



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 31.08.2021

№ 122

Об утверждении инвестиционной программы  
АО «Теплоэнергокомпания» в сфере теплоснабжения  
на 2022 – 2023 годы

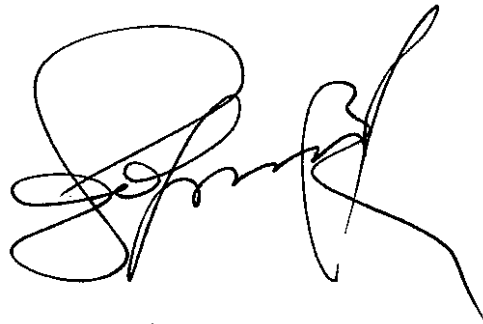
В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Теплоэнергокомпания» в сфере теплоснабжения на 2022 – 2023 годы согласно приложениям 1 - 5 к настоящему Приказу.
2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы оставляю за собой.

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned to the right of the title and to the left of the name.

А.М.Мордвинов

Приложение № 1  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 31.08.2021 № 122

**Паспорт инвестиционной программы АО "Теплоэнергокомпания" в сфере  
теплоснабжения на период 2022-2023 гг.**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО "Теплоэнергокомпания"
	Инвестиционная программа теплоснабжающей организации АО "Теплоэнергокомпания" в сфере теплоснабжения на период 2022-2023 гг.
Местонахождение регулируемой организации	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Запорожская, 33 "А"
Сроки реализации инвестиционной программы	Начало реализации Программы - 2022 год, окончание реализации Программы - 2023 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Главный инженер АО "Теплоэнергокомпания" Харитонов А.А.
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел: 8(84639)2-38-43, 8( 84639) 2-25-03
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области А.М. Мордвинов
Дата утверждения инвестиционной программы	31.08.2021
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел.: (846) 332-22-03, Email: <a href="mailto:energo@samregion.ru">energo@samregion.ru</a>
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	443001, Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, 292
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области А. А. Гаршина

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: 8/846/332-02-68
	Email: <a href="mailto:tariff@samregion.ru">tariff@samregion.ru</a>
Дата согласования инвестиционной программы	28.07.2021
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа Чапаевск Самарской области
	<a href="mailto:chapaevsk@bk.ru">chapaevsk@bk.ru</a>
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	446100, г.о. Чапаевск, ул.Комсомольская, 17
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского округа Чапаевск В.В. Ащепков
Дата согласования инвестиционной программы	11.08.2021
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.: 8(846)260-33-68
	<a href="mailto:stavrgkh@yandex.ru">stavrgkh@yandex.ru</a>

Инвестиционная Программа  
АО "Теплоэнергокомпания"  
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

N	n/n	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2021 г.	в т.ч. по годам		Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2022 г.	2023 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																
1.1.1																
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
1.2.1																
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																
1.3.1																
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
1.4.1																
<b>Всего по группе 1</b>																
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																
2.1.1																
<b>Всего по группе 2</b>																
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																
3.1.1																
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
3.2.1		Техническое перевооружение Районной котельной с заменой водогрейного котла ПТВМ 30М № 3 на КВ-ГМ-35-150 (ПТВМ-30) и замена газовой автоматики безопасности, г. Чапаевск, ул. Алексея Толстого	Подготовка Районной котельной к работе в отопительный сезон 2023-2024 гг. (обеспечение надежности теплоснабжения жилых районов г.о. Чапаевск)	Районная котельная г.о. Чапаевск, ул. А. Толстого	Котел ПТВМ-30М с газовой горелкой и комплектом автоматики безопасности	МВт	35	35	2022	2023	28 116,31	-	20 989,50	7 126,81	28 116,31	-
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																
4.1.1																
<b>Всего по группе 4</b>																
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>																
5.1.1																
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
5.2.1																
<b>Всего по группе 5</b>																
<b>ИТОГО по Программе:</b>											<b>28 116,31</b>	<b>-</b>	<b>20 989,50</b>	<b>7 126,81</b>	<b>28 116,31</b>	<b>-</b>

Приложение № 3  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 31.08.2021 № 122

Плановые значения показателей,  
достижение которых предусмотрено в результате реализации  
мероприятий инвестиционной программы  
АО "Теплоэнергокомпания"  
в сфере теплоснабжения на 2022 - 2023 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения		
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации	
					2022 г.*	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	3,30	3,30	3,30	3,30
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,15170	0,16698	0,16721	0,16698
		т.у.т./м <sup>3</sup> <*>	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	61	61	61	61
4.1.	Районной котельная, расположенная по адресу: г. Чапаевск, ул. Алексея Толстого	%				
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	67 220	64 325	64 325	64 325
		% от отпуска тепловой энергии в сеть	15,20	14,78	14,78	14,78
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды <***>	173 784	172 759	172 759	172 759
		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				
7.1.	Химические показатели качества	кислород, мг/кг	50	50	50	50
		pH	7-11	7-11	7-11	7-11
		жесткость	200	200	200	200
7.2.	Биологические показатели качества		-	-	-	-

\* норматив удельного расхода топлива на 2021 год утвержден Приказом ДЦТР Самарской области от 07.05.20 г. № 152; снижение величины потерь тепловой энергии (теплоносителя) при ее передаче в 2022 году обусловлено изменением материальной характеристики тепловых сетей (уменьшение протяженности ТС на 1222,8 м в двухтрубном исчислении)

Приложение № 4  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 31.08.2011 № 122

Показатели надежности  
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
АО "Теплоэнергокомпания"

N 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 источников тепловой энергии т.у.т./Гкал			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м <sup>2</sup>			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал		
		Текущее значение 2020 г.	Плановое значение		Текущее значение 2020 г.	Плановое значение		Текущее значение 2020 г.	Плановое значение		Текущее значение 2020 г.	Плановое значение		Текущее значение 2020 г.	Плановое значение	
			2022	2023		2022	2023		2022	2023		2022	2023		2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Тепловые сети МУП "Теплообеспечение"	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,151	0,167	0,167	2,055	1,990	1,990	67 220	64 325	64 325

Приложение № 5  
к Приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 31.08.2021 № 122

**Финансовый план**  
**АО "Теплоэнергокомпания"**  
в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестиционной программы	
		производство и передача тепловой энергии		2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства	6 129,40	6 129,40	4 707,25	1 422,15
1.1.	амортизационные отчисления	6 129,40	6 129,40	4 707,25	1 422,15
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг*	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	-	-	-	-
2.2.	займы организаций	-	-	-	-
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-
3.	Бюджетное финансирование	17 300,86	17 300,86	12 784,00	4 516,86
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>23 430,26</b>	<b>23 430,26</b>	<b>17 491,25</b>	<b>5 939,01</b>