

« 1 » 06 2021 г.

АКТ

на промывку внутренней системы отопления

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

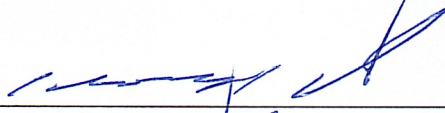
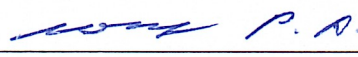
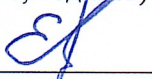
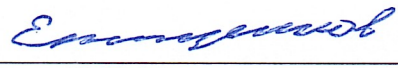
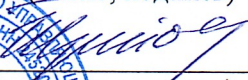
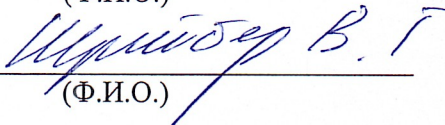
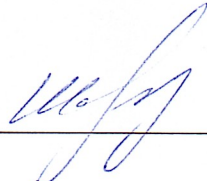
инженер – сантехник ООО «ТЭК» Лапа Р.А.
слесарь – сантехник ООО «ТЭК» Епищенков В.В.
Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.
представитель т/снабжающей организации инженер цеха теплосети ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» Шаров С.Ю.

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.

Семинский 22; Т2 ЧНКЛОР

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)	 (Ф.И.О.)
 (число, подпись)	 (Ф.И.О.)
 (число, подпись)	 (Ф.И.О.)
 (число, подпись)	 (Ф.И.О.)



« 1 » 06 2022г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: Жилищно-коммунальный отдел № 22

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.

Жилищно-коммунальный отдел № 22

При осмотре установлено:

1. Гидравлическое испытание производилось давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) в течении 10 мин., падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см²).






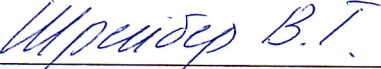

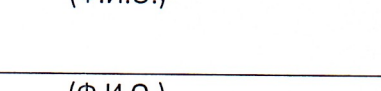
2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Теплопотребляющая установка Жилищно-коммунальный отдел № 22 выдержала испытание и пригодна к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2021- 2022гг.

Члены комиссии:

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



« 1 » 06 2021 г.

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: Жилищно-коммунальный 22

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. Жилищно-коммунальный 22 ИТП-1

При осмотре установлено:

1. Гидравлическое испытание производилось давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) в течении 10 мин., падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см²).

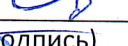
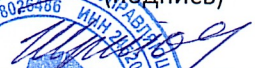
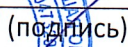
2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

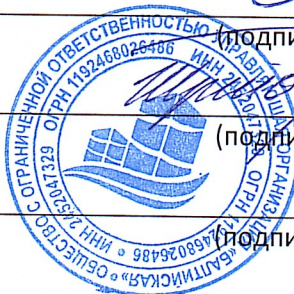
Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Тепловой пункт И-1 выдержал испытание и пригоден к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2021- 2022 гг.

Члены комиссии:

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



« 1 » 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.

Семинский 22

Члены комиссии:

Лапа Р.А.
(подпись)

Лапа Р.А.
(Ф.И.О.)

Епищев В.В.
(подпись)

Епищев В.В.
(Ф.И.О.)

Шрейбер В.Т.
(подпись)

Шрейбер В.Т.
(Ф.И.О.)

