

« 28 » 06 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» Иван Александрович Цыганов




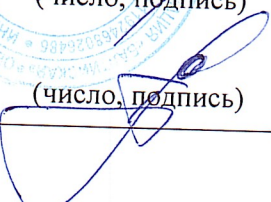
составили настоящий акт в том, что произведена промывка внутренней системы отопления после окончания отопительного периода (монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб) жилого дома по ул.

Воскресенская 57

36 корпус

Промывка внутренней системы отопления производилась гидropневматическим 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>Епищенков В.В.</u> (Ф.И.О.)
 (число, подпись)	<u>Шрейбер В.Т.</u> (Ф.И.О.)
 (число, подпись)	<u>Цыганов В.А.</u> (Ф.И.О.)



«28» 06 2022г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: Вильямс 57

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 внутренней системы отопления жилого дома по ул.

Вильямс 57

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 Вильямс 57 выдержала испытание и пригодна к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2022- 2023гг.

Члены комиссии:

[Подпись] (подпись) Лапа Р.А. (Ф.И.О.)

[Подпись] (подпись) Епищенко В.В. (Ф.И.О.)

[Подпись] (подпись) Шрейбер В.Т. (Ф.И.О.)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)



«28» 06 2022г.

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: Вилонская 57

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. Вилонская 57

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 Вилонская 57 выдержал испытание и пригоден к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2022 2023гг.

Члены комиссии:

 _____ (подпись)	 _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	<u>Епищенко В.В.</u> _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	<u>Шрейбер В.Т.</u> _____ (Ф.И.О.)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)



« 28 » 06 2022 г

**АКТ
на ремонт запорной арматуры**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

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

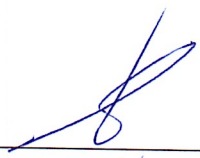
слесарь – сантехник ООО «ТЭК» Епищенков В.В.

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.

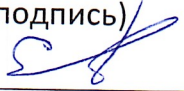
составили настоящий акт о том, что произведен ремонт (ревизия) запорной арматуры ИТП и арматуры системы отопления жилого дома по ул.

Водосток 57

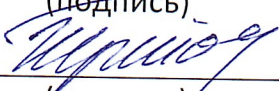
Члены комиссии:


(подпись)

Лапа Р.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Епищенков В.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Шрейбер В.Т.
(Ф.И.О.)

