

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА ВАШИХ ДОМОВ

Независимость

Экономичность

Долговечность

о компании

2007 год

создана компания ООО «СИЛС»

13+ лет

опыт работы в сфере систем обогрева, за которые получено колосальные знания

ЭНЕРГИЯ, ПОЛУЧАЕМАЯ ОТ СОЛНЦА, ВЕТРА И ВОЗДУХА, ВОДЫ И ЗЕМЛИ — КАК ТЕПЛОВАЯ, ТАК И СОЛНЕЧНАЯ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОЦЕНИМЫМИ **ПРАКТИЧЕСКИ БЕСПЛАТНЫМИ** ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОСТИ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ.



Внедряем новые технологии в области альтернативной энергетики, оперативно и качественно предоставляем услуги по продаже оборудования тепловых насосов, разработке проектов и систем отопления тепловых насосов воздух-воздух, воздух-вода, а так же подключением систем солнечных батарей и коллекторов так и без.









РАЗРАБОТКА

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ВНЕДРЕНИЕ

МОНТАЖ



НАШИ УСЛУГИ



ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



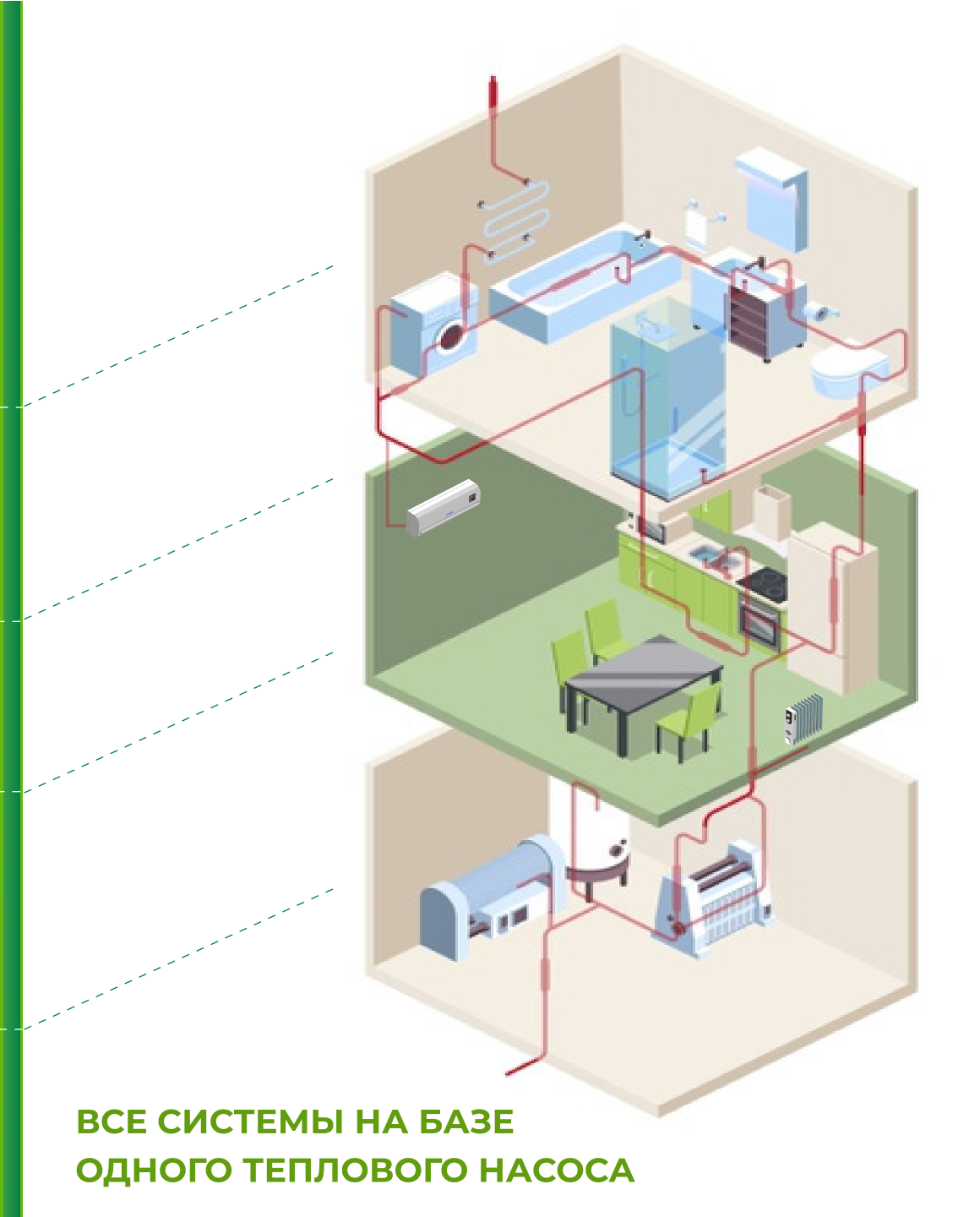
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



ОТОПЛЕНИЕ



ПОДОГРЕВ ВОДЫ В БАССЕЙНЕ



ВАШИ ВЫГОДЫ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

80% энергии берем бесплатно из окружающей среды



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Наши тепловые насосы служат больше 10 лет



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Зимой согревают, летом дарят прохладу



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Не нужно согласования с надзорными органами и нет особых требований к помещению



БЕЗОПАСНОСТЬ

Нет опасности утечки газа, взрыва и возгорания



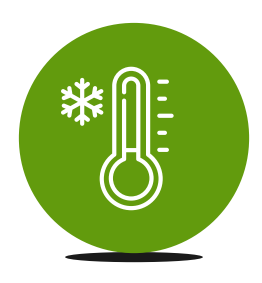
БЕЗШУМНАЯ РАБОТА

Работают не громче современного бытового кондиционера



КОМПАКТНОСТЬ

Размером с домашний холодильник



УДОБСТВО

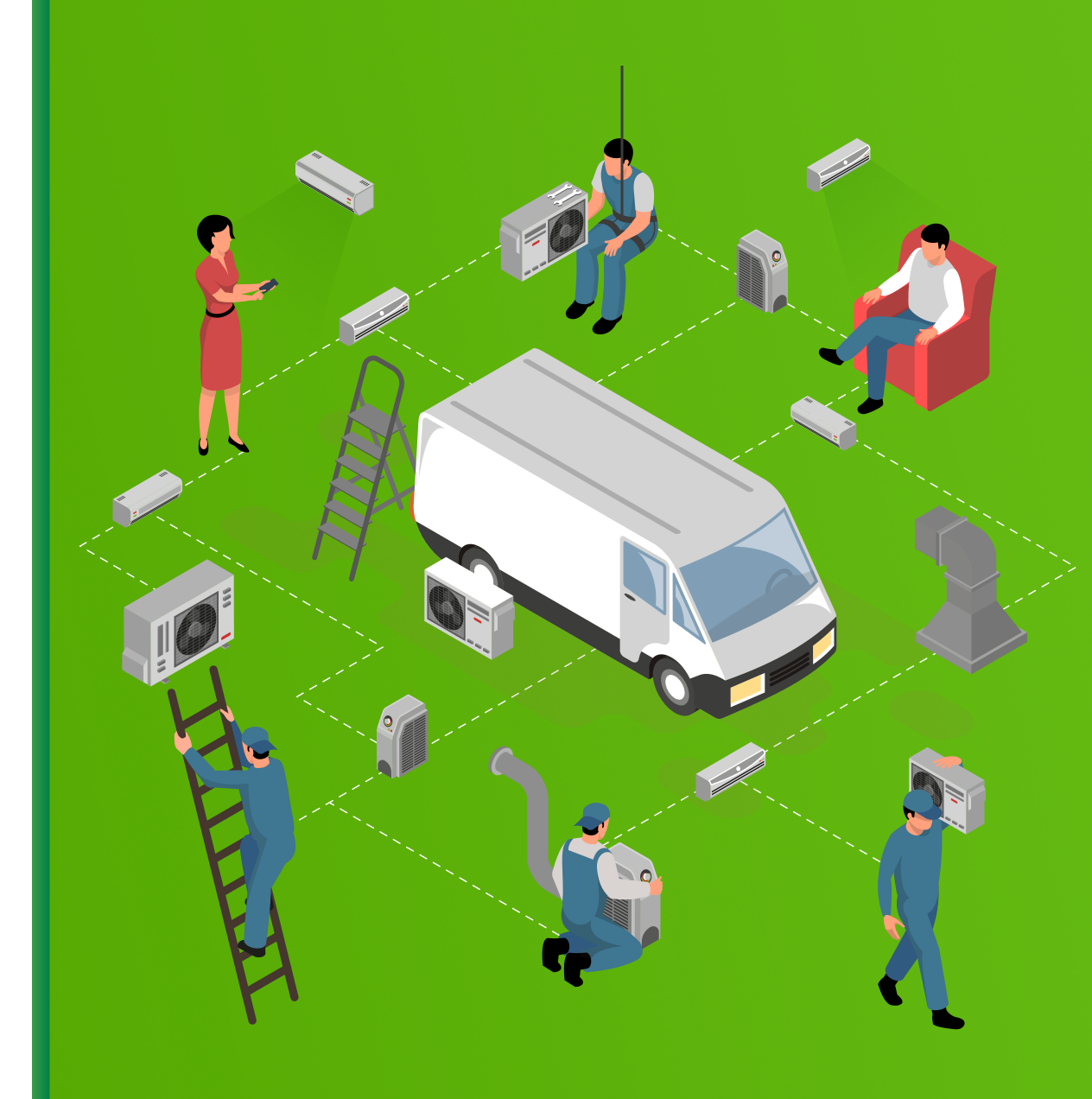
Автоматическое поддержание комфортной температуры

СХЕМА НАШЕЙ РАБОТЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ

- ОБОРУДОВАНИЯ

 ОБОРУДОВАНИЯ
- В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- Барантийное и сервисное обслуживание



ПОДБИРАЕМ ПРАВИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕКОНКРЕТНО ПОД ВАШ ОБЬЕКТ



TEMMOBBIE HACOCЫ

Установка теплового насоса (моноблок)

Raymer FAP-04 3ф

для подогрева воды в бассейне

Выгода для клиента:

Покупатель имеет возможность теперь купаться в бассейне при температуре наружного воздуха +10С. Комфортную температуру воды для купания клиент может регулировать самостоятельно на свое усмотрение.

Моноблок Реймер установлен на кронштейны, прикреплен к наружной стене дома. По просьбе покупателя тепловой насос установлен на расстоянии семи метров от самого бассейна

Обьем:

Открытый бассейн обьемом 55 кубов в частном загородном доме Запорожской области.

Задача:

Подогрев воды в бассейне

Решение:

Установка теплового насоса (моноблок)

Raymer FAP-043\$













Установка теплового насоса

LG HU123.U33 + HN1639 NK3 — 12кВт (3Ф)

Выгода для клиента:

LG HU123.U33 + HN1639 NK3 — 12кВт (3Ф) предлагает лучшее решение для отопления дома и горячего водоснабжения с помощью инверторной технологии LG. Он в 4 раза более энергоэффективен, чем котельная, благодаря поглощению энергии из окружающей среды

Площадь:

Частный дом (жилой) средне утеплённый (100мм пенопласт) площадью 170 м2 г. Днепр

Задача:

Система отопления дополнительная для обогрева дома.

Решение:

Тепловой насос на объекте подключен был к уже существующей системе отопления электрическим котлом. Установлен компанией СИЛС и бак-накопитель 100л (холод-тепло). В доме отопление происходит тёплыми полами и стальными радиаторами. Наружный блок теплового насоса смонтирован на постамент (металлическую конструкцию).





Установка теплового насоса

LG HU123.U33 + HN1639 NK3 — 12кВт (3Ф)

Площадь:

160 м2 квартира в новостройке.

г. Днепр ул. Кулишовская

Задача:

Основной источник отопления, обеспечение горячей водой, отопление тёплыми полами.

Решение:

Тепловий насос LG — HN1616.NK3, HU121.U33 (12 кВт 1 фаза) Бак косвенного нагрева (нержавеющий) Raymer 200 литров Бак-накопитель (нержавеющий) Raymer 200 литров

Выгода для клиента:

На объекте раскрыт весь потенциал теплового насоса LG — отопление, горячее водоснабжение, кондиционирование (настенные фанкойлы Neoclima). Система отопления выполнена компанией СИЛС «под ключ», срок выполнения -14 рабочих дней.

Тепловой насос LG Therma V смонтировали, под блоком установлены специальные панели предотвращающие вибрации.

В тандеме с теплыми полами насос воздух-вода компании ЛЖ поможет сэкономить клиенту на отоплении до 50 %





Тепловой насос воздух-вода LG HU051.U43 + HN1616 NK3 (1ф) — 5кВт.

Площадь:

Частный дом площадью 70 кв.м.

г. Киев

Задача:

Отопление и горячее водоснабжение.

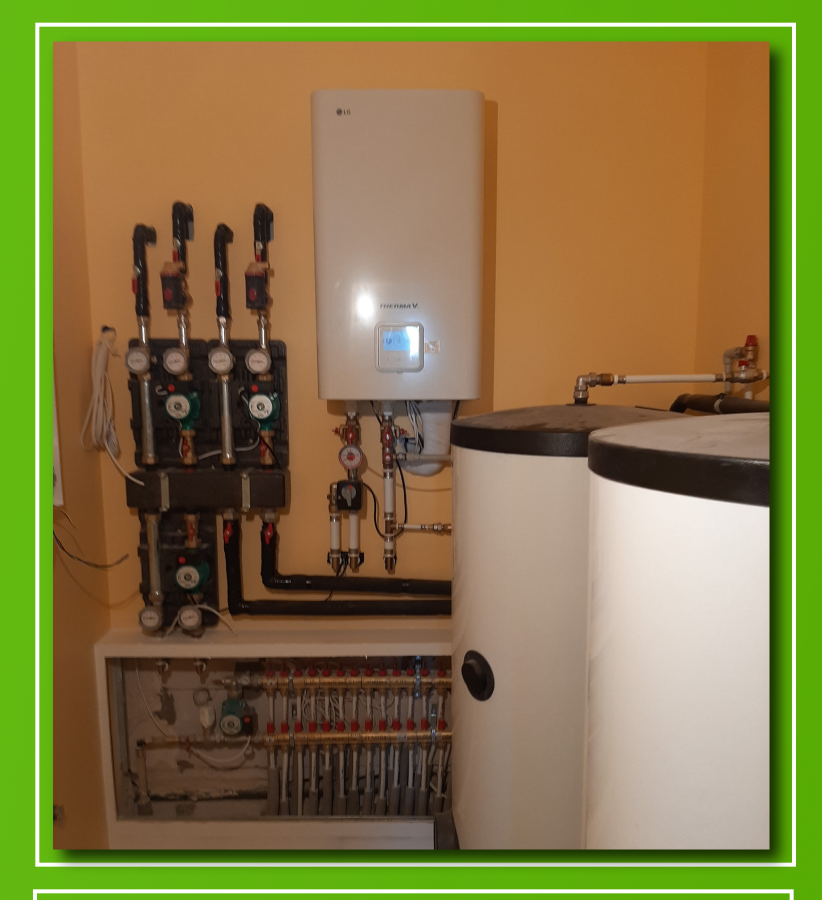
Решение:

LG Therma V -LG HU051.U43 + HN1616 NK3 (1ф) — 5кВт Инверторный тепловой насос воздух-вода (220 V)

Наружный блок теплового насоса LG 5 кВт установлен на постамент металлический.

Выгода для клиента:

Тепловой насос предназначен для домов с высокими требованиями к производительности, но в то же время с ограниченным пространством для установки наружного блока. Кроме того, независимо от температуры, Therma V всегда будет обеспечивать максимальную эффективность даже при температуре -20 ° C.





Установка теплового насоса

LG THERMA V LG HU123.U33 + HN1639 NK3 — 12кВт (3Ф)

Площадь:

130 м2 квартира, 7й этаж.

г. Запорожье

Задача:

Отопление, горячее водоснабжение, кондиционирование. Поиск оптимального решения для независимого отопления зимой и кондиционирования квартиры летом. В приоритете снижения расходов (коммунальных) и увеличение эффективности отопления и ГВС.

Решение:

Тепловой насос LG HU123.U33 + HN1639 NK3 — 12кВт (3Ф)

Буферная ёмкость UKV 300 DRAZICE

Бак ГВС OKC 300 NTR/HP DFAZICE.

Hастенные фанкойлы Daikin.

Выгода для клиента:

На объекте раскрыт весь потенциал теплового насоса LG — отопление, горячее водоснабжение, кондиционирование (настенные фанкойлы Daikin).

Тепловой насос воздух-вода (моноблок)

RAYMER FA-03 11kBt.

Выгода для клиента:

Моноблок Raymer не требует дополнительного места для размещения в помещении, установлен на улице на металлическую конструкцию. Альтернативным источником отопления у покупателя уже был электрический котёл 9 кВт. Поэтому в существующую систему впаяли Тепловой насос для экономии электроэнергии.

Площадь:

Частный дом площадью 110 кв.м.

г. Киев

Задача:

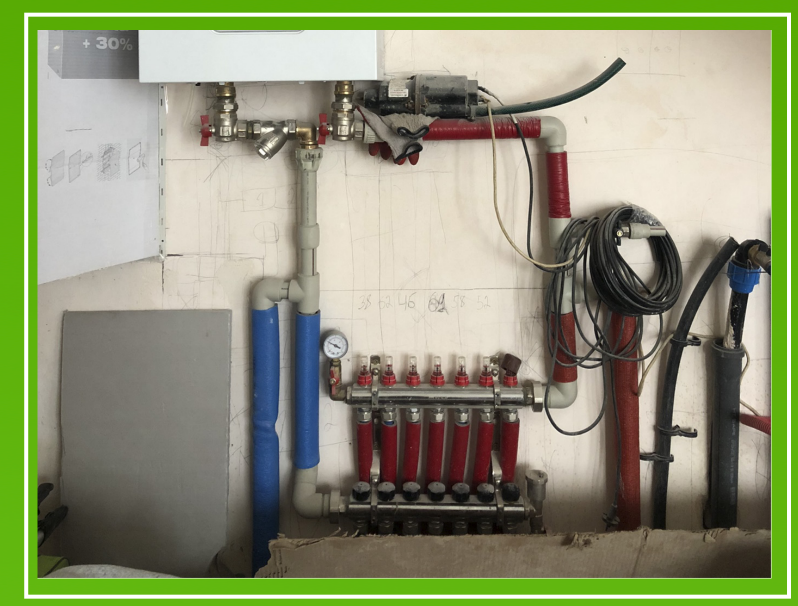
Отопление

Решение:

Тепловой насос воздух-вода (моноблок) Raymer FA-03 мощностью 11 кВт









Монтаж воздушного отопления

в складских помещениях

Площадь:

Общая площадь складского помещения 4700 кв.м

Задача:

оддержание темп в помещении склада в осенне-зимний период не ниже 17С.

Решение:

Источник тепла - электро котлы суммарной мощностью 210 кВт с перспективой установки тепловых насосов







Модернизация теплопункта офисно-складских помещений

Площадь:

Общая площадь 1200 кв.м

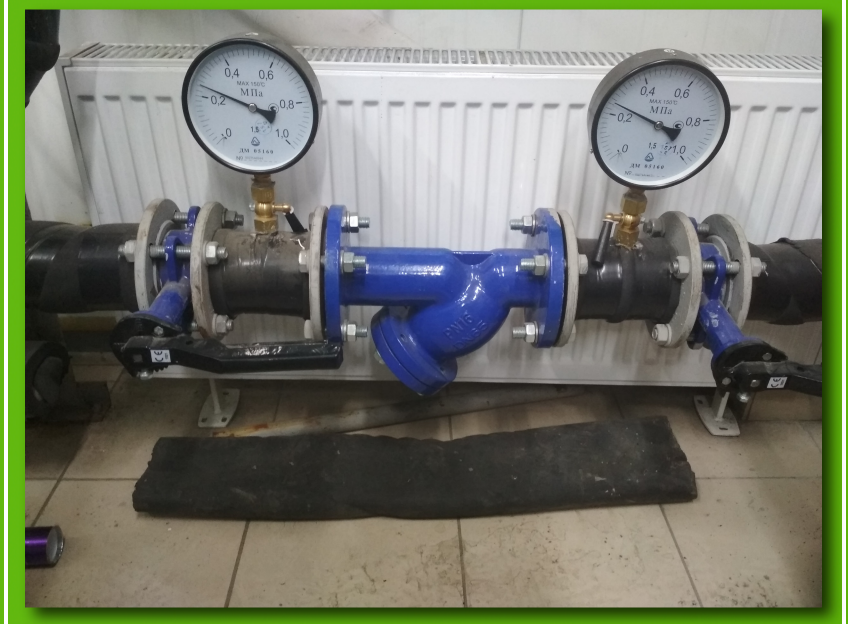
Задача:

Модернизация теплопункта

Решение:

Установка напольных газовых котлов. Общей мощностью 190 кВт















Производственные и складские помещения

Площадь:

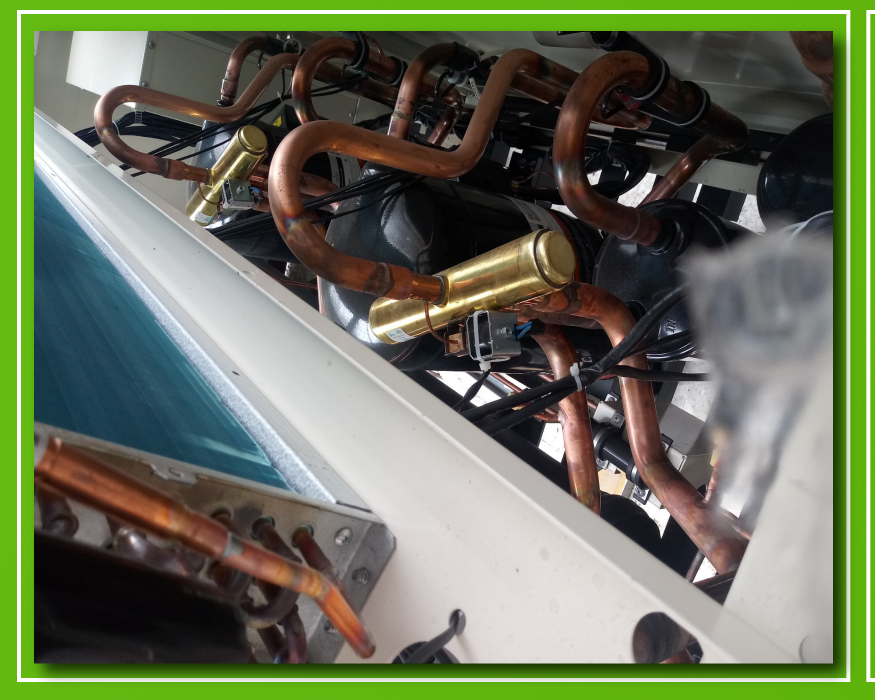
Обслуживаемая площадь 1870 кв.м

Задача:

Модернизация теплопункта.

Решение:

Установка буферных емкостей. Замена газовых котлов на два напольных суммарной мощностью 280 кВт









Установка тепловых насосов воздух-вода для обеспечения тепла в офисных помещениях.

Обслуживаемая площадь

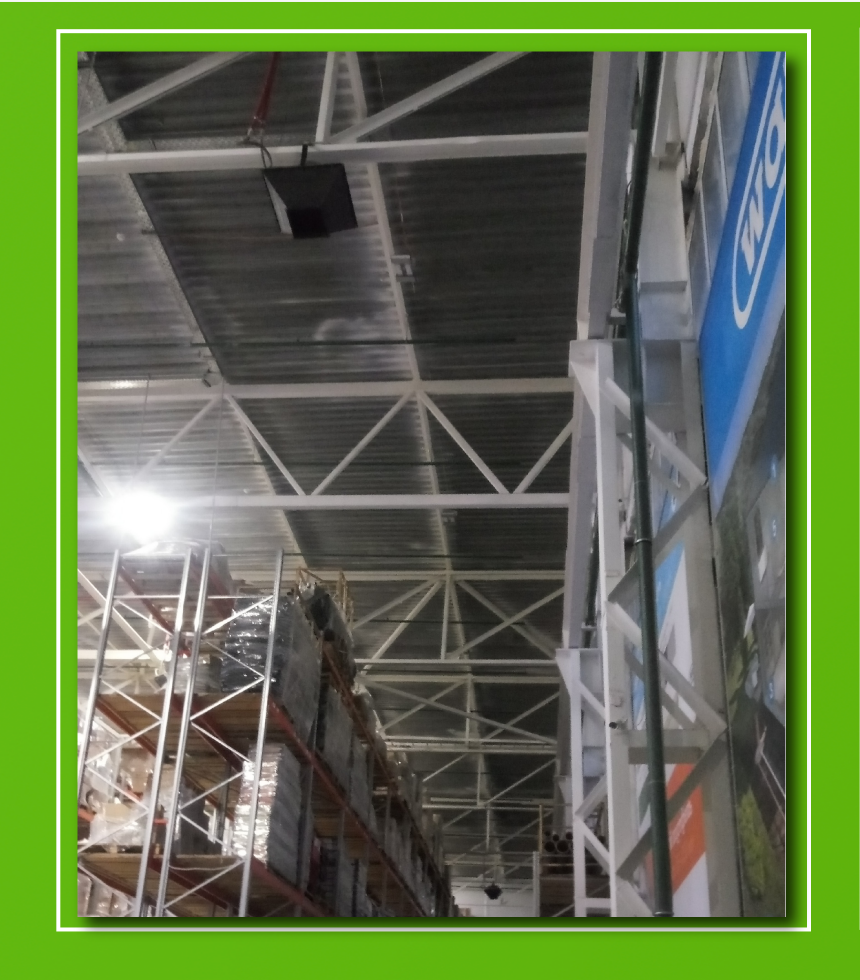
2230 м2

Монтаж воздушного отопления

в помещениях склада.

Обслуживаемая площадь

4700 м.кв.





KOHAMAOHEPBI

























www.sils.com.ua

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

ООО «Компания «СИЛС» занимает лидирующие позиции по продаже климатической техники. Более 10ти лет опыта позволяет нам предложить Вам лучшие условия сотрудничества.



Лучшие цены, скидки!



Персональный менеджер для каждого клиента;



Оригинальная сертифицированная продукция;



Монтаж и установка, качественно и вовремя;



Кредит, рассрочка, оплата частями;



Сотни положительных отзывов и довольных покупателей;



Официальная гарантия и сервис.

Постоянное наличие товара на собственном складе.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

ООО «Компания «СИЛС» является представителем лучших торговых марок климатического оборудования

Каждому клиенту гарантируем:



квалифицированный индивидуальный подбор оборудования;



лучшие цены и скидки;

Мы предлагаем любую форму расчёта:



Наличный расчет



Безналичный расчет с НДС



Оплата PayPass терміналом



Оплата PRIVAT 24



Оплата частями и рассрочка

ДОВЕРЬТЕ НАМ КОМФОРТ ВАШЕГО ДОМА



www.sils.com.ua

000 КОМПАНИЯ «СИЛС»

главный офис:

Г.Запорожье,проспект Соборный, 153

ТЕЛЕФОНЫ:

+380976674907

+380664668690