: 8 (49232) 31135, 34488



Руководитель регулируемой организации

М.П.

Е.А. Немчинова

**Инвестиционная программа
Общества с ограниченной ответственностью "Ковровская Энергетическая Компания"**
(планирование результатов своей деятельности)
в сфере теплоснабжения на 2020 – 2030 годы

№ п/п	Целевые мероприятия	Объемные показатели (цели реализации)	Описание и место реализации объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (в НДС)															
				Планируемые показатели (целевая стоимость, мощность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	За реализацию мероприятия	после реализации мероприятия			в т.ч. по годам															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях расширения теплоснабжения:																								
1.1.1.	1.1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях расширения теплоснабжения:																								
1.1.2.	1.1.2. Строительство новых объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях расширения теплоснабжения:																								
1.2.1.	1.2. Строительство новых объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях расширения теплоснабжения:																								
1.2.2.	1.2.2. Строительство объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях расширения теплоснабжения:																								
1.3.1.	1.3. Усиление прочности кабельных линий воздушных тепловых сетей и сетей кабельной инфраструктуры:																								
1.3.2.	1.3.2. Усиление прочности кабельных линий воздушных тепловых сетей и сетей кабельной инфраструктуры:																								
1.4.1.	1.4. Усиление мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях расширения теплоснабжения:																								
1.4.2.	1.4.2. Усиление мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях расширения теплоснабжения:																								
Всего по группе 1																									
2.1.1.	2.1.1. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, в том числе с использованием новых тепловых сетей:																								
2.1.2.	2.1.2. Строительство объектов системы централизованного теплоснабжения, в том числе с использованием новых тепловых сетей:																								
Всего по группе 2																									
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях расширения зоны влияния существующих объектов и (или) повышения энергоэффективности:																									
3.1.1.	3.1.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																								
3.1.2.	3.1.2. Реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																								
3.2.1.	Техническое перевооружение объектов МТЗ в Коврове	1) снижение расхода пара на подогрев воды в котельной МТЗ во время работы котельной	Котельная МТЗ во время работы котельной	мощность котельной	Гкал/час	14,40	11,58	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего по группе 3																									
4.1.1.	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение затрат на эксплуатацию объектов системы централизованного теплоснабжения:																								
Всего по группе 4																									
Группа 5. Возврат из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения:																									
5.1.1.	5.1.1. Возврат из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей:																								
5.1.2.	5.1.2. Возврат из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																								
5.2.1.	5.2.1. Возврат из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																								
Всего по группе 5																									
Итого по программе																									



Handwritten signature

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

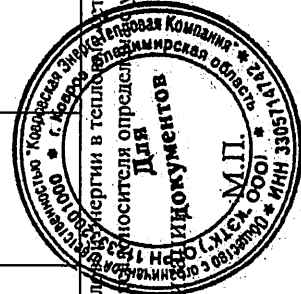
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 – 2030 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения											
					в т.ч. по годам реализации											
					2020г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии	кВт ч/Гкал	19,08	22,08	21,29	21,66	21,97	22,08	22,08	22,08	22,08	22,08	22,08	22,08	22,08	22,08
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,1612	0,1625	0,1657	0,1641	0,1629	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625	0,1625
		т.у.т./МЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем принимаемой 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	2157,43	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27
		% от полезного отпуска тепловой энергии	1,7	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	тонн в год для воды**	1502,16	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05	1486,05
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*учтены потери теплоносителя и тепловой энергии в теплообменниках, находящихся на обслуживании ООО «КЭТК»

**величина технологических потерь в расчете по формуле, утвержденной постановлением Правительства РФ №306 от 23.05.2006 г.)



Руководитель регулируемой организации

Е.А. Немчинова

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 – 2030 годы

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности*												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей												
		Текущее значение	Плановое значение											
2020г.	2021г.		2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Котельные ООО «КЭТК»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

* показатели надежности объектов системы теплоснабжения ООО «КЭТК» определены в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.05.2014 г. №452.



Руководитель регулируемой организации

Е.А. Немчинова

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 – 2030 годы

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности*											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности											
		Плановое значение											
Текущее значение		2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Котельные ООО «КЭТК»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

*показатели надежности объектов системы теплоснабжения ООО «КЭТК» определены в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.05.2014 г. №452.

Руководитель регулируемой организации



Е.А. Немчинова

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2020 – 2030 годы**

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности											
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал											
		Плановое значение											
Текущее значение		2020г	2021г	2022г	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Котельные ООО «КЭТК»	168,6	168,6	167,0	165,7	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4	165,4



Руководитель регулируемой организации

Е.А. Немчинова

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 – 2030 годы

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2*												
		Текущее значение	Плановое значение											
2020г	2021г		2022г	2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Котельные ООО «КЭТК»	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	

*при расчете показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения использовались материальные характеристики тепловых сетей, находящиеся в обслуживании ООО «КЭТК». Величина технологических потерь тепловой энергии принята только в части потерь, возникающих при транспортировке по сетям, находящимся в эксплуатационной ответственности ООО «КЭТК»



Руководитель регулируемой организации _____ Е.А. Немчинова

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2020–2030 годы**

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности												
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал*												
		Плановое значение												
Текущее значение		2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.	2030г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Котельные ООО «КЭТК»	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27	1522,27

* при расчете показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения использовались материальные характеристики тепловых сетей, находящиеся в обслуживании ООО «КЭТК». Величина технологических потерь тепловой энергии принята только в части потерь, возникающих при транспортировке по сетям, находящимся в эксплуатационной ответственности ООО «КЭТК»



(Handwritten signature)

Руководитель регулируемой организации **Е.А. Немчинова**

Финансовый план
Общества с ограниченной ответственностью «Ковровская Энерготепловая Компания»
 (наименование регулирующей организации)
в сфере теплоснабжения на 2020 – 2030 годы

N п/п	Источники финансирования	по видам деятельности		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) по годам реализации инвестиционной программы											
		указать вид деятельности	указать вид деятельности	Всего											
				2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Собственные средства	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	28367,40	0,00	0,00	1369,54	2529,77	3577,74	3618,59	3660,67	3704,02	3748,66	3794,64	2363,78
1.1.	амортизационные отчисления	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	17528,65	0,00	0,00	708,53	1308,83	2215,90	2215,90	2215,90	2215,90	2215,90	2215,90	2215,90
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции														
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение														
1.4.	прочие собственные средства*, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	10838,75	0,00	0,00	661,01	1220,94	1361,84	1402,69	1444,77	1488,12	1532,76	1578,74	147,88
2.	Привлеченные средства														
2.1.	кредиты														
2.2.	заимы организаций														
2.3.	прочие привлеченные средства														
3.	Бюджетное финансирование														
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг														
	ИТОГО по программе	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	Производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	28367,40	0,00	0,00	1369,54	2529,77	3577,74	3618,59	3660,67	3704,02	3748,66	3794,64	2363,78

*источником финансирования является экономия от снижения потребления электрической энергии и топлива
 Примечание. На финансирование проекта по техническому перевооружению котельной №1 по ул. Кирюшка привлекаются кредитные средства в размере 21435,47 тыс. руб. без НДС. Возврат суммы основного долга и процентов по кредиту осуществляется за счет амортизации и экономии от снижения потребления электрической энергии и топлива.



Руководитель регулируемой организации

Е.А. Немчинова