

«27» ИЮЛЯ 2020г.

## АКТ

### на промывку внутренней системы отопления

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.


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

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 22 МКД 15 корпус

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>Лопух Р.А.</u><br>(число, подпись)   | <u>Лопух Р.А.</u><br>(Ф.И.О.)   |
|   | <u>Лапа Р.А.</u><br>(число, подпись)    | <u>Лапа Р.А.</u><br>(Ф.И.О.)    |
|   | <u>Шрейбер В.Т.</u><br>(число, подпись) | <u>Шрейбер В.Т.</u><br>(Ф.И.О.) |
|   | <u>Демуров А.В.</u><br>(число, подпись) | <u>Демуров А.В.</u><br>(Ф.И.О.) |

«27» июля 2020 г.

АКТ

гидравлического испытания внутренней системы отопления

Потребитель: Жилищно-коммунальный отдел №22 МКД

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.

Жилищно-коммунальный отдел №22 МКД

При осмотре установлено:



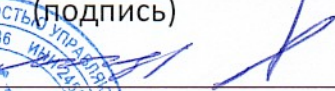


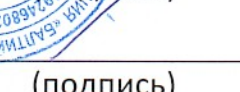
1. Гидравлическое испытание производилось давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 10 мин., падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см<sup>2</sup>).

2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Члены комиссии:

|   |  |
|---|--|
| <br>_____<br>(подпись) | <br>_____<br>(Ф.И.О.) |
| <br>_____<br>(подпись) | <br>_____<br>(Ф.И.О.) |
| <br>_____<br>(подпись) | <u>Шрейбер В.Т.</u><br>_____<br>(Ф.И.О.)   |
| <br>_____<br>(подпись) | _____<br>(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/см<sup>2</sup>)), прошедшим поверку \_\_\_\_\_ и опломбированным госповерителем.

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

Заключение:

Теплопотребляющая установка центрифужный 22 МКД выдержала испытание и пригодна к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2020 - 2021 гг.

«27» ИЮЛЯ 2020 г.

АКТ

гидравлического испытания ИТП

Потребитель: Ленинградский 22 МКД

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 ИТП жилого дома по ул. Ленинградский 22 МКД

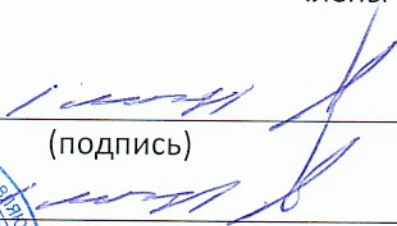
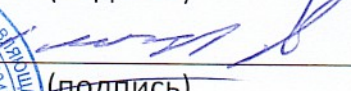
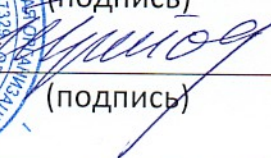
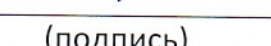
При осмотре установлено:

1. Гидравлическое испытание производилось давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 10 мин., падение давления не превысило 0,02 МПа (0,2 кгс/см<sup>2</sup>).
2. При внешнем осмотре течей не обнаружено.

Заключение:

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям.

Члены комиссии:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <br>(подпись) | <u>Лопух Р.А.</u><br>(Ф.И.О.)   |
| <br>(подпись) | <u>Лапа Р.А.</u><br>(Ф.И.О.)    |
| <br>(подпись) | <u>Шрейбер В.Т.</u><br>(Ф.И.О.) |
| <br>(подпись) | <br>(Ф.И.О.)                    |



составили настоящий акт в том, что произведено гидравлическое испытание теплового пункта Ленинградский 22 МКД с целью

проверки прочности и плотности (выявления дефектов) после окончания отопительного сезона давлением 10 МПа (кгс/см<sup>2</sup>) в течении 10 мин. с наружным осмотром при давлении 10 МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

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/см<sup>2</sup>)), прошедшим поверку \_\_\_\_\_ и опломбированным госповерителем.

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

#### Заключение:

Тепловой пункт Семипалатинский 22 МКД выдержал испытание и пригоден к эксплуатации в Отопительно-зимний период 2020 - 2021 гг.

*Шуриков В.Т.*

АКТ

приема-сдачи выполненных работ

(текущего, капитального ремонта общего имущества многоквартирного дома)

г. Железногорск

27 июля 2020 г.

ул./пр. Ленина дом № 22 (МКД)

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

инженер- \_\_\_\_\_

техник-смотритель Шуриков 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 И ИТП  
V - 16 724 К 46 М X 15 Ц И К Л О В

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 В.Т., техник-смотритель Шуриков В.Т.



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