



ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18.01.2016

г. Екатеринбург

№ 1

Об утверждении формы, представляемой для утверждения инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

В целях реализации пункта 10 Порядка взаимодействия органов исполнительной власти Свердловской области по утверждению инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 30.07.2014 № 650-ПП, по согласованию с Региональной энергетической комиссией Свердловской области (письмо от 14.12.2015 № 31-01-80/1892)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить форму, представляемую для утверждения инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения (прилагается).

2. Настоящий приказ опубликовать на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

Министр

Н.Б. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2.												
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей												
1.3.1.												
1.3.2.												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей												
1.4.1.												
1.4.2.												
Всего по группе 1												
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей												
2.1.												
2.2.												
Всего по группе 2												
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников												
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей												
3.1.1.												
3.1.2.												
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
3.2.1.												
3.2.2.												
Всего по группе 3												
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения												
4.1.1.												
4.1.2.												
Всего по группе 4												
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей												
5.1.1.												
5.1.2.												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей												
5.2.1.												
5.2.2.												
Всего по группе 5												
ИТОГО по программе												

ПЛАН ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий, без учета НДС и налога на прибыль (тысяч рублей)			
			всего на период с _____ по _____ год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
				N год	N+1 год	N+2 год
1	2	3	4	5	6	7
...		всего				
		в том числе				
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства прочие источники				
За весь период реализации инвестиционной программы		всего				
		в том числе				
		прибыль				
		амортизационные отчисления				
		плата за подключение (технологическое присоединение)				
		бюджетные средства прочие источники				

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

№ п/п	Источники финансирования	Всего на период с _____ по _____ год (тысяч рублей)	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, без НДС (тысяч рублей)		
			N год	N+1 год	N+2 год
1	2	3	4	5	6
1.	Собственные средства в том числе:				
1.1.	амортизационные отчисления				
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции				
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)				
1.4.	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг				
2.	Привлеченные средства в том числе:				
2.1.	кредиты				
2.2.	займы организации				
2.3.	прочие привлеченные средства				
3.	Бюджетное финансирование				
3.1.	федеральный бюджет				
3.2.	бюджет Свердловской области				
3.3.	бюджет муниципального образования				
4.	Прочие источники финансирования, в том числе лизинг				
5.	Налог на прибыль				
5.1.	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)				
6.	ИТОГО по программе без учета налога на прибыль				
7.	ИТОГО по программе с учетом налога на прибыль				

ПЛАНОВЫЕ ЗАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единицы измерения	Фактические значения	Плановые значения			
				утвержденный период	в том числе по годам реализации		
					N год	N+1 год	N+2 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³					
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м ³					
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/час					
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	процентов					
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год					
		процентов от полезного отпуска тепловой энергии					
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды					
		куб. м для пара					
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды					
7.1.							
7.2.							