

1.2 Характеристика установленных котлов

№	Тип котла	Завод изготовитель	Теплоноситель вода/пар	Установленная мощность (Гкал/час)	Давление пара(воды) МПА	Температура пара(воды), С	КПД при работе на основном топливе, %	КПД при работе на резервном топливе, %
1	Котел водогрейный КВр - 1,0	ОАО «БЭЗ» Беларусь	вода	0,86	0,4	95	85	
2	Котел водогрейный КВС-1,16	ООО «Жилищная коммунальная компания» г. Барнаул	вода	0,99	0,7	95	До 95	

1.3 Характеристика теплоносителя, подаваемого в тепловые сети или теплопотребляющие установки:

Наименование теплоносителя	Давление теплоносителя, МПА		Температурный график, С		Расход, тонн/час	
	0,2	0,3	65	75	0,01	0,02
Вода						
Пар						
Возврат конденсата						

1.4 Характеристика остального оборудования:

Сетевой насос К 100-80-160. 11 кВт, 3000 об/мин – 2шт., дымосос ДН-5., 5,5 кВт 1500 об/мин, вентилятор ВД-2,8., 3кВт 1500 об/мин. находятся в неудовлетворительном состоянии.

1.5 Обследование металлоконструкций:

Дымовая труба в неудовлетворительном состоянии.

Здание котельной из бетонных блоков, перекрытия бетонные в удовлетворительном состоянии.

1.6 Обслуживание механических узлов: Один раз в год

1.7 Проведение испытаний: Гидравлическое (раз в год)

1.8 Заключение комиссии: на основании проведенного технического освидетельствования оборудования - здание котельной, котельное оборудование находится в неудовлетворительном состоянии.