

« 2 » 09 2022 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. _____

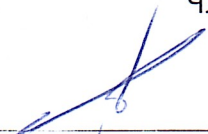



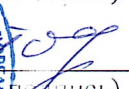
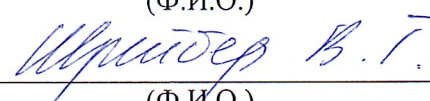
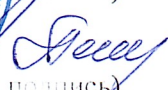
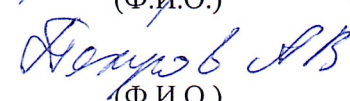
представитель т/снабжающей организации инженер цеха теплосети ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» Кирилл ОДС Делуров АВ _____

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.

Молотковская 69 24 корпус _____

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.)



« 2 » 09 2022 г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: Кемперовский 69

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.

Кемперовский 69

При осмотре установлено:

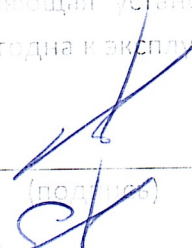
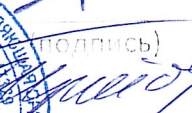

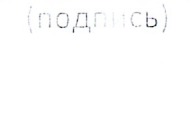
1. Гидравлическое испытание производилось давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) в течении 10 мин., падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см²).

2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

Заключение: На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Теплопотребляющая установка Кемперовский 69 выдержала испытание и пригодна к эксплуатации в Отопительно-зимний период 20 ~~22~~ 20 23 г.

Члены комиссии:

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



« 2 » 09 2022г.

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: Ленинградский 69

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

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

слесарь – сантехник ООО «ТЭК» Епищенко 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. Ленинградский 69

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 Ленинградский 69 выдержал испытание и пригоден к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2022 2023гг.

Члены комиссии:



(подпись)

Лапа Р.А.
(Ф.И.О.)

Епищенко В.В.
(Ф.И.О.)

Шрейбер В.Т.
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

« 2 » 09 2022 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.

Монтажный 69

Члены комиссии:

(подпись)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)



Лапа Р.А.
Епищенков В.В.
Шрейбер В.Т.