

Основные производственные показатели регулируемой организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период	Период регулирования
1	2	3	4	5
1	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км	2,454	2,454
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	1,441	1,441
1.1.1	50-250 мм	км	0,99	0,99
1.1.2	251-400 мм	км	0,451	0,451
1.1.3	401-550 мм	км	-	-
1.1.4	551-700 мм	км	-	-
1.1.5	701 мм и выше	км	-	-
1.2	Подземная прокладка, в том числе:	км	1,012	1,012
1.2.1	канальная прокладка	км	1,012	1,012
1.2.1.1	50-250 мм	км	0,709	0,709
1.2.1.2	251-400 мм	км	0,303	0,303
1.2.1.3	401-550 мм	км	-	-
1.2.1.4	551-700 мм	км	-	-
1.2.1.5	701 мм и выше	км	-	-
1.2.2	бесканальная прокладка	км	-	-
1.2.2.1	50-250 мм	км	-	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Базовый период	Период регулирования
1	2	3	4	5
1.2.2.2	251-400 мм	км	-	-
1.2.2.3	401-550 мм	км	-	-
1.2.2.4	551-700 мм	км	-	-
1.2.2.5	701 мм и выше	км	-	-
2	Источники тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более		82,4	82,4
2.1	Источник тепловой энергии 1		82,4	82,4
2.1.1	Установленная тепловая мощность 1 источника тепловой энергии	Гкал/ч	82,4	82,4
3	Источники тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью менее 25 МВт		-	-
3.1.	Источник тепловой энергии 1		-	-
3.1.1	Установленная тепловая мощность 1 источника тепловой энергии	Гкал/ч	-	-
...	и т.д.		-	-
4	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии	Гкал/ч	82,4	82,4
4.1	в т.ч. ТЭЦ 25 МВт и более	Гкал/ч		
4.2	ТЭЦ менее 25 МВт			
4.3.	котельные	Гкал/ч	82,4	82,4
4.4.	электробойлерные	Гкал/ч		

Формирование необходимой валовой выручки методом экономически обоснованных расходов

Расчет полезного отпуска тепловой энергии

тыс. Гкал

№ п/п	Показатели	Базовый период								Период регулирования							
		всего	вода	отборный пар	в том числе					всего	вода	отборный пар	в том числе				
					1,2 - 2,5 кгс/см ²	2,5 - 7,0 кгс/см ²	7,0 - 13,0 кгс/см ²	> 13 кгс/см ²	острый и редуциро- ванный пар				1,2 - 2,5 кгс/см ²	2,5 - 7,0 кгс/см ²	7,0 - 13,0 кгс/см ²	> 13 кгс/см ²	острый и редуциро- ванный пар
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего	129,397	129,397							129,397	129,397						
	в том числе:																
	- ТЭЦ 25 МВт и более																
	- ТЭЦ менее 25 МВт																
	- котельные																
	- электробойлерные																
2	Покупная теплоэнергия																
	в том числе:																
	...																
3	Расход тепловой энергии	1,635	1,635							1,635	1,635						

	на хозяйственные нужды																
4	Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)	127,762	127,762							127,762	127,762						
5	Потери тепловой энергии в сети (нормативные)*	1,358	1,358							1,358	1,358						
5.1	в том числе:																
	- через изоляцию																
5.2	- с потерями теплоносителя																
5.3	то же в % к отпуску тепловой энергии от источника тепловой энергии																
6	Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск), всего	126,404	126,404							126,404	126,404						

Расчет полезного отпуска теплоносителя

№п/ п		Базовый период			Период регулирования		
		всего	в том числе		всего	в том числе	
			вода	пар		вода	пар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Производство теплоносителя, всего		5342,4		5342,4		
	в том числе:						
	- ТЭЦ 25 МВт и более						
	- ТЭЦ менее 25 МВт						
	- котельные		5342,4		5342,4		
	- электробойлерные						
2	Покупной теплоноситель,						
	в том числе:						
	...						
3	Расход теплоносителя на хозяйственные нужды						
4	Отпуск теплоносителя в сеть						
5	Нормативные потери при передаче теплоносителя		199,66		199,66		
6	Объем возвращенного теплоносителя						
7	Полезный отпуск теплоносителя потребителям						

Структура полезного отпуска тепловой энергии (мощности)

№ п/п		Базовый период				Период регулирования			
		Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем договорам теплоснабжения, Гкал/час	в т.ч по нерегулируемым договорам, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	в т.ч по нерегулируемым договорам, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка по всем договорам теплоснабжения, Гкал/час	в т.ч по нерегулируемым договорам, Гкал/час	Суммарный полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	в т.ч по нерегулируемым договорам, тыс. Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Всего отпущено потребителям	43,5417		82,405		43,5417		82,405	
	Вода	43,5417		82,405		43,5417		82,405	
	Отборный пар								
	- от 1,2 до 2,5 кгс/кв. см								
	- от 2,5 до 7,0 кгс/кв. см								
	- от 7,0 до 13,0 кгс/кв. см								
	- свыше 13,0 кгс/кв. см								
	Острый и редуцированный пар								
	В том числе Население								