

« 3 » 06 2011 г.

## АКТ

### на промывку внутренней системы отопления

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

инженер – сантехник ООО «ТЭК» Лапа Р.А.

слесарь – сантехник ООО «ТЭК» Епищенок В.В.

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.


представитель т/снабжающей организации инженер цеха теплосети ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» Шефоб Е.В.

составили настоящий акт в том, что произведена промывка внутренней системы отопления после окончания отопительного периода (монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб) жилого дома по ул.

Калининградский 18 НТН № 1, 2, 3; 36 циклов

Промывка внутренней системы отопления производилась гидропневматическим методом с расходом в количествах, превышающих расчетный расход теплоносителя в 3 - 5 раз до полного осветления воды и отсутствия механических примесей.

Члены комиссии:

 (число, подпись)	<u>Лапа Р.А.</u> (Ф.И.О.)
 (число, подпись)	<u>Епищенок В.В.</u> (Ф.И.О.)
 (число, подпись)	<u>Шрейбер В.Т.</u> (Ф.И.О.)
 (число, подпись)	 (Ф.И.О.)



« 3 » 06 2021 г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: Жилищный 18

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

инженер – сантехник ООО «ТЭК» Лапа Р.А. \_\_\_\_\_

слесарь – сантехник ООО «ТЭК» Епищенков В.В. \_\_\_\_\_

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т. \_\_\_\_\_

представитель т/снабжающей организации инженер цеха теплосети ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» \_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание внутренней системы отопления жилого дома по ул.

Жилищный 18

При осмотре установлено:

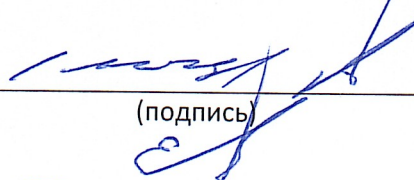

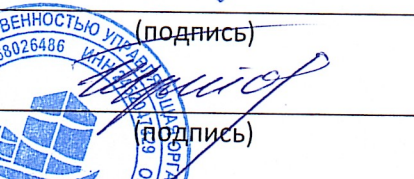

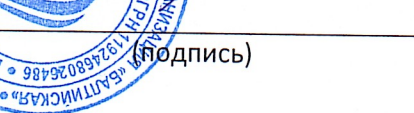
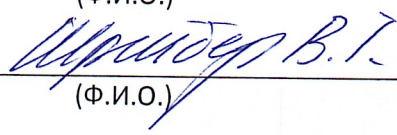

1. Гидравлическое испытание производилось давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 10 мин., падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см<sup>2</sup>).
2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

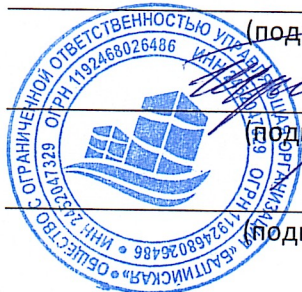
Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Теплопотребляющая установка Жилищный 18 выдержала испытание и пригодна к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2021- 2022 гг.

Члены комиссии:

 _____ (подпись)	 _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	 _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	 _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)



« 3 » 06 2021 г.

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: Жилищный 18

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

инженер – сантехник ООО «ТЭК» Лапа Р.А.

слесарь – сантехник ООО «ТЭК» Епищенков В.В.

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т. представитель  
т/снабжающей организации инженер цеха теплосети ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»

составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание ИТП жилого дома по ул. Жилищный 18 ИТП № 1, 2, 3

При осмотре установлено:

1. Гидравлическое испытание производилось давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 10 мин., падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см<sup>2</sup>).

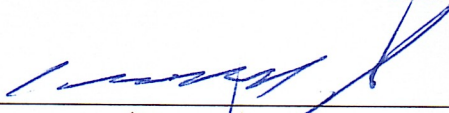

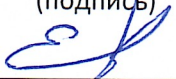

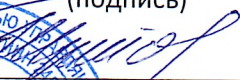
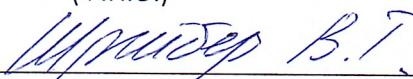

2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Тепловой пункт № 1, 2, 3 выдержал испытание и пригоден к эксплуатации в Отопительно-зимний период 20 21- 20 22 гг.

Члены комиссии:

	
(подпись)	(Ф.И.О.)
	
(подпись)	(Ф.И.О.)
	
(подпись)	(Ф.И.О.)
	
(подпись)	(Ф.И.О.)



« 3 » 06 2021 г

**АКТ  
на ремонт запорной арматуры**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

инженер – сантехник ООО «ТЭК» Лапа Р.А.

слесарь – сантехник ООО «ТЭК» Епищенков В.В.

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.

составили настоящий акт о том, что произведен ремонт (ревизия) запорной арматуры ИТП и арматуры системы отопления жилого дома по ул.

*Ленинградский 18*

Члены комиссии:

*[Подпись]*  
(подпись)

*Лапа Р.А.*  
(Ф.И.О.)

*[Подпись]*  
(подпись)

*Епищенков*  
(Ф.И.О.)

*[Подпись]*  
(подпись)

*Шрейбер В.Т.*  
(Ф.И.О.)

