

«27» июля 2020г.

АКТ

на промывку внутренней системы отопления

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

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

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

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.

представитель т/снабжающей организации инженер цеха теплосети ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» Долуров 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.

60 лет ВЛКСМ 36 МКР

15 ЦНКЛОВ

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:

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

«27» июля 2020 г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: 60 мт/ВЛКСМ 36

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

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

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

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.

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

60 мт/ВЛКСМ 36 МКД

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.

Закключение:

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Члены комиссии:

[Подпись]

(подпись)

Лапа Р.А.

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(подпись)

Лапа Р.А.

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(подпись)

Шрейбер В.Т.

(Ф.И.О.)

[Подпись]

(подпись)

(Ф.И.О.)



Измерение давления при выполнении испытаний производилось по двум аттестованным пружинным манометрам №№ _____ (один - контрольный) класса 1,5 с диаметром корпуса 160 мм (шкалой на номинальное давление около 4/3 измеряемого, ценой деления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²)), прошедшим поверку _____ и опломбированным госповерителем.

При испытании падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см²), "потения" сварных швов, течи из нагревательных приборов, трубопроводов, арматуры и прочего оборудования не обнаружены.

Заключение:

Теплопотребляющая установка 60 лет / ВПКСМ 36 МКД выдержала испытание и пригодна к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2020 - 2021 гг.

«27» июля 2020 г.

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: 60 ЛЕТ/ВЛКСМ 36 МКР

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

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

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

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.

составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание ИТП жилого дома по ул. 60 ЛЕТ/ВЛКСМ 36 МКР

При осмотре установлено:

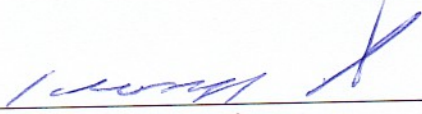
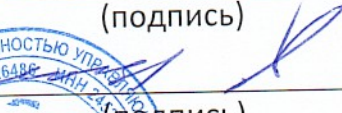
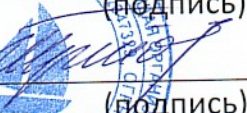
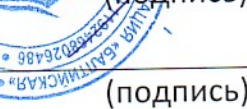
1. Гидравлическое испытание производилось давлением 1,0 МПа (10 кгс/см^2) в течении 10 мин., падение давления не превысило 0,02 МПа ($0,2 \text{ кгс/см}^2$).

2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Члены комиссии:

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

составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание теплового пункта 60 ЛЕТ/ВЛКСМ 36 МКР с целью

проверки прочности и плотности (выявления дефектов) после окончания отопительного сезона давлением 10 МПа (кгс/см²) в течении 10 мин. с наружным осмотром при давлении 10 МПа (кгс/см²).

Измерение давления при выполнении испытаний производилось по двум аттестованным пружинным манометрам №№ _____ (один - контрольный) класса 1,5 с диаметром корпуса 160 мм (шкалой на номинальное давление около 4/3 измеряемого, ценой деления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²)), прошедшим поверку _____ и опломбированным госповерителем.

При испытании падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см²), "потения" сварных швов, течи из трубопроводов, арматуры и прочего оборудования не обнаружены.

Заключение:

Тепловой пункт 60 ЛТ/ВЛКСМ ЗБЧКА выдержал испытание и пригоден к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2020-2021 гг.

Шурица, *Шурица В.Т.*

АКТ

приема-сдачи выполненных работ

(текущего, капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома)

г. Железногорск

27 июля 2020 г.

ул./пр. БОЛЕТЬВАКСМ дом № 36 (МКД)

Комиссия ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» в составе ответственных-профильных специалистов:

инженер-_____

техник-смотритель *Шурица Р.А.*

с участием представителей Совета многоквартирного дома (заявителей-собственников помещений МКД)

настоящим актом подтверждает исполнение на общем имуществе МКД – сдачу-приемку работ:

ПРОМЫВКА И ОПРЕССОВКА СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ И НТМ
V - 16724 КУБ М X 15 ЦИКЛОВ

Указанные работы произведены в объеме текущего / капитального ремонта, модернизации (реконструкции) согласованного общим собранием собственников помещения МКД (*протокол от* _____ .202____), в порядке содержания общего имущества (нужное выделить).

Изменения в технических характеристиках общего имущества-объекта МКД в результате данных работ: _____

Предложения по дополнительным работам: _____

Работы сданы-приняты: инженер-*Шурица*, техник-смотритель *Шурица Р.А.*



Представители Совета, собственников МКД (ф.и.о., № квартиры), с получением копии: _____