

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2021/2022гг.

Выдан 26.07.21г.

ООО "Сакура-Плюс"

в отношении объекта дом № 55 ул. Советская , 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



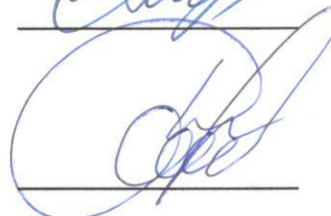
Китрова Татьяна Владимировна ведущий советник ДГХ администрации Корсаковского городского округа, секретарь комиссии.



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 № 55, по ул. Советской 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 № 55 по ул. Советской, 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.16	Замена ш/крана на сброс в подвальном помещении № 1 на стояк порлотенцесушителя.	09.02.21г.
Кв.4	Замена стального трубопровода Ф76-3м. в тепловом узле (сварочные работы).	09.02.21г.
Кв.57	Замена ш/крана (комплект) на сброс в подвальном помещении № 3 на стояке полотенцесушителя.	10.02.21г.

- 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 :**

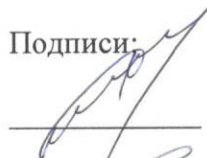
акт гидравлического испытания от 10.06.2021года.

паспорт ОДПУ (теплоэнергии не установлен)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Система отопления МКД № 55 расположенного по адресу г. Корсаков, ул. Советская удовлетворяет (не удовлетворяет) всем техническим требованиям и допускается к эксплуатации в отопительный период 2021\2022гг.

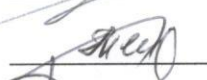
Подписи:



начальник АДС МУП «Тепло» М.П. Лашин



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



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



председатель, совет МКД Сорокин Н.И.

АКТ

ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

г. Корсаков

«10» 06 2021г.

Объект МКД № 55 ул. Советская

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика,
собственники МКД № 55 по ул. Советской

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

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

Составили настоящий Акт о том, что произведено гидравлическое испытание
оборудования системы теплоснабжения МКД № 55 по ул. Советской

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

З.К. Толст

Представитель подрядчика ООО «Сакура-Плюс»

Ген Ен Чер

Представитель РСО МУП «Тепло»

М.П. Лапин