



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

П Р И К А З

30.07.2015

г. Екатеринбург

№ 141

Об утверждении рекомендуемой формы представления инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также рекомендуемые формы для представления отчетов

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,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить рекомендуемую форму представления инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также рекомендуемые формы для представления отчетов (прилагается).

2. Настоящий приказ опубликовать на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<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

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Министерства
 энергетики и жилищно-
 коммунального хозяйства
 Свердловской области
 от _____ № _____
 «Об утверждении
 рекомендуемой формы
 представления
 инвестиционной программы
 для организаций,
 осуществляющих
 регулируемые виды
 деятельности в сфере
 теплоснабжения, а также
 рекомендуемые формы для
 представления отчетов»

Форма

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

(наименование инвестиционной программы)

Наименование регулируемой организации	
Местонахождение регулируемой организации	
Сроки реализации инвестиционной программы	
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	
Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контакты лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контакты лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Руководитель регулируемой организации
 М.П.

ТЕКУЩИЕ И ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

объектов системы централизованного теплоснабжения

(наименование организации)

(наименование инвестиционной программы)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности			Показатели энергетической эффективности			Показатели энергетической эффективности														
		количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			удельный расход топлива на производствo единицы отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии			отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети			величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям											
		текущее значение	плановое значение	плановое значение	текущее значение	плановое значение	текущее значение	текущее значение	плановое значение	текущее значение	плановое значение	текущее значение	плановое значение									
	N	N+1	N+2	N	N+1	N+2	N	N+1	N+2	N	N+1	N+2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

Руководитель регулируемой организации
М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

(наименование организации)

(наименование инвестиционной программы)

(регулируемый вид деятельности)

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Обоснование необходимости мероприятия (объекта)	Описание и место расположения мероприятия (объекта) с указанием точки подключения	Подключаемая нагрузка объекта капитального строительства, Гкал/час	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)				График реализации мероприятия (объекта)		График ввода объекта в эксплуатацию, год	Размер расходов на реализацию мероприятия (объекта), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС
					наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.)	единицы измерения	до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)	год начала	год завершения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей:												
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей												
1.1.1.												
1.1.2.												
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей												
1.2.1.												
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												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем 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												

Руководитель регулируемой организации
М.П.

ПЛАН ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

(наименование организации)

(наименование инвестиционной программы)

(регулируемый вид деятельности)

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объекта)	Источники финансирования	Размер расходов на реализацию мероприятий (объектов), тысяч рублей, без учета налога на прибыль, без НДС			
			Всего на период с _____ по _____ год	в том числе по годам реализации инвестиционной программы		
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				

Руководитель регулируемой организации

М.П.

Согласовано: Глава муниципального образования

М.П.

ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

(наименование организации)

(наименование инвестиционной программы)

(регулируемый вид деятельности)

№ п/п	Источники финансирования	Всего на период с _____ по _____ год	В том числе по годам реализации инвестиционной программы, тысяч рублей, без НДС		
			N	N + 1	N + 2
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 субъекта Российской Федерации				
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				

Руководитель регулируемой организации
М.П.

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

(наименование организации)

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

Руководитель регулируемой организации

М.П.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ТАРИФОВ
в сфере теплоснабжения на период реализации инвестиционной программы

(наименование организации)

(наименование инвестиционной программы)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Текущий период — год	Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы	В том числе по годам реализации инвестиционной программы; без НДС		
					N	N + 1	N + 2
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Действующий тариф	руб./Гкал					
2.	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	руб./Гкал					
3.	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы, всего, в том числе:	тыс. руб.					
3.1.	за счет инвестиционной составляющей в тарифе (с учетом налога на прибыль)	тыс. руб.					
3.2.	за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.					
4.	Объем полезного отпуска продукции	тыс. Гкал, Гкал/час					
5.	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3.1 / стр. 4)	руб./Гкал					
6.	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)	руб./Гкал					
7.	Индекс роста тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)	%					

Руководитель регулируемой организации

М.П.

Согласовано: Глава муниципального образования

М.П.

Утверждено:
руководитель регулируемой организации

(подпись) (расшифровка)
М.П.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ____ ГОД

(наименование организации)

(наименование инвестиционной программы)

(регулируемый вид деятельности)

№ п/п	Наименование и краткое описание мероприятия (объектов)	Основные технические характеристики мероприятия (объекта)		График реализации мероприятия (объекта)				Предусмотрено инвестиционной программой (наименование программы, номер и дата документа об утверждении)								
		единица измерения	до реализации мероприятия (объекта)	после реализации мероприятия (объекта)	год начала	год завершения	факт	план	факт	Всего, в том числе:	прибыль	амортизационные отчисления	плата за подключение	бюджетное финансирование	заемные средства	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1.																
1.1.2.																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1.																
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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															

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗА _____ ГОД

объектов системы централизованного теплоснабжения

(наименование организации)

(наименование инвестиционной программы)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Показатели энергетической эффективности		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			план	факт		план	факт	
1	2	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Руководитель регулируемой организации
М.П.