

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
абонентского оборудования, тепловых энергоустановок (ТЭУ)
от «15» июня 2015г.**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ОАО «НГТЭ» ведущий инженер-технолог АС 6 РТС
Лебедько Е.В

(должность, Ф.И.О.)

С одной стороны и представитель

председатель
(Ф.И.О.)

ТСЖ «Водор-2»
Суряева А.Б

ул. Выборная.

(наименование объекта, адрес)

с другой стороны на основании договора на подачу(отпуск) и потребление тепловой энергии в горячей воде и в соответствии с ПТЭ составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведены гидравлические испытания нижеследующего оборудования, согласно балансовой и эксплуатационной ответственности, с давлением и в течении времени:

Тепловая сеть 1 контура -	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
<u>от ввода</u> <u>до</u> 2 контура -	<u>0,9</u> Мпа (<u>9,0</u> кг с/см ²), время <u>10</u> мин.,	<u>15.06.15</u>
Трубопроводы, арматура		
ЦТП № <u>1</u>	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
ИТП № <u>2</u>	<u>1.0</u> Мпа (<u>10,0</u> кг с/см ²), время <u>10</u> мин.,	<u>15.06.15</u>
ИТП № <u>3</u>	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
ИТП № <u>—</u>	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
ИТП № <u>—</u>	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
ИТП № <u>—</u>	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
Теплообменник отопления -	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
Теплообменник горячего водоснабжения -	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
Система горячего водоснабжения -	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	
Система отопления -	<u>0,65</u> Мпа (<u>6,5</u> кг с/см ²), время <u>10</u> мин.,	<u>15.06.15</u>
Калориферная установка (П - <u>—</u> , П- <u>—</u> , П- <u>—</u> , П- <u>—</u>)	<u>—</u> Мпа (<u>—</u> кг с/см ²), время <u>—</u> мин.,	<u>Белев</u>

(дата, подпись)

Оборудование абонента считается выдержавшим гидравлические испытания.

Примечание:

- Состояние тепловой изоляции в ИТП удовлетворительное
- Наличие автоматических регуляторов не предусмотрено
- Наличие узла герметизации ввода тепловых сетей есть
- Наличие и достаточность КиП достаточно
- Наличие прямых соединений ТЭУ с водопроводом, канализацией нет

(да, нет, не предусмотрено)

Представитель ОАО «НГТЭ»

Белев

Лебедько Е.В