

Таблица 8.2

Источник тепловой энергии	Расчетная годовая выработка тепловой энергии с учетом потерь, тыс.Гкал	Расчетное топлива, кг/Гкал	потребление
котельная	0,8233	255,3	

## Часть 9. Надежность теплоснабжения

Таблица 9.1

Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетные показатели (СНиП)	Факт.данные
Расчетная температура наружного воздуха максимального зимнего режима	°C	-40	-40
Средняя температура наиболее холодного месяца	°C	-23	-23
Средняя температура отопительного сезона	°C	-8,5	-8,5
Продолжительность отопительного сезона	дней	243	243
Продолжительность отопительного сезона	часов	5832	5832

## Часть 10. Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций

Таблица 10.1

Наименование	2012г. ООО "Прогресс"	2013г. ООО "Прогресс"
1. Сырье, основные материалы	0	0
2. Вспомогательные материалы	90,39	706,70
из них на ремонт	90,39	706,70
3. Работы и услуги производственного характера	0	0
из них на ремонт	0	0
4. Топливо на технологические цели	1421,70	1919,51
уголь		
природный газ		
мазут		
5. Энергия	2530,68	1933,52
5.1. Энергия на технологические цели	2530,68	1933,52
5.2. Энергия на хозяйственные нужды	0	0
6. Затраты на оплату труда	5055,06	7731,31
из них на ремонт		
7. Отчисления на социальные нужды	1 738,94	2350,32
из них на ремонт		
8. Амортизация основных средств		
9. Прочие затраты всего, в том числе:	1 133,03	2363,74
9.1. Целевые средства на НИОКР	0	0