

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2021/2022гг.

Выдан 26.07.21г.

ООО "Сакура-Плюс"

в отношении объекта **дом № 9 ул. Нагорная**, по которому проводилась проверка готовности МКД к отопительному периоду 2021/2022гг.

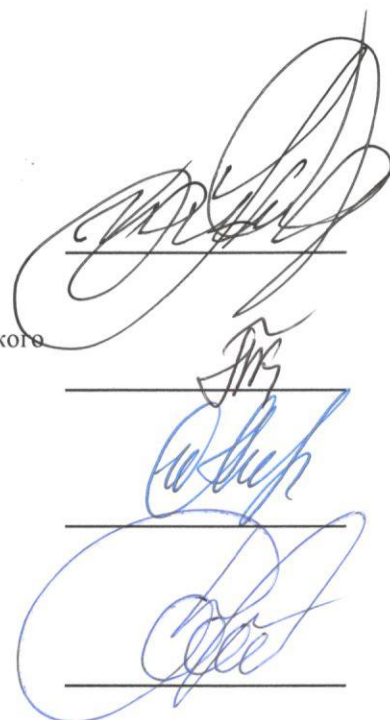
Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

акт проверки готовности к отопительному периоду от 11.06.21г. 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". |



« 11 » 06 2021г.

«Утверждаю»

ген. директор ООО «Сакура-Плюс»

Д.А. Силачев

АКТ

готовности многоквартирного дома № 9 , 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 Тен Ен Чер, составили настоящий акт о готовности (или неготовности) внутридомовой системы теплоснабжения многоквартирного дома № 9 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.73 | Ремонт запорной арматуры Ф80 в подвальном помещении № 4 | 29.01.21г. |

- 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 :**

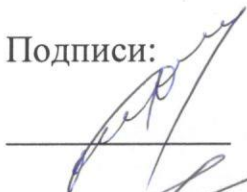
4.1 акт гидравлического испытания от 11.06.2021года _____

4.2 паспорт ОДПУ - ВКТ-7№ 196005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Система отопления МКД № 9 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



мастер участка ВДО | Теп ЕИ ЧЕР



председатель, совет МКД Гущенкина А.В

АКТ

ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

г. Корсаков

« 11 » 06 2021г.

Объект МКД № 9 ул. Нагорная

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика,
собственники МКД № 9 по ул. Нагорной

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 № 9 по ул. Нагорной

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

кв 22 Магкеева

Представитель подрядчика ООО «Сакура-Плюс»

Ген. Тен Ен Чер

Представитель РСО МУП «Тепло»

Лашин М.П.
Тручкова