

ОБОРУДОВАНИЕ «ПУЛЬСАР» – ГАРАНТИЯ НОВОЙ ЖИЗНИ «ДОМА С ЧАСАМИ»



Россия взяла курс на стимулирование в новых регионах первичного строительства. Власти провели большую работу в сфере законодательства – дома там возводятся в соответствии с требованиями федерального закона № 214-ФЗ о долевом строительстве¹. Интерес застройщиков не заставил себя ждать. Мариуполь стал уникальным примером того, как быстро и эффективно могут отстраиваться и хорошеть улицы городов.

Во время боевых действий за освобождение Мариуполя дом получил сильные повреждения, и его пришлось демонтировать. Когда оставшиеся от легендарного дома развалины сносили, прохожие не могли сдержать эмоций². Поэтому власти города пришли к выводу, что один из самых значимых для мариупольцев домов необходимо восстановить.

О принятии решения возвести в Мариуполе новый «Дом с часами» сообщили в июле 2023 года. Инициатором реализации проекта выступило ООО специализированный застройщик «РКС-Девелопмент», являющееся дочерним обществом ООО «РКС-НР».

Помощь компании «ТЕПЛОВОДОХРАН» в восстановлении «Дома с часами»

Свой вклад в восстановление «Дома с часами» внесла рязанская компания «ТЕПЛОВОДОХРАН», поставив для данного объекта станцию повышения давления «Пulsар». Для компании, осуществившей уже множество подобных проектов, данная поставка была обычным делом.

Специалисты компании предложили продуманное инженерное решение, быстро подобрали три необходимых насоса и другое оборудование. Кроме того, эксперты компании «Пulsар» разъяснили заказчику преимущества данного проекта, согласовали выгодную цену, что позволило заказчику сэкономить значительные средства.

Многие российские застройщики уже оценили возможности станции повышения давления «Пulsар», оборудование которой имеет ряд преимуществ:

- насосы, расходомеры, датчики давления и термомпреобразователи собственного производства;
- трубопроводы из антикоррозионной стали;
- свободные фланцы с отбортовкой на коллекторах;
- заводская опрессовка;
- заводская система контроля качества на производстве (сварочные работы, предварительная сборка, покраска).



Макет проекта «Дома с часами»

Визитной карточкой Мариуполя является «Дом с часами», построенный в историческом центре города в 1950-х годах. Ранее местные жители именовали это 4-этажное здание сталинской архитектуры, на углу которого находилась башня с часами, «Сказкой» – по названию работающего в нем фотоателье. На верхних этажах дома с часовой башней, расположенного на перекрестке проспектов Ленина и Металлургов, в своей мастерской творил советский художник Виктор Арнаут.

¹ Федеральный закон РФ от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

² На YouTube есть видео демонтажа данного объекта, собравшее сотни комментариев с просьбами восстановить здание.



Станция повышенного давления с вертикальными насосами



Монтаж СПД

Единый центр ответственности «Пульсар»

Доставка уже собранной и полностью укомплектованной станции прошла успешно. Стоимость ее транспортировки вышла невысокой, заказчик получил станцию в установленные сроки в целости и сохранности. Таким образом, компания «ТЕПЛОВОДОХРАН» в очередной раз продемонстрировала заботу о клиенте, осуществляя полный комплекс работ: помощь в проектировании, производство, доставку, шеф-монтаж и пусконаладочные работы.

«Пульсар» – комплексный поставщик оборудования и технологий для инженерных систем многоквартирных домов, обеспечивает продукцией новостройки и любые другие объекты под ключ. Сейчас компания ведет переговоры по дальнейшим поставкам на новые территории своей продукции, поскольку эксперты прогнозируют интенсивный рост жилищного строительства в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях в 2025 году.

«Дом с часами» – на пути к новой жизни

Большинство важных этапов строительства легендарного дома в Мариуполе пройдены. Специалисты приступили к установке систем водоснабжения и водоотведения. Строительные бригады монтируют лифтовое оборудование, а также инженерные коммуникации. Идут фасадные и внутренние отделочные работы.

Когда дом будет сдан в эксплуатацию, станция повышения давления заработает и обеспечит жильцам надежное водоснабжение.

Данный объект стал знаковым для компании «ТЕПЛОВОДОХРАН». Вновь отстроенный «Дом с часами», оснащенный оборудованием «Пульсар», входит в следующий период своей истории. ◆

Фото предоставлены компанией «ТЕПЛОВОДОХРАН»

Станции повышения давления «Пульсар» СПД

Предназначены для повышения и поддержания постоянного уровня давления в системе водоснабжения. Поддержание требуемых параметров осуществляется многоступенчатыми насосными агрегатами вертикального или горизонтального исполнения, шкаф комплектуется частотным преобразователем (ЧРП) на каждый насос или одним ЧРП на группу насосов. Трубопроводы и арматура выполнены из коррозионностойких материалов.

Пульсар СПД ГН15-3 20 60 2/1 N 21 80
 1 2 3 4 5 6 7

1. Исполнение насосного агрегата:

- ГН – Горизонтальный насосный агрегат, маркировка насоса (ГН-153)
- ВН – Вертикальный насосный агрегат, маркировка насоса (ВН-820)

2. Производительность СПД от 0,2 до 800 м³/ч

3. Требуемый напор СПД от 5 до 190 м

4. Количество рабочих/резервных насосных агрегатов, шт.

5. Способ управления насосными агрегатами

- 1 – один ЧРП
- N – количество ЧРП равно насосным агрегатам

6. Гарантированный напор на вводе ХВС, м

7. Условный диаметр подключения коллектора СПД от 40 до 350 мм



Купить СПД



<https://pulsarm.ru>