

№ п/п	Наименование и адрес теплового узла	Установленная тепловая мощность, Гкал/час	Присоединенная тепловая мощность, Гкал/час	Год вывела в эксплуатацию (реконтрукции)	Состав и тип установленного оборудования										Право владения (пользования)	Подсчет количества подключаемых насосных станций (для расчета у.с.)		
					насосное оборудование					теплообменное оборудование								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
					тип насоса	марка насоса	количество шт.	напор насоса, м	подъём насоса, м ² /ч	установленная мощность электродвигателя для насоса, кВт	вид теплообменного аппарата	марка теплообменного аппарата	количество шт.	рабочее давление МПа	температура рабочей среды, °С			
	Тепловые узлы потребителей тепловой энергии		3,769															
	Итого	0	3,769	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0

Прилагаемые обосновывающие материалы к таблице:

1. Документа подтверждающие право владения (пользования) тепловым узлом.
2. Паспорта тепловых узлов.
3. Схемы тепловых узлов.
4. Паспорта оборудования, установленного в тепловых узлах.