



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

24.10.2017

№ СЭД-46-04-38-7

Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения 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 5 августа 2013 г. № 1057-п «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам Пермского края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения на территории города Кудымкар Пермского края – ООО «Кудымкарские тепловые сети» на 2018-2022 гг. с общим объемом финансирования 72 525,55 тыс. рублей (без НДС),

На 2018 г. с объемом финансирования – 16 100,73 тыс. рублей, в том числе:
за счет прибыли, направленной на инвестиции – 825,62 тыс. рублей;
за счет амортизационных отчислений – 11 134,01 тыс. рублей;
за счет бюджетного финансирования – 4 141,10 тыс. рублей

На 2019 г. с объемом финансирования – 12 454,85 тыс. рублей, в том числе:
за счет прибыли, направленной на инвестиции – 601,37 тыс. рублей;
за счет амортизационных отчислений – 5 009,09 тыс. рублей;
за счет бюджетного финансирования – 6 844,39 тыс. рублей;

На 2020 г. с объемом финансирования – 13 919,1 тыс. рублей, в том числе:

за счет прибыли, направленной на инвестиции – 486,70 тыс. рублей;

за счет амортизационных отчислений – 6 466,22 тыс. рублей;

за счет бюджетного финансирования – 6 966,18 тыс. рублей;

На 2021 г. с объемом финансирования – 14 759,92 тыс. рублей, в том числе:

за счет прибыли, направленной на инвестиции – 632,08 тыс. рублей;

за счет амортизационных отчислений – 8 438,46 тыс. рублей;

за счет бюджетного финансирования – 5 689,38 тыс. рублей;

На 2022 г. с объемом финансирования – 15 290,95 тыс. рублей, в том числе:

за счет прибыли, направленной на инвестиции – 672,54 тыс. рублей;

за счет амортизационных отчислений – 9 003,04 тыс. рублей;

за счет бюджетного финансирования – 5 615,37 тыс. рублей.

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 опубликования на официальном сайте Региональной службы по тарифам Пермского края в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. заместителя председателя Правительства
- руководителя Региональной службы
по тарифам Пермского края

А.В. Удальев

Приложение к приказу
от 24.10.2017 № СЭД-46-04-38-7

**Инвестиционная программа
ООО "Кульмакские тепловые сети"**

(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2018-2022 годы

№ п/п	2	3	4	5	6			8	9	10	11				16	17
					Наименование показателя (мощность, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия				Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего		
№	п/п	Обоснование необходимости мероприятия (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Диаметр				м	Год	в т.ч. за счет платы за подключение						
					Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:											
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей, за исключением тепловых сетей, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
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																
Всего по группе 1																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1.1	Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-426 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. М. Горького от ТК-9 до ТК-9 ^а (котельная №1)	Дн-426 мм - 300 п.м.	метр			2018	2018	2018		3604,02493				
2.1.2	Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-426 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. Герцена от ТК-10 до ТК-11 (котельная №1)	Дн-426 мм - 684 п.м.	метр			2018	2018	2018		7604,70839				
2.1.3	Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-325 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. Революционная от ТК-9-1 до ТК-9-2 (котельная №1)	Дн-325 мм - 280 п.м.	метр			2018	2018	2018		4141,09805				
2.1.4	Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-426 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. М. Горького от ТК-8 до ТК-9 (котельная №1)	Дн-426 мм - 122 п.м.	метр			2019	2019	2019		3120,37409				
2.1.5	Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-325 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. М. Горького от ТК-9 до ТК-9-1 (котельная №1)	Дн-325 мм - 110 п.м.	метр			2019	2019	2019		743,46903				
2.1.6	Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-219 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. Революционная от ТК-9-3 до ЦП-4 (котельная №1)	Дн-219 мм ППУ ПЭ-64 п.м. Дн-219 мм ППУ ОЦ 36 п.м.	метр			2019	2019	2019		791,7719				
2.1.7	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. лет Октября от ТК-9 ^а до ТК-10 (котельная №1)	Дн-426 мм - 90 п.м.	метр			2019	2019	2019		1310,30279				
2.1.8	Модернизация тепловой сети в бесканальном исполнении с применением труб в ППУ изоляции Дн-426 мм.	Замена существующей тепловой сети, предотвращение аварийной ситуации.	тепловая сеть по ул. Плеханова, Строгачей от ТК-14 до ТК-15 (котельная №1)	Дн-426 мм - 282 п.м.	метр			2019	2019	2019		3868,21409				

2.1.57	Модернизация тепловой сети в надземном, бесканальном исполнении с применением труб в ППУ ПЭ, ОИ 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						452,20681			
2.1.58	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							175,11773			
Всего по группе 2.													69243,92822	9834,13	13919,10	14759,92	15290,95			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня влияния 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																				
4.1.1	Установка микропроцессорного устройства АГВА	Замена оборудования, снижение аварийности, повышение энергоэффективности	котельная №7 котел 1		шт.					2018			165,22542				165,22542			
4.1.2	Установка микропроцессорного устройства АГВА	Замена оборудования, снижение аварийности, повышение энергоэффективности	котельная №7 котел 2		шт.					2018			165,22542				165,22542			
4.1.3	Установка микропроцессорного устройства АГВА	Замена оборудования, снижение аварийности, повышение энергоэффективности	котельная №4 котел 1		шт.					2018			165,22542				165,22542			
4.1.4	Установка микропроцессорного устройства АГВА	Замена оборудования, снижение аварийности, повышение энергоэффективности	котельная №4 котел 2		шт.					2018			165,22542				165,22542			
4.1.5	Ремонт мкрпневмой лампы трубы	Снижение аварийности	котельная №1		шт.					2019	2019		2620,7163		2620,71630					
Всего по группе 4.													3281,61798			660,90168	2620,71630			
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.													7525,54620			16100,73308	12454,4820	13919,09560	14759,91799	15290,95136
ИТОГО по программе																				

Руководитель регулируемой организации
М.П.

директор

В.В.Лесников

Ф.И.О.

Показатели эффективности объектов централизованного теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Показатели эффективности					Показатели энергетической эффективности					Показатели энергетической эффективности					Показатели энергетической эффективности															
		Количество произведенной тепловой энергии, тыс. кВт.ч					Количество произведенной тепловой энергии, тыс. кВт.ч					Удельный расход топлива					Отопление помещений					Итого										
		2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	
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	26	27	28	29	30	31	32	
		0,778	0,764	0,725	0,679	0,589	0,516																									
	Бюджетное учреждение "МАУ" "																															

Руководитель ресурсоснабжающей организации: _____
М.П. _____
Ф.И.О. В.В. Лесников

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	2018	2019	2020	2021	2022		
		указать вид деятельности	указать вид деятельности								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Собственные средства			43269,12820	11959,63505	5610,45820	6952,91560	9070,53799	9675,58136		
1.1	амортизационные отчисления			40050,81820	11134,01505	5009,08820	6466,21560	8438,45799	9003,04136		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			3218,310	825,62	601,37	486,7	632,08	672,540		
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										
2.2	займы организаций										
2.3	прочие привлеченные средства										
3	Бюджетное финансирование-бюджет			29256,418	4141,10	6844,39	6966,18	5689,38	5615,37		
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг										
	ИТОГО по программе			72525,54620	16100,73305	12454,8482	13919,09560	14759,91799	15290,95136		

Руководитель ресурсоснабжающей организации
М.П.

В.В.Лесников
Ф.И.О.