

« 8 » 06 2021 г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: 60 ЛЭТ / ВЛКСМ 36

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.

60 ЛЭТ / ВЛКСМ 36

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 60 ЛЭТ / ВЛКСМ 36 выдержала испытание и пригодна к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2021-2022 гг.

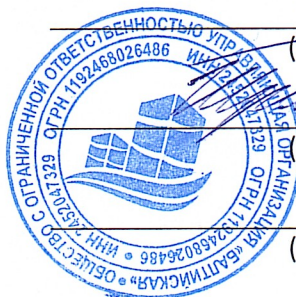
Члены комиссии:

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

[Подпись] _____ (подпись) Епищенков В.В. _____ (Ф.И.О.)

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

[Подпись] _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)



« 8 » 06 2021 г.

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: 60 мт/ВЛКСМ 36

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. 60 мт/ВЛКСМ 36 ИТН-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).

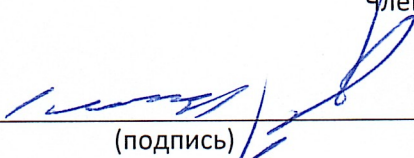
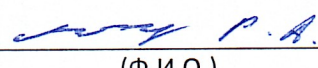

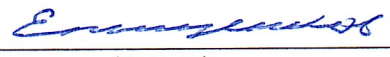
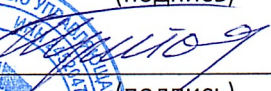
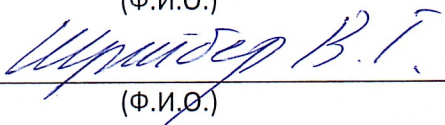
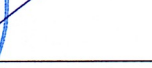
2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

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



« 8 » 06 2021 г

**АКТ
на ремонт запорной арматуры**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

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

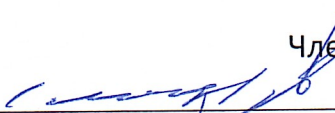
слесарь – сантехник ООО «ТЭК» Епищенков В.В.

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.

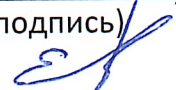
составили настоящий акт о том, что произведен ремонт (ревизия) запорной арматуры ИТП и арматуры системы отопления жилого дома по ул.

60 м/п/ВЛКСМ 36

Члены комиссии:


(подпись)

Лапа Р.А.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Епищенков
(Ф.И.О.)


(подпись)

Шрейбер В.Т.
(Ф.И.О.)

