

« 31 » июля 2020 г.

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: жилищно-коммунальный ТОФ МКД НТН I

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» _____

составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание ИТП жилого дома по ул. жилищно-коммунальный ТОФ МКД НТН I

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



составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание теплового пункта Ленинградский 107 МКД НТНЗ 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 107 МКД НТНЗ выдержал испытание и пригоден к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2020 - 2021 гг.

« 31 » июля 2020 г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: Ленинградский ТО7 МКД НТН I

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» _____

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

Ленинградский ТО7 МКД НТН I

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:

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



« 9 » 08 2020 г

**АКТ
на ремонт запорной арматуры**

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

инженер – сантехник ООО «ТЭК» Шрейбер В.Т.

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

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.

Ленинградский ТЭЗ 14711

Члены комиссии:

Шрейбер В.Т. (подпись) Лапа Р.А. (Ф.И.О.)

Лапа Р.А. (подпись) Шрейбер В.Т. (Ф.И.О.)

Шрейбер В.Т. (подпись) Свободкина И.В. №41 (Ф.И.О.)



Шрейбер В.Т.

Шуриков, Владимир В. Г.

АКТ

приема-сдачи выполненных работ

(текущего, капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома)

г. Железногорск

31 июля 2020 г.

ул./пр. Ленинградский дом № 107 (МКД)

Комиссия ООО «ТЭК» в составе ответственных-профильных специалистов:

инженер- _____

техник-смотритель Шуриков В. Г.

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 ТУЗЛА ВВОДА И Т.П.
V - 33000 КЧБ. 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 Шуриков, техник-смотритель Шуриков В. Г.

Шуриков В. Г. Шуриков В. Г.

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

Игорь Шрайбер В.Т.

АКТ

приема-сдачи выполненных работ

(текущего, капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома)

г. Железногорск

9 08 2020 г.

ул./пр. Ленинградский дом № 107 (МКД)

Комиссия ООО «ТЭК» в составе ответственных-профильных специалистов:

инженер-_____

техник-смотритель Иван Р.А.

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

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

ПНР ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ПО СТОЯКАМ
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ КОЛ - ВО 64 ЕФ,
ПНР НТН КОЛ - ВО 1 ЕФ (ШТ). ПРОЕКТА
ФНАЛТРОВ - 2 ШТ

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-Игорь Шрайбер В.Т., техник-смотритель Иван Р.А.

Игорь Шрайбер В.Т.

Иван Р.А.

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

Водопольское Ю.В. кв 41. ЕФ