

**ПАСПОРТ**  
**готовности к отопительному периоду 2021/2022гг.**

Выдан 26.07.21г.

ООО "Сакура-Плюс"

в отношении объекта дом № 3/1 ул. Нагорная , 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 \_09.06.21г. N б\н

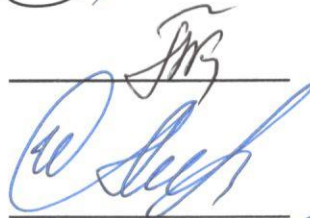
**Комиссия по проведению проверки готовности МКД к отопительному периоду  
2021/2022гг:**

**Состав комиссии**

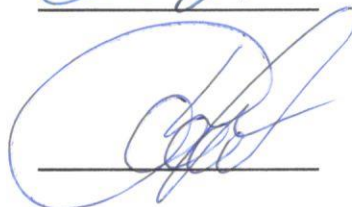
Гайдаров Андрей Павлович директор ДГХ администрации Корсаковского городского округа, председатель комиссии



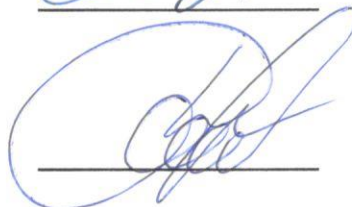
Китрова Татьяна Владимировна ведущий советник ДГХ администрации Корсаковского городского округа, секретарь комиссии.



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



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



« 09 » 06 \_\_\_\_\_ 2021г.

«Утверждаю»

ген. директор ООО «Сакура-Плюс»

Д.А. Силачев



## АКТ

### готовности многоквартирного дома № 3/1, по ул. Нагорной 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 Ген Ен Чер, составили настоящий акт о готовности (или неготовности) внутридомовой системы теплоснабжения многоквартирного дома № 3/1 по ул. Нагорной 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.5	Замена стояка полотенцесушителя 4-е перекрытия, замена ш/крана на сброс в подвальном помещении	18.03.21г.
Кв.105,108	Замена стояка полотенцесушителя	12.04.21г.
Кв.19	Установка запорной арматуры (зал)	27.05.21г.

- 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 09.06.2021 года \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Система отопления МКД № 3/1 расположенного по адресу г. Корсаков, ул. Нагорная 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 Васильюк ЛЧ

# АКТ

## ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

г. Корсаков

« 09 » 06 2021г.

Объект МКД № 3/1 ул. Нагорная

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика,  
собственники МКД № 3/1 по ул. Нагорной

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

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

Составили настоящий Акт о том, что произведено гидравлическое испытание  
оборудования системы теплоснабжения МКД № 3/1 по ул. Нагорной

При гидравлических испытаниях установлено:

1. Внутренняя система отопления опрессована на  $6 \text{ кг/см}^2$
2. Элеваторный (тепловой) узел опрессован на  $6 \text{ кг/см}^2$
3. Наружная теплотрасса опрессована на  $6 \text{ кг/см}^2$
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

Иван Васильевич  
Иванов

Представитель подрядчика ООО «Сакура-Плюс»

Тен Ен Чер

Представитель РСО МУП «Тепло»

Лашин М.П.