



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

07.10.2022

№ 46-02-41-13

**Об утверждении
корректировки
инвестиционной программы
ООО «Кудымкарские
тепловые сети» на 2018-2022 гг.**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 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)», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории города Кудымкар – ООО «Кудымкарские тепловые сети» на 2018-2022 гг., утвержденную приказом РСТ Пермского края от 24.10.2017 № СЭД-46-04-38-7 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Кудымкарские тепловые сети» на 2018-2022 гг.» (в редакции приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 20.10.2021 № 46-01-06-19), с объемом финансирования 79 388,93 тыс. руб. (без НДС), в том числе за счет прибыли, направленной на инвестиции 3 219,71 тыс. руб., амортизационные отчисления 53734,78 тыс. руб., финансирование из муниципального бюджета 22 434,44 тыс. руб., по годам:
- 2018 год с объемом финансирования 16 100,73 тыс. руб., в том числе за счет прибыли, направленной на инвестиции - 825,62 тыс. руб.;

за счет амортизационных отчислений - 11 134,01 тыс. руб.;

за счет бюджетного финансирования - 4 141,10 тыс. руб.;

- 2019 год с объемом финансирования 16 261,95 тыс. руб., в том числе

за счет прибыли, направленной на инвестиции - 601,37 тыс. руб.;

за счет амортизационных отчислений - 8 671,99 тыс. руб.;

за счет бюджетного финансирования - 6 988,59 тыс. руб.;

- 2020 год с объемом финансирования 11 127,96 тыс. руб., в том числе

за счет прибыли, направленной на инвестиции - 486,70 тыс. руб.;

за счет амортизационных отчислений - 10 641,26 тыс. руб.;

- 2021 год с объемом финансирования 17 659,44 тыс. руб., в том числе

за счет прибыли, направленной на инвестиции - 632,08 тыс. руб.;

за счет амортизационных отчислений - 11 337,98 тыс. руб.;

за счет бюджетного финансирования - 5 689,38 тыс. руб.;

- 2022 год с объемом финансирования 18 238,85 тыс. руб., в том числе

за счет прибыли, направленной на инвестиции - 673,94 тыс. руб.;

за счет амортизационных отчислений - 11 949,54 тыс. руб.;

за счет бюджетного финансирования - 5 615,37 тыс. руб.

2. ООО «Кудымкарские тепловые сети» при внесении изменений в инвестиционную программу, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, представлять в Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края, и орган местного самоуправления скорректированный вариант инвестиционной программы в сроки, установленные действующим законодательством.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и опубликования в установленном законом порядке.

Заместитель председателя
Правительства Пермского края,
и.о. министра тарифного регулирования
и энергетики Пермского края



А.А. Кокорев

Финансовый план
ООО "Кудымкарские тепловые сети"
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2022

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего							
		указать вид деятельности	указать вид деятельности	2018	2019	2020	2021	2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Собственные средства			56954,49	11959,63	9273,36	11127,96	11970,06	12623,48		
1.1	амортизационные отчисления			53734,78	11134,01	8671,99	10641,26	11337,98	11949,54		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			3219,71	825,62	601,37	486,70	632,08	673,94		
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			0,00							
2.1	лизинг			0,00							
2.2	займы организаций										
2.3	прочие привлеченные средства										
3	Бюджетное финансирование-бюджет			22434,44	4141,10	6988,59	0,00	5689,38	5615,37		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг										
	ИТОГО по программе			79388,93	16100,73	16261,95	11127,96	17659,44	18238,85		

**Инвестиционная программа
ООО "Кульмакарские тепловые сети"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2022 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	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. (без НДС)					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1	БМК 6,4 МВт с тепловыми сетями г. Кульмакар ул. Державинского, 12 мери	Бючно-модульная котельная с тепловыми сетями (отопление 12 мери)	БМК 6,4 МВт с тепловыми сетями г. Кульмакар ул. Державинского	6,4	МВт			2019	2022	12502,45		3662,9	2946,55	2946,5	2946,5	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1	Строительство БМК 7,5 МВт г. Кульмакар ул. Пелеханова 20а	Строительство БМК (снижение подключенной тепловой нагрузки 1 котельной)	БМК 7,5 МВт г. Кульмакар ул. Пелеханова 20а	7,5	МВт			2018	2021	25116,93		2989,75	6952,92	6331,99		
1.4.2	Замена котла КВр 0,35 МВт на котельной №10	Замена существующего котла, повышение производительности в аварийной ситуации.	котел КВр 0,35 МВт на котельной №10	0,35	МВт			2020	2020	354,92			354,92			
1.4.3	Замена котла КВа1,5 МВт на котельной №7	Замена существующего котла, повышение производительности в аварийной ситуации.	котел КВа1,5 МВт на котельной №7	1,5	МВт			2020	2020	873,57			873,57			
Всего по группе 1.										38847,87		6652,65	11127,96	9278,49	2946,50	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1	Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции Дн-76-159 мм	Замена существующей тепловой сети, повышение надежности в аварийной ситуации.	тепловая сеть от ТК-13 до ТК-13-3(котельная №1)	Дн-76-159 мм - 145 п.м.	метр			2018	2018	567,74				567,74		
2.1.2	Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции Дн-426 мм	Замена существующей тепловой сети, повышение надежности в аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. 50 лет Октября от ТК-9 ^н до ТК-10(котельная №1)	Дн-426 мм - 90 п.м.	метр			2018	2018	1310,30				1310,3		
2.1.3	Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции Дн-219 мм	Замена существующей тепловой сети, повышение надежности в аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. 8 Марта от ТК-9,11 до ТК-9,12(котельная №1)	Дн-219 мм - 100 п.м.	метр			2018	2018	578,42				578,42		

4.1.3	Установка микропроцессорного устройства	Замена оборудования, снижение аварийности, повышение энергоэффективности	котельная №4 котел 1	шт.	2018	2018	165,23	165,23	165,23					
4.1.4	Установка микропроцессорного устройства	Замена оборудования, снижение аварийности, повышение энергоэффективности	котельная №4 котел 2	шт.	2018	2018	165,23	165,23	165,23					
4.1.5	Ремонт кирпичной дымоходной трубы	Снижение аварийности	котельная №1	шт.	2019	2019	2620,72	2620,72	2620,72					
4.1.6	Замена дымоходной трубы	Снижение аварийности	котельная №1	шт.	2022	2022	3902,10	3902,10				3902,1		
Всего по группе 4.										3281,62	660,90	2620,72	3902,1	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем 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										79388,93	16100,73	16261,95	11127,96	18238,85

