

к Договору № 140/07 от 12.01.2018 года
на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в
многоквартирном доме, расположенном по адресу: город Дзержинск, Нижегородской области
ул.Строителей д.9Б

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ (УСЛУГ) ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СИСТЕМЫ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА ПО
АДРЕСУ: Г. ДЗЕРЖИНСК, УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 9Б**

Раздел 1. Сеть холодного водоснабжения.

1. Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм
2. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм
3. Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм
4. Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 50 мм
5. Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм
6. Установка кранов шаровых фланцевых диаметром: до 50 мм
7. Установка вибровставок фланцевых диаметром: до 50 мм
8. Установка клапана обратного диаметром: до 50 мм
9. Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм
10. Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции пр. -рама из уголка под насос
11. Монтаж опорных конструкций для крепления насоса внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т.

Раздел 2. Монтаж оборудования (автоматизация и насос)

1. Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т WIL0 MVIS с мокрым ротором
2. Демонтаж :Шкаф(пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм

3. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900x600x500 мм
4. Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг -частотный преобразователь
5. Установка датчика давления (преобразователя) давления
6. Присоединение к приборам электрических проводок под винт: с оконцеванием наконечником
7. Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей
8. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²

Пусконаладка:

9. Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве: до 5 шт.

Раздел 3. Расходные материалы

1. Датчик давления(преобразователь)с кабелем аналоговый
2. Насос WILLO MVIS с мокрым ротором
3. Шкаф управления с частотным преобразователем
4. Буртик 63 мм (FV-plast)
5. Гибкая вибровставка фланцевая Ду 50
6. Колено 63/90 FV
7. Колено 50/90 FV
8. Колено 32/90 FV
9. Колено 20/90 FV
10. Клапан обратный подъемный фл.Ду50
11. Кран шаровый фланцевый LD КШЦФ ДУ50
12. Кран шаровый 32 FV
13. Кран шаровый 20 FV
14. Крепление жесткое(1/2) 20-40с прокладкой, болтом и дюпел,
15. Крепление жесткое(2) 60-64 с прокладкой, болтом и дюпел,
16. Крепление жесткое(1 1/2) 48-52с прокладкой, болтом и дюпел,
17. Крепление жесткое(1) 32-35 с прокладкой, болтом и дюпел,
18. Муфта 63 FV
19. Муфта 50 FV

20. Муфта 32 FV
21. Муфта 20 FV
22. Муфта переходная вн/нар 63x50 FV
23. Муфта переходная вн/нар 50x32 FV
24. Редукция 32x20 FV
25. Седло варное 63 FV
26. Труба ПН20 63x10,5 FV
27. Труба ПН10 50x4,6 FV
28. Труба ПН10 32x2,9 FV
29. Труба ПН20 20x3,4 FV
30. Тройник д 63 FV
31. Тройник д 20 FV
32. Тройник редуцированный 50x32x50 FV
33. Тройник редуцированный 32x20x32 FV
34. Уголок стальной 63*63*5
35. Фланец плоский 1-50-16 ГОСТ12820-80

«Заказчик»

М.А.Диков

«Подрядчик»

Т.Ю.Карасева

