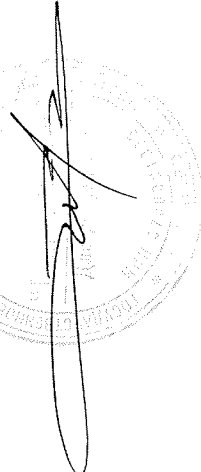


Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
за 2017 год

ГУП Ивановской области "Центр-Профи"  
(наименование организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение	Фактическое значение	Плановое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	БМК г. Фурманов ул. Д.Бедного	0	0	0	0	0,1553	0,1553	0	0	0	0



И.о. директора

В.В.Пархоменко

М.П.

Ф.И.О.

28

Отчет о выполнении мероприятий инвестиционной программы  
 ГУП Ивановской области "Центр-Профи"

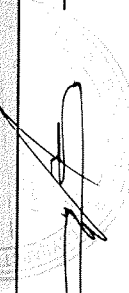
наименование регулирующей организации

в сфере теплоснабжения за

2017

ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Основные технико-экономические характеристики			Месяц начала реализации мероприятия, план/факт	Месяц окончания реализации мероприятия, план/факт	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (с НДС)							
					Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в том числе						
						факт	до реализации мероприятия				после реализации мероприятия	за счет заемных средств (план)	за счет заемных средств (факт)				
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</b>																	
1.1.1																	
1.1.2																	
<b>1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																	
1.2.1																	
1.2.2																	
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
1.3.1																	
1.3.2																	
<b>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																	
1.4.1																	
1.4.2																	
<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	Строительство тепловой БМК мощностью 3,5 МВт в г. Фурманов по ул. Д.Белого	Повышение технологической эффективности и надежности функционирования системы теплоснабжения г. Фурманов	БМК по ул. Д.Белого в г.Фурманов Ивановская область	Установленная мощность	Гкал/ч	23	0	2014		0,00	0,00	73,88	73,88				
2.1.2																	
<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																	
3.1.2																	
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																	
3.2.1																	
<b>Всего по группе 3.</b>																	
<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																	
4.1.2																	
<b>Всего по группе 4.</b>																	
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация, консервации и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																	
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>																	
5.1.1																	
5.1.2																	
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																	
5.2.1																	
5.2.2																	
<b>Всего по группе 5.</b>																	
<b>Итого по программе:</b>										<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73,88</b>	<b>73,88</b>				



Ио. Директора  
 М.П.

В.В. Пархоменко

**Финансовый отчет по инвестиционной программе**  
**ГУП Ивановской области "Центр-Профи" БМК ул. Д.Бедного**  
 (наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения за \_\_\_\_\_ 2017 \_\_\_\_\_ год

№ п/п	Источники финансирования/Источники возврата вложенных средств	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. с НДС)					
		ПЛАН (по утвержденной ИП)			ФАКТ		
		Производство	4	5	Производство	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Финансирование мероприятий</b>							
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>						
1.1	амортизационные отчисления	0			0		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0			0		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0			0		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0			0		
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>0,00</b>			<b>73,88</b>		
2.1	кредиты	0			0		
2.2	займы организаций	0,00			73,88		
2.3	прочие привлеченные средства	0			0		
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>	<b>0</b>			<b>0</b>		
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>0,00</b>			<b>73,88</b>		
<b>Возврат финансовых средств</b>							
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>7 030,67</b>			<b>3 464,81</b>		
1.1	амортизационные отчисления**	6 856,31			3 464,81		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	174,3542			0		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0			0		
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0			0		
<b>2</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>7 030,67</b>			<b>3 464,81</b>		

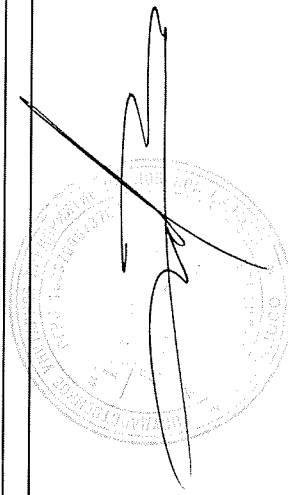
И.о. директора

В.В.Пархоменко

Значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
 ГУП Ивановской области "Центр-Профи" БМК Д.Бедного  
 (наименование регулируемой организации) \_\_\_\_\_ 2017 \_\_\_\_\_ год  
 в сфере теплоснабжения за

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения	Фактические значения
1	2	3	4	5
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии, отпускаемую с коллекторов источника	т.у.т./Гкал	0,1553	0,16026
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	2,66	2,66
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	0	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от отпуска тепловой энергии в сеть	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м в год для воды тонн 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				
7.2				

И.о. директора



М.П.

В.В. Пархоменко