

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: Ленинградский 18 МКД ИТП 1,2,3

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

инженер – сантехник ООО «ТЭК» Моч 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. Ленинградский 18 ИТП 1,2,3

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.

Члены комиссии:

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



составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание теплового пункта Ленинградский 18 МКД ИТП 1,2,3 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 Ленинградский 18 МКД НТМ 12 выдержал испытание и пригоден к эксплуатации в Отопительно-зимний период 20 20-20 21 гг.

« 23 » июля 2020 г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: Жилищный 18 МКД НТМ 1,2,3

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

инженер – сантехник ООО «ТЭК» Лопух 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.

Жилищный 18 МКД НТМ 1,2,3

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.

Члены комиссии:

Лопух Р.А.

(подпись)

Лапа Р.А.

(Ф.И.О.)

Лапа Р.А.

(подпись)

Лапа Р.А.

(Ф.И.О.)

Шрейбер В.Т.

(подпись)

Шрейбер В.Т.

(Ф.И.О.)

(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 Санкт-Петербургский ТЭЦ № 17 1, 2, 3 выдержала испытание и пригодна к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2020-2021 гг.

«23» ИЮЛЯ 2020 г.

«23» июля 2020

АКТ

на промывку внутренней системы отопления

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

инженер – сантехник ООО «ТЭК» Лопух Р.Н.

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

Директор ООО УО «БАЛТИЙСКАЯ» Шрейбер В.Т.

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

Ленинградский 18 1, 2, 3 НТН 364НКЛ0В

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:

Лопух Р.Н.
(число, подпись)

Лапа Р.А.
(Ф.И.О.)

Лапа Р.А.
(число, подпись)

Лапа Р.А.
(Ф.И.О.)

Шрейбер В.Т.
(число, подпись)

Шрейбер В.Т.
(Ф.И.О.)

Демуров АВ
(число, подпись)

Демуров АВ
(Ф.И.О.)



Шридер В.Т.

АКТ

приема-сдачи выполненных работ

(текущего, капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома)

г. Железногорск

23 июля 2020 г.

ул./пр. Ленинградский дом № 18 (МКД)

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

инженер-_____

техник-смотритель *Шридер В.Т.*

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 1, 2, 3 ЭТАЖА ВВОДА
ИТП V = 51530 КУБ.М X 36 ЦИКЛОВ

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

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

Предложения по дополнительным работам: _____

Работы сданы-приняты: инженер-*Шридер В.Т.*, техник-смотритель *Шридер В.Т.*



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

Семин Александр А.М.