

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2021/2022гг.

Выдан 28.06.21г.

ООО "Сакура-Плюс"

в отношении объекта **дом № 10 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. № 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 № 10, 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 № 10 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.12 | Замена трубопровода Ф50 в чердачном помещении (сварочные работы). Замена комплектов ш/кранов на стояках 4шт. | 27.01.21г. |
| Кв.21 | Замена ш/крана на сброс на стояке полотенцесушителя по кв.17 | 14.01.21г. |
| Кв.32 | Замена стояка через межэтажное перекрытие кв. №№28,32 | 11.01.21г. |

- 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 :**
акт гидравлического испытания от 07.06. 2021 года.
паспорт ОДПУ- ОДПУ установлен ВКТ-7 №46814-11

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Система отопления МКД № 10 расположенного по адресу г. Корсаков, ул. Корсаковская удовлетворяет (не удовлетворяет) всем техническим требованиям и допускается к эксплуатации в отопительный период 2021\2022 гг.

Подписи:



начальник АДС МУП «Тепло» М.П. Лашин



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

Теп.

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

Корсаковская И.А.

председатель, совет МКД



АКТ

ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ

г. Корсаков

« 07 » 06 2021г.

Объект МКД № 10 ул. Корсаковская

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика,
собственники МКД № 10 по ул. Корсаковской

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 № 10 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.

Косыгина А.А. Косыгина

Представитель заказчика собственник МКД 40 кв. Радонова 2

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

Представитель РСО МУП «Тепло» Лашин