

ОБЪЕКТЫ

Well

mix

✉ info@wellmix-pump.ru

📞 +7 (3822) 535-100

📡 @reon_wellmix

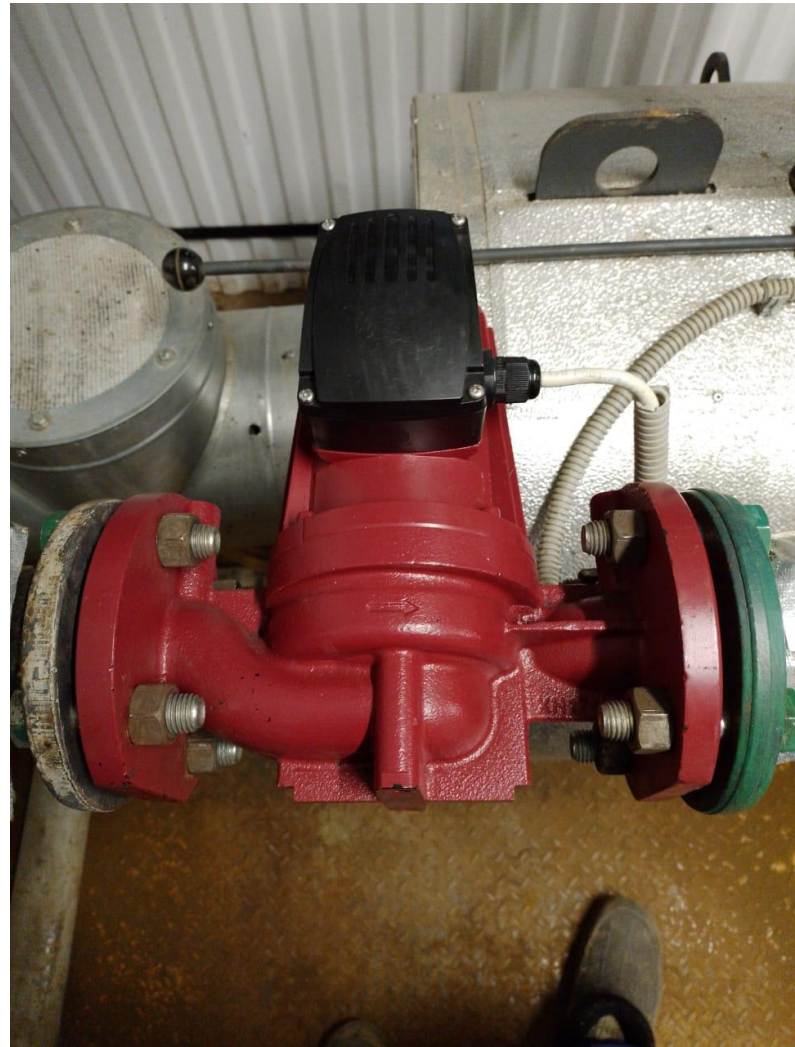
🌐 wellmix-pump.ru

МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ ДЕТСКОГО САДА

с. Алнаши, Удмуртская
Республика

Используемое оборудование

Циркуляционные
насосы серии WRS



ВОДОСНАБЖЕНИЕ В МИКРОРАЙОНЕ ВОСТОЧНЫЙ-2

с. Аскарово,
Абзелиловский район,
Республика
Башкортостан

Совмешённая насосная установка
водоснабжения и пожаротушения
WARMA на базе насосов Wellmix
CV90 и CV15 для проекта:
"Водоснабжение в микрорайоне
Восточный-2, с. Аскарово,
Абзелиловский район, Республика
Башкортостан"

Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы серии CV



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

г. Грозный, Чеченская
республика

Наш партнёр ООО КПСБО Юг
изготовил станцию ВНС на базе
насосов CV 10-7 для отгрузки в
Чеченскую республику город
Грозный.

Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы CV 10-7



СПИРТЗАВОД "МАЙКОПСКИЙ"

Республика Адыгея

Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы серии CV

Горизонтальные
многоступенчатые
насосы серии CUC



ФУДМОЛЛ, АЭРОПОРТ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

Минеральные воды

Насосы Wellmix WRS в Фудмолл,
аэропорт Минеральные воды. Фото
от нашего дилера в Ессентуках,
Ставропольский край, ООО
Технотерм.



Используемое оборудование

Циркуляционные
насосы серии WRS



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

г. Севастополь

Насосная станция на базе насосов Wellmix серии CV, изготовленная для логистического центра в городе Севастополь.

Используемое оборудование

Вертикальные многоступенчатые насосы CV 15



ВНС И ПНС В ЖК ПО. УЛИЦА ГАСТЕЛО д. 1

г. Владикавказ

Установки ВНС и ПНС в ЖК по.
Улица Гастело д. 1, г. Владикавказ от
нашего партнера ООО РПА город
Ростов-на-Дону.

Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы серии CV



**ТОРГОВО-
ОФИСНЫЙ ЦЕНТР
НА УЛ. АЛМА-
АТИНСКАЯ**

г. Самара

Установка пожаротушения Warma на базе насосов Wellmix CV 15-3 для торгово-офисного центра на ул. Алма-Атинская в г. Самара

**Используемое
оборудование**

Вертикальные
многоступенчатые
насосы CV 15-3



17-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ПО УЛ. МАРКОВА

г. Махачкала

Поставка и монтаж ООО
"ПромИнженеринг".

Используемое оборудование

Циркуляционные
насосы серии WRS



СТАНЦИЯ ВНС

Краснодарский край,
с. Дивноморское

Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы серии CV



КОТЕЛЬНАЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ООО "РУСВЕЛЛ"

г. Оренбург

Используемое оборудование

Одноступенчатые
центробежные
насосы Wellmix TG

Циркуляционный
насос Wellmix WRS



ЖК "МЕЛОДИЯ"

г. Ярославль

ЖК "Мелодия", г.Ярославль, ул.
Соловьева, д.7/40
Насосная установка водоснабжения,
Насосная установка пожаротушения
на базе насосов CV10-6 CV10-9 CV32-
6



Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы CV10-6
CV10-9 CV32-6



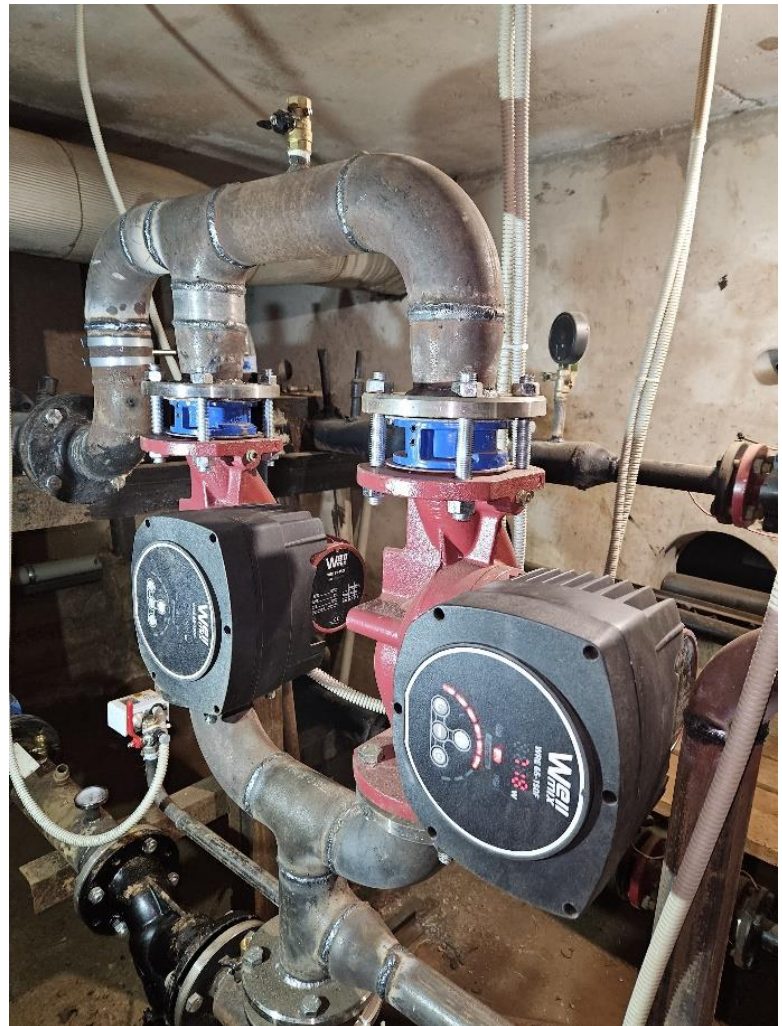
РЕКОНСТРУКЦИЯ ИТП ЖИЛОГО ДОМА

г. Киров

Реконструкция ИТП
многоквартирного жилого дома по
адресу: г. Киров, ул.
Преображенская, 111

Используемое оборудование

Энергоэффективные
малошумные насосы
WRE 65-150F



УВЕЛИЧЕНИЕ ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ВОДООЧИСТКИ

г. Волгоград,
коттеджный поселок
"Дубрава"

Увеличение входного давления для
промывки фильтровальных колон в
системе водоочистки в частном
домовладении



Используемое оборудование

Горизонтальный
многоступенчатый
насос серии СУС



ДОМ НА УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА

г. Уфа

Индивидуальный тепловой пункт в
доме на ул. Менделеева, г. Уфа.



Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы серии CV



ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ ЛСР

г. Санкт-Петербург

Замена насосного оборудования на насосное оборудование Wellmix на объектах строительной компании ЛСР, город Санкт-Петербург

Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы серии CV



**ЖК
«КОМСОМОЛЬСКИЙ
48»**

г. Томск

Концепт жилого комплекса «На Комсомольском» разработан известным голландским архитектурным бюро LEVS. В проекте воплощены мировые подходы к формированию городских пространств: объединение комфортного жилья и реконструированной городской среды.

**Используемое
оборудование**

Вертикальные
многоступенчатые
насосы серии CV



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НА 300 КОЕК

г. Евпатория

Проект для "Федерального детского реабилитационного центра на 300 коек" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Евпатория). Проект нашего партнера ООО "ТИ Комплект" г. Казань.

Используемое оборудование

Энергоэффективные циркуляционные насосы Wellmix WRE



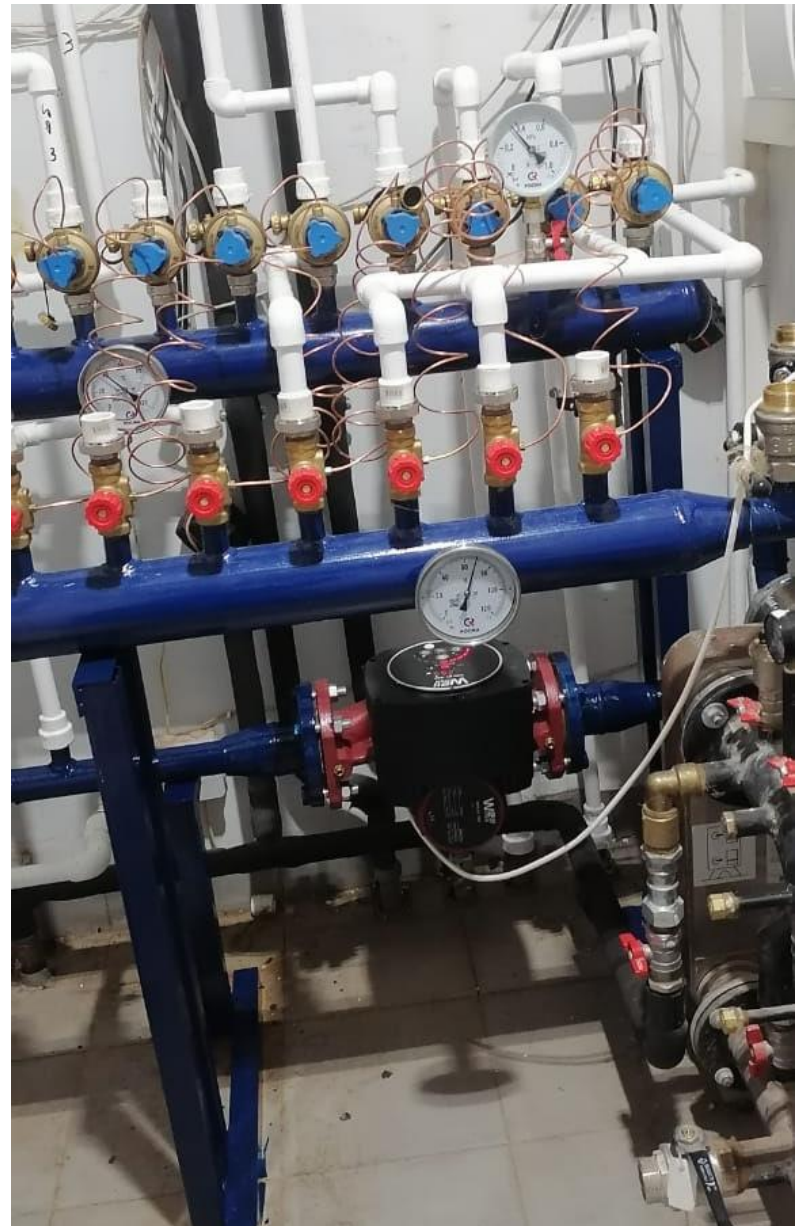
КАФЕ CUPS

г. Казань

Реконструкция узла ИТП в Кафе Cups. Объект находится в городе Казань по адресу ул. Профессора Нужина, 7

Используемое оборудование

Энергоэффективный циркуляционный насос WRE



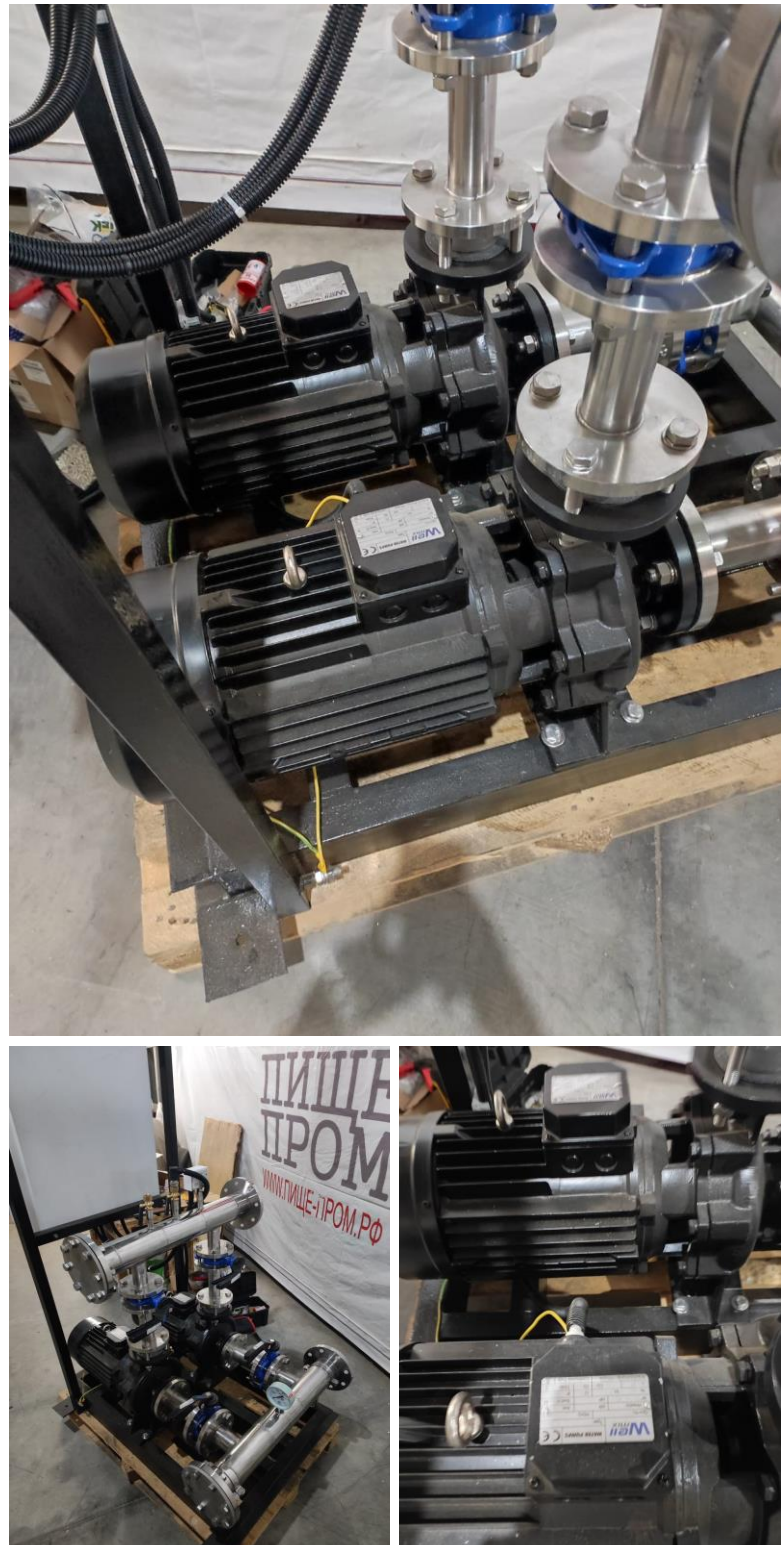
РАЙПИЩЕКОМБИНАТ МОСТОВСКИЙ

Краснодарский Край,
ПГТ Московской

Насосная станция на базе насосов NBW для объекта Райпищекомбинат Мостовский, расположенного по адресу: Краснодарский Край, ПГТ Московской, ул. Строительная, д. 1. Проект нашего партнёра ООО Пищепром в городе Краснодар.

Используемое оборудование

Моноблочные насосы
серии NBW



СРЕДНЯЯ ШКОЛА №48

г. Тюмень

Средняя общеобразовательная школа №48 им. Героя Советского Союза Дмитрия Михайловича Карбышева в городе г.Тюмень. На данном объекте был установлен насос серии WRE фланцевый с частотным регулированием.

Используемое оборудование

Энергоэффективный циркуляционный насос WRE



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

г. Краснодар

Насосная станция на базе вертикальных многоступенчатых насосов Wellmix CV в ЖК в городе Краснодар, поселок Березовый. За фото благодарим нашего партнера ВОК-комплект-сервис.

Используемое оборудование

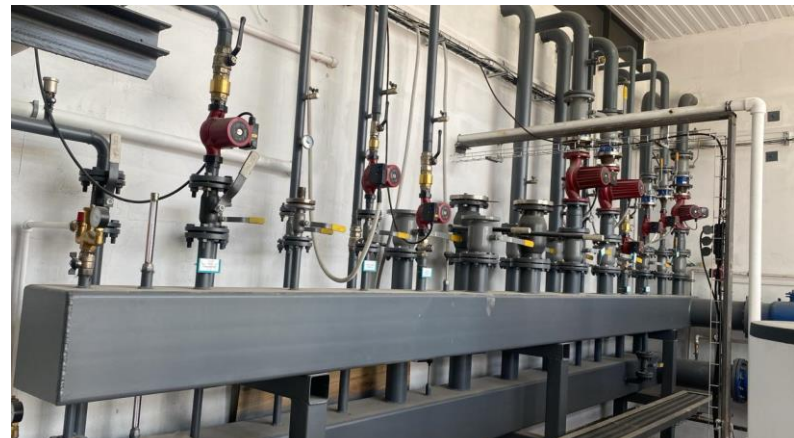
Вертикальные многоступенчатые насосы серии CV



ГАЗОВАЯ КОТЕЛЬНАЯ

г. Пермь, ул. Буксирная,
4

В котельной установлены циркуляционные насосы Wellmix WRS с мокрым ротором (различные модели с резьбовыми и фланцевыми патрубками), а также одноступенчатые насосы Wellmix TG с сухим ротором (модель TG 100-9/2T)



Используемое оборудование

Одноступенчатые
насосы Wellmix TG



Циркуляционные
насосы WRS с
мокрым ротором



КОТЕЛЬНАЯ

г. Ростов-на-Дону, ул.
Шеболдаева, 6

В котельной установлены
одноступенчатые насосы Wellmix TG с
сухим ротором (модель TG 32-25)

Используемое оборудование

Одноступенчатые
насосы Wellmix TG



МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ 7АГРО

г. Оренбург, ул.
Кавказская, 2



Используемое оборудование

Многоступенчатые
насосы Wellmix CVF



КОТЕЛЬНАЯ ДГТУ

г. Ростов-на-Дону,
Шеболдаева 6

Используемое оборудование

Одноступенчатый
насос Wellmix TG 32-
25



УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Установка пожаротушения на базе многоступенчатых вертикальных насосов Wellmix CV32 в стеклопластиковой ёмкости

Используемое оборудование

Многоступенчатые насосы Wellmix CV (IE3) 32

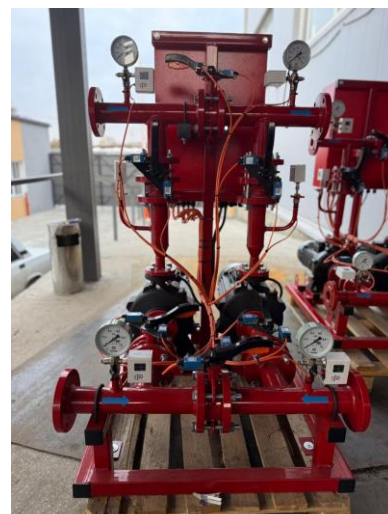


СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Станции пожаротушения от нашего партнёра Энергорось. Используются моноблочные насосы Wellmix NBW.

Используемое оборудование

Моноблочные насосы
Wellmix NBW



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ТУКАЕВСКОГО ВОДОЗАБОРА

с. Тукай, Туймазинский
район, Республика
Башкортостан.

Используемое оборудование

Вертикальные
многоступенчатые
насосы Wellmix CV
(IE3) 90



БЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ, КОМБИНАТ КАМЕНСКИЙ

с. Тукай, Туймазинский
район, Республика
Башкортостан.

Используемое оборудование

Циркуляционные
насосы Wellmix WRS

