

Эксплуатация котельной осуществляется только вручную, визуальным контролем параметров работы всего оборудования и измерительных приборов. Снабжение тепловой энергией осуществляется только в отопительный период. В межотопительный период котельная останавливается.

Структура основного (котлового) оборудования представлена в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование котельной	Марка котла	Установленная мощность, Гкал/час	Год завершения строительства	Год проведения последних наладочных работ	Примечание
Котельная с.Имисское	Кв-0,3	0,6	2002	2013	

Характеристика основного оборудования по источникам тепловой энергии представлена в таблице 2.2

Таблица 2.2

	Наименование источников тепловой энергии
	Котельная
Температурный график работы, Тп/То, °С	95/70
Установленная тепловая мощность оборудования, Гкал/час	0,6
Ограничения тепловой мощности	по паспорту
Объем потребления тепловой энергии и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды	0,2770
Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования	2002
Год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов	2013
Среднегодовая загрузка оборудования	0,46
Способ регулирования отпуска тепловой энергии	Качественный, выбор температурного графика обусловлен преобладанием отопительной нагрузки и непосредственным присоединением абонентов к тепловым сетям
Способ учета тепла, отпущенного в тепловые сети	Расчетный, в зависимости от показаний температур воды в подающем и обратном трубопроводах