

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2021/2022гг.

Выдан 26.07.21г.

ООО "Сакура-Плюс"

в отношении объекта **дом № 80 ул. Окружная**, по которому проводилась проверка готовности МКД к отопительному периоду 2021/2022гг.

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

акт проверки готовности к отопительному периоду от 10.06.21г. N б/н

**Комиссия по проведению проверки готовности МКД к отопительному периоду
2021/2022гг:**

Состав комиссии

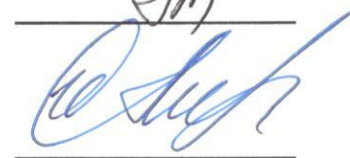
Гайдаров Андрей Павлович директор ДГХ администрации Корсаковского городского округа, председатель комиссии



Китрова Татьяна Владимировна ведущий советник ДГХ администрации Корсаковского городского округа, секретарь комиссии.



Лисовиченко Ирина Ивановна исполняющая обязанности начальника отдела муниципального жилищного контроля ДГХ администрации Корсаковского городского округа



Силачев Дмитрий Анатольевич Директор управляющей организации ООО "Сакура-Плюс".



« 10 » 06 2021г.

«Утверждаю»

ген. директор ООО «Сакура-Плюс»

Д.А. Силачев

АКТ

готовности многоквартирного дома № 80, по ул. Окружной к отопительному периоду 2021-2022гг.

Мы, нижеподписавшиеся:

Начальник АДС МУП «Тепло» М.П. Лашин, представители УО ООО «Сакура-Плюс» гл. инженер В.Е Киселев, мастер участка ВДО Тен Ен Чер, составили настоящий акт о готовности (или неготовности) внутридомовой системы теплоснабжения многоквартирного дома № 80 по ул. Окружная к отопительному сезону 2021-2022гг.

Проверка внутридомовой системы теплоснабжения многоквартирного дома проводилась на предмет:

- 1. проведения и окончания работ по текущему ремонту ВДО теплоснабжения и готовности внутридомовых систем к эксплуатации в отопительный период 2021-2022гг**

№ Кв, или подвала	Выполнены работы по	Дата выполнения
Кв.48	Замена подводов к радиатору(комната) с установкой запорной арматуры.	26.03.21г.
Квы.43	Замена стояков отопления (зал,кухня) с установкой запорной арматуры. Замена ш/кранов на сброс в подвальном помещении.	14.05.21г.

- 2.проверка трубопроводов теплоснабжения на предмет отсутствия прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией.**

Прямых соединений труб системы теплоснабжения с трубами водоснабжения и канализацией нет (есть: _____ нет _____)

- 3. сведения о количестве собственных ремонтных бригад или привлеченных ремонтных бригад и их обеспеченность материально-техническими ресурсами.**

оказание услуг по техническому обслуживанию (гидравлическому испытанию) совместно с МУП «Тепло»; своими силами ООО «Сакура-Плюс» (одна бригада) по содержанию и текущему ремонту инженерных систем теплоснабжения жилищного фонда..

- 4. проверка наличия документации :**

4.1 акт гидравлического испытания__от 10.06.2021 года_____

4.2 паспорт ОДПУ - ТВ7.П.Ф. № 13009542

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Система отопления МКД № 80 расположенного по адресу г. Корсаков, ул. Окружная удовлетворяет (не удовлетворяет) всем техническим требованиям и допускается (не допускается) к эксплуатации в отопительный период 2021/2022 гг.

Подписи:



начальник АДС МУП «Тепло» М.П. Лашин



гл. инженер ПТО УО ООО «Сакура-Плюс» В.Е. Киселев

Тен

мастер участка ВДО Тен Ен Чер



председатель, совет МКД Рогоснова - А.У.

АКТ

ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

г. Корсаков

« 10 » 06 2021г.

Объект МКД № 80 ул. Окружная

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика,
собственники МКД № 80 по ул. Окружной

Представитель подрядчика ООО «Сакура-Плюс» мастер ВДО Ген Ен Чер

Представитель РСО МУП «Тепло» начальник ВДО Лашин М.П.

Составили настоящий Акт о том, что произведено гидравлическое испытание
оборудования системы теплоснабжения МКД № 80 по ул. Окружной

При гидравлических испытаниях установлено:

1. Внутренняя система отопления опрессована на 6 кг/см^2
2. Элеваторный (тепловой) узел опрессован на 6 кг/см^2
3. Наружная теплотрасса опрессована на 6 кг/см^2
4. Приборы КИПиА поверены (не поверены)
5. Приборы учета тепловой энергии поверены (не поверены)

При промывке системы отопления установлено:

1. Внутренняя система отопления выдержала испытание
2. Тепловой узел выдержал испытание
3. Наружная теплотрасса _____

Заключение: оборудование системы теплоснабжения считается выдержавшим (не выдержавшим) гидравлическое испытание. Внутренняя система теплоснабжения промыта до осветления воды.

Представитель заказчика собственник МКД хв5 Куцойво

Представитель подрядчика ООО «Сакура-Плюс» Ген. Тен Ен Чер.

Представитель РСО МУП «Тепло» Рожкова И.У. Ронд