

ДОГОВОР № _____
теплоснабжения тепловой энергией в паре

г. Волжский

«___» _____ 201__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Волжские тепловые сети» (ООО «Волжские тепловые сети») в лице управляющего _____, действующего на основании доверенности _____, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», с одной стороны, и

в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию в паре соответствующего качества с установленными настоящим договором условиями, величинами и параметрами потребления, исходя из технической возможности электростанции, а Потребитель обязуется принять и оплатить потребленную тепловую энергию и теплоноситель, а также соблюдать предусмотренный договором режим потребления тепловой энергии, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

1.2. Теплоснабжающая организация и Потребитель в случаях, не урегулированных настоящим договором, обязуется руководствоваться Гражданским Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О теплоснабжении» № 190 от 27 июля 2010 года, Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя утвержденными Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034, Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003г. № 229, Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, постановлениями органа исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов об установлении тарифов на тепловую энергию, теплоноситель, а также иными действующими нормативно-правовыми актами.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Теплоснабжающая организация обязуется:

2.1. Отпускать тепловую энергию в паре Потребителю, при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства и при обеспечении учета потребления энергии и ее оплаты, по тепловым сетям, указанным в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и акте разграничения эксплуатационной ответственности сторон, которые оформляются между Потребителем и Теплоснабжающей организацией и являются неотъемлемой частью настоящего договора.

2.2. Считать разрешенной присоединенную тепловую нагрузку Потребителя в размере _____ тонн/час или _____ Гкал/час.

2.3. Поддерживать на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей энергоснабжающей организации и Потребителя значения показателей пара в соответствии со значениями, указанными в таблице, при условии выполнения Потребителем всех пунктов настоящего договора:

Характеристика пара (вид, давление, температура)	Место измерения давления, температуры	Давление с отклонением, кгс/см ² (изб.)	Температура с отклонением, °С	Величина отпуска от общего максимума		
				Гкал/час	Т/час	%
КТЭЦ Пар отборный	На границе раздела тепловых сетей	8,0±0,5	200±15			
ВТЭЦ-1 Пар отборный Р=14кгс/см ² Т230°С Резервный	На границе раздела сетей (от стенки пристройки павильона П-2)	14±0,7	195±9,75			
ВТЭЦ-2 Пар отборный Р=14кгс/см ² Т230°С	На границе раздела сетей ограда ОАО «ВТЗ»	14±0,7	195±9,75			

2.4. Устанавливать количество тепловой энергии, отпущенной Потребителю в размере _____ Гкал на сумму _____ руб. (с учетом НДС) по тарифам, действующим на дату заключения настоящего договора, с максимумом тепловой нагрузки _____ Гкал/час, из них:

- а) на отопление - 0 Гкал/час при Тн.р.= __-__ °С;
- б) на вентиляцию - 0 Гкал/час при Тн.р.= __-__ °С;
- в) на горячее водоснабжение 0 Гкал/час;
- г) на потери в тепловых сетях – _____ Гкал/час (до узла учета);
- д) технологические нужды - _____ Гкал/час, _____ т/час,

по представленным Потребителем суточным и квартальным графикам нагрузки, согласованным с Теплоснабжающей организацией, со следующей разбивкой:

Период	Характеристика пара в коллекторах источника			Количество подаваемого пара Гкал	Максимальный отпуск пара		
	Вид	Давлени е	Температура		Гкал/час	тонн/час	тонн/сут.
Январь 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Февраль 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Март 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Апрель 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Май 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Июнь 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Июль 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Август 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Сентябрь 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				
Октябрь 20__г.	отборный	8,0±0,5 14±0,7	200±15 230±11,5				