

АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Теплового насоса medrom

№ _____

Дата: «» _____ 20 г.

Место установки: _____

1. Данные оборудования

Модель: _____

Серийный номер: _____

Тип хладагента: _____

Дата поставки: _____

2. Данные заказчика

ФИО / Наименование: _____

Адрес объекта: _____

Телефон: _____

3. Способ ввода в эксплуатацию

- Лично представителем производителя
 Дистанционно под контролем производителя
 Самостоятельный запуск заказчиком (без подтверждения производителя)

4. Проверка монтажа

На момент ввода в эксплуатацию проверено:

- Гидравлическая схема соответствует рекомендованной производителем
 Установлено и подключено реле протока
 Трёхходовой клапан подключён корректно
 Обеспечен нормативный проток по геоконтур
 Обеспечен нормативный проток по системе отопления
 Электропитание соответствует требованиям (напряжение, фазировка)
 Отсутствуют утечки и посторонние шумы

Комментарии: _____

5. Параметры при первом запуске

Температура геоконтура (вход): _____ °C

Температура геоконтура (выход): _____ °C

Δ по геоконтур: _____ °C

Температура подачи в систему: _____ °C

Температура обратки: _____ °C

Δ по отоплению: _____ °C

Давление высокого контура: _____ bar

Рабочая частота компрессора: _____ Hz

Потребляемая мощность: _____ кВт

Примечания: _____

6. Подтверждение сторон

Заказчик подтверждает:

Монтаж выполнен в соответствии с рекомендованной схемой.

Параметры запуска соответствуют рабочим.

Оборудование запущено и функционирует.

Разъяснены требования по эксплуатации.

Запрещено самостоятельное изменение сервисных параметров.

7. Особые условия

- Зафиксированы отклонения (описать ниже)
 Рекомендованы корректировки
 Ввод осуществлён с замечаниями

Описание: _____

8. Подписи сторон

Производитель / Представитель:

ФИО _____ Подпись _____

Заказчик:

ФИО _____ Подпись _____