

	каждому виду нагрузок										
3.1.	отопление										
3.2.	вентиляция										
3.3.	кондиционирование										
3.4.	горячее водоснабжение (далее - ГВС)										
3.5.	технологические нужды					0	0				

2. Расчетные потери в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению №7 к настоящему Контракту:

№ п/п	Наименование параметра	Отборный пар давлением, кгс/см ²								Острый и редуцированный пар	
		от 1,2 до 2,5		от 2,5 до 7,0		от 7,0 до 13,0		свыше 13,0		часовые тепловые потери, Гкал/час	расход пара, т/час
		часовые тепловые потери, Гкал/час	расход пара, т/час	часовые тепловые потери, Гкал/час	расход пара, т/час	часовые тепловые потери, Гкал/час	расход пара, т/час	часовые тепловые потери, Гкал/час	расход пара, т/час		
1	Расчетные потери в тепловых сетях Потребителя:										
1.1.	в отопительный период					0	0				
1.2.	в межотопительный период					0	0				

3. Параметры отборного, острого (редуцированного) пара, дифференцированного по давлению:

№ п/п	Наименование параметра	Отборный пар давлением, кгс/см ²				Острый и редуцированный пар
		от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	свыше 13,0	
1.	Давление с отклонением, кгс/см ²			0±0,5		
2.	Температура с отклонением, °С			0±5		

Температура и давление пара контролируются по приборам учета, установленным на источнике тепловой энергии Теплоснабжающей организации.

4. При подаче Теплоснабжающей организацией тепловой энергии в паре Потребителю, теплоносителем в подающем трубопроводе (паровая тепловая сеть) является пар, дифференцированный по давлению. При возврате Потребителем тепловой энергии Теплоснабжающей организацией, теплоносителем в обратном трубопроводе

(конденсатопроводе) является возвращенный конденсат. Под невозвращенным конденсатом понимается теплоноситель, потребленный Потребителем и субабонентами в тепловых сетях и теплопотребляющих установках.

Ориентировочная цена настоящего договорного (планового) количества тепловой энергии (мощности), теплоносителя составляет _____ руб., в том числе НДС _____ руб., исходя из тарифов, действующих на момент заключения Контракта.

5. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии в отборном, остром (редуцированном) паре, дифференцированном по давлению за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

Период	Количество тепловой энергии, Гкал																							ИТОГО ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ ПАР	
	Отборный пар давлением, кгс/см ²																			Острый и редуцированный пар					
	от 1,2 до 2,5					от 2,5 до 7,0					от 7,0 до 13,0					свыше 13,0									
	отопление	вентиляция	ГВС	технологические нужды	потери в тепловых сетях Потребителя	Всего	отопление	вентиляция	ГВС	технологические нужды	потери в тепловых сетях Потребителя	Всего	отопление	вентиляция	ГВС	технологические нужды	потери в тепловых сетях Потребителя	Всего	отопление	вентиляция	ГВС	технологические нужды	потери в тепловых сетях Потребителя		Всего
<i>1 квартал 2014 г., в том числе:</i>																									0
январь																									0
февраль																									0
март																									0
<i>2 квартал 2014 г., в том числе:</i>																									0
апрель																									0
май																									0
июнь																									0
<i>3 квартал 2014г., в том числе:</i>																									0
июль																									0
август																									0
сентябрь																									0
<i>4 квартал 2014г., в том числе:</i>																									0
октябрь																									0
ноябрь																									0
декабрь																									0
<i>Всего:</i>																									0

Примечание: Количество тепловой энергии указано без вычета тепловой энергии, возвращаемой с конденсатом.

6. Ориентировочное договорное (плановое) количество теплоносителя в отборном, остром (редуцированном) паре, дифференцированном по давлению за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

Период	Количество теплоносителя, м3																								ИТОГО ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ ПАР
	Отборный пар давлением, кгс/см ²																		Острый и редуцированный пар						
	от 1,2 до 2,5						от 2,5 до 7,0						от 7,0 до 13,0						свыше 13,0						
	отопление	вентиляция	ГВС	технологические нужды	потери в тепловых сетях Потребителя	Всего	отопление	вентиляция	ГВС	технологические нужды	потери в тепловых сетях Потребителя	Всего	отопление	вентиляция	ГВС	технологические нужды	потери в тепловых сетях Потребителя	Всего	отопление	вентиляция	ГВС	технологические нужды	потери в тепловых сетях Потребителя	Всего	
<i>1 квартал 2014 г., в том числе:</i>																									0
январь																									0
февраль																									0
март																									0
<i>2 квартал 2014 г., в том числе:</i>																									0
апрель																									0
май																									0
июнь																									0
<i>3 квартал 2014г., в том числе:</i>																									0
июль																									0
август																									0
сентябрь																									0
<i>4 квартал 2014 г., в том числе:</i>																									0
октябрь																									0
ноябрь																									0
декабрь																									0
<i>Всего:</i>																									0

Примечание: Количество теплоносителя указано без вычета объема теплоносителя, возвращаемого с конденсатом.

7. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе): $P = 12,5 \pm 0,5 \text{ кгс/см}^2$, $T = 245 \pm 5^{\circ}\text{C}$.
8. Показатели качества теплоносителя (соответствие физико-химических характеристик требованиям технических регламентов и иным требованиям законодательства РФ): в соответствии с п. 3 Приложения №6 настоящего контракта.
9. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя:
- величина максимального расхода теплоносителей: _____ т/час;
 - величина минимального расхода пара: _____ т/час;
 - величина максимального часового и величину среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения - ;

диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами или значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе -;
Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителей): _____ Гкал/час, _____ т/час.

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

_____ (_____)

М.П.

ПОТРЕБИТЕЛЬ

_____ (_____)

М.П.