



**МИНИСТЕРСТВО  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

06.10.2020

№ 46-01-06-6

**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 15.10.2019 № СЭД-46-05-05-4), с объемом финансирования с объемом финансирования 79 461,28 тыс. руб. (без НДС), в том числе за счет прибыли, направленной на инвестиции 3 218,31 тыс. руб., амортизационные отчисления 53 808,53 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 17 733,19 тыс. руб., в том числе за счет прибыли, направленной на инвестиции - 632,08 тыс. руб.;

за счет амортизационных отчислений - 11 411,73 тыс. руб.;

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

- 2022 год с объемом финансирования 18 237,45 тыс. руб., в том числе за счет прибыли, направленной на инвестиции - 672,54 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 Региональную службу по тарифам 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.

И.о. министра



Е.П. Денисова

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

(наименование регулируемой организации)

**в сфере теплоснабжения на 2018-2022 годы**

№ 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. (без НДС)						
						Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	2018	2019	2020	2021	2022	Остаток финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
1.2.1	БМК 6,4 МВт с тепловыми сетями г. Кульмакар ул. Державинского, 12 мкрн	Блочная котельная с тепловыми сетями (отопление 12 мкрн)	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	
<b>1.3. Улучшение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																
<b>1.4. Улучшение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
1.4.1	Строительство БМК 7,5 МВт г. Кульмакар ул. Плеханова 20а	Строительство БМК (снижение подключенной тепловой нагрузки 1 котельной)	БМК 7,5 МВт г. Кульмакар ул. Плеханова 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, предотвращение аварийной ситуации	котел КВр 0,35 МВт на котельной №10, г. Кульмакар, ул. Авиаторов, 1	0,35	МВт			2020	2020	354,92			354,92			
1.4.3	Замена котла КВа1,5 МВт на котельной №7	Замена существующего котла, предотвращение аварийной ситуации	котел КВа1,5 МВт на котельной №7, г. Кульмакар, ул. Кузнецова, 5	1,5	МВт			2020	2020	873,57			873,57			
										38847,87		6652,65	8842,27	9278,49	2946,50	
<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	Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции Дн-76-159 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение 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			
2.1.2	Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции Дн-426 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. 50 лет Октября от ТК-9 до ТК-10(котельная №1)	Дн-426 мм - 90 п.м.	метр			2018	2018				1310,3			
2.1.3	Модернизация тепловой сети в непроходном канале с применением труб в ППУ изоляции Дн-219 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение 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			





2.1.29	Модернизация тепловой сети в надземном, бескавальном исполнении с применением труб в ППУ ПЭ, ОЦ изоляции Дн-76, 57 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от котельной №4 до ж/д ул. Студенческая (котельная №4)	Дн-108 мм ППУ ОЦ -50 п.м Дн-108 мм ППУ ПЭ - 80 п.м/Дн-57 мм ППУ ОЦ-42 п.м	метр	2022	2022												799,00				
2.1.30	Модернизация тепловой сети в бескавальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-108 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от ТК-18-2 до м-на "Бережка" (котельная №5)	Дн-108 мм-58 п.м	метр	2022	2022												339,60				
2.1.31	Модернизация тепловой сети в бескавальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-89 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от м-на "Бережка" до ТК-20 (котельная №5)	Дн-89 мм -34 п.м	метр	2022	2022												199,81				
2.1.32	Модернизация тепловой сети в бескавальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-108 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от ТК-12 до д/с №27 (котельная №5)	Дн-108 мм-30 п.м	метр	2022	2022												97,68				
2.1.33 Б	Модернизация тепловой сети в бескавальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-159 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от ТК-10 до д/с №27 Революционная, (котельная №5)	Дн-159 мм -110 п.м	метр	2022	2022												847,49				
2.1.34	Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ ОЦ изоляции Дн-57 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть к ж/д ул. Набережная, 29 (котельная №5)	Дн-57 мм -34 п.м	метр	2022	2022												73,49				
2.1.35	Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ ОЦ изоляции Дн-108 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от ул. М. Горького, 3 до ТК-14 (котельная №5)	Дн-108 мм -46 п.м	метр	2022	2022												122,65				
2.1.36	Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ ОЦ изоляции Дн-57 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от ТК-5 до ж/д ул. Ленина, 21 (котельная №5)	Дн-57 мм -38 п.м	метр	2022	2022												78,81				
2.1.37	Модернизация тепловой сети в надземном, бескавальном исполнении с применением труб в ППУ ПЭ, ОЦ изоляции Дн-159 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от ж/д ул. К. Маркса, 14 до ТК-5 (котельная №5)	Дн-159 мм -52 п.м	метр	2022	2022												452,21				
2.1.38	Модернизация тепловой сети в надземном исполнении с применением труб в ППУ ОЦ изоляции Дн-108 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть от ТК-4 до ТК-3 ул. Калинина (котельная №5)	Дн-108 мм -72 п.м	метр	2022	2022												175,12				
Всего по группе 2.																		37331,79880	6597,56	6988,59	0,00	8454,70	15290,95

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

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 3																
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																
Код	Наименование работ	Единица измерения	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018				
4.1.1	Установка микропроцессорного устройства	шт.								165,23	165,23	165,23				
4.1.2	Установка микропроцессорного устройства	шт.								165,23	165,23	165,23				
4.1.3	Установка микропроцессорного устройства	шт.								165,23	165,23	165,23				
4.1.4	Установка микропроцессорного устройства	шт.								165,23	165,23	165,23				
4.1.5	Ремонт кирпичной дымоходной трубы	шт.								2620,72	2620,72	2620,72				
Всего по группе 4											3281,62	660,90	2620,72			
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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5																
											79461,28	16100,73	16261,95	11127,96	17733,19	18237,45
Итого по программе																





