

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2021/2022гг.

Выдан 26.07.21г.

ООО "Сакура-Плюс"

в отношении объекта **дом № 11 ул. Корсаковская**, 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 07.06.21г. N б/н

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

Состав комиссии

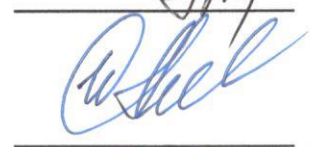
Гайдаров Андрей Павлович директор ДГХ администрации Корсаковского городского округа, председатель комиссии



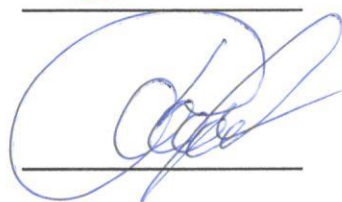
Китрова Татьяна Владимировна ведущий советник ДГХ администрации Корсаковского городского округа, секретарь комиссии.



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



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



«07» 06 2021г.
Утверждаю:
Ген.директор ООО «Сакура-Плюс»
Д.А. Силачев

АКТ

готовности многоквартирного дома № 11, по ул. Корсаковской к отопительному периоду 2021-2022гг.

Мы, нижеподписавшиеся: начальник АДС МУП «Тепло» Лашин М.П., представители УО ООО «Сакура-Плюс» гл. инженер Киселев В.Е., мастер ВДО Тен Ен Чер

составили настоящий акт о готовности (или неготовности) внутридомовой системы теплоснабжения многоквартирного дома № 11 по ул. Корсаковской, 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. №	Выполнены работы	Дата выполнения
Кв.24	Замена ш/крана (комплект) на стояк отопления в подвальном помещении.	16.04.21г.
Кв.11	Замена трубопровода Ф40 -6м. в подвальном помещении (сварочные работы), замена ш/крана (комплект) на сброс.	28.04.21г.
Кв.52	Ремонт трубопроводов (сварочные работы) в подвальном помещении, замена ш/кранов (комплекты) на сброс.	12.05.21г.

- 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 :**

акт гидравлического испытания от 07.06. 2021 года.

паспорт ОДПУ- ОДПУ (теплоэнергии) не установлен

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:


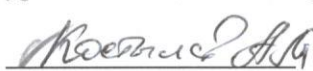
Система отопления МКД № 11 расположенного по адресу г. Корсаков, ул. Корсаковская удовлетворяет (не удовлетворяет) всем техническим требованиям и допускается к эксплуатации в отопительный период 2021\22 гг.

Подписи:


_____ начальник АДС МУП «Тепло» М.П. Лашин


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

Тен.
_____ мастер ВДО УО ООО «Сакура-Плюс» Тен Ен Чер


_____ председатель, совет МКД 

АКТ

ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

г. Корсаков

«07» 06 2021г.

Объект МКД № 11 ул. Корсаковская

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика,
собственники МКД № 11 по ул. Корсаковской

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 № 11 по ул. Корсаковской

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:

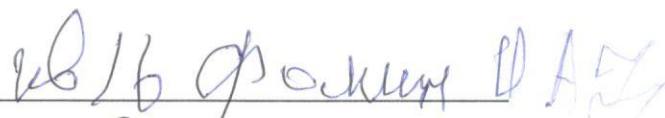
1. Внутренняя система отопления выдержала испытание
2. Тепловой узел выдержал испытание
3. Наружная теплотрасса _____

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



Косылов А.М.

Представитель заказчика собственник МКД _____



Представитель подрядчика ООО «Сакура-Плюс» _____

Ген. Тен Ен Чер.

Представитель РСО МУП «Тепло» _____

