

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8821

Наименование проекта: Капитальный ремонт кровли корпуса №112 Цеха №12

Инвентарный номер №: 00.00019570

| №                                   | Наименование  | Ед. изм.                          | Кол.    | Примечание         |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---------|--------------------|
| 1                                   | 2   | 3                                 | 4       | 5                  |
| <b>Раздел 1. Демонтажные работы</b> |   |                                   |         |                    |
| 1                                   | Демонтаж плит парапета массой: до 0,5 т   | 100 шт.<br>сборных<br>конструкций | 1,40    |                    |
| 2                                   | Разборка выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм  | 100 м2<br>стяжки                  | 0,08    |                    |
| 3                                   | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов   | 100 м2<br>покрытия                | 0,08    |                    |
| 4                                   | Разборка теплоизоляции на кровле из: пенопласта толщиной 150 мм   | 100 м2<br>покрытия<br>кровли      | 0,08    |                    |
| 5                                   | Демонтаж стального ливневого трубопровода диаметром 159мм проложенного в цехе                                 | 100 м<br>трубопровода             | 0,80    |                    |
| <b>Раздел 2. Монтажные работы</b>   |   |                                   |         |                    |
| 6                                   | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали               | 100 м2<br>покрытия                | 1,95    |                    |
| 7                                   | Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м2-4,52кг)  | тн                                | 0,88    | материал заказчика |
| 8                                   | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой  | 100 м2<br>кровли                  | 32,00   |                    |
| 9                                   | Мастика технениколь 21 , расход 3кг/м2  | кг                                | 360,00  | материал заказчика |
| 10                                  | Биполь ХКП (коэф-т 1,16)  | м2                                | 3712,00 | материал заказчика |
| 11                                  | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м<br>примыкани<br>й           | 3,15    |                    |
| 12                                  | Мастика технениколь 21 расход 3кг/м2  | кг                                | 360,00  | материал заказчика |
| 13                                  | Биполь ХПП (коэф-т 1,16)  | м2                                | 30,00   | материал заказчика |
| 14                                  | Биполь ХКП (коэф-т 1,16)  | м2                                | 336,00  | материал заказчика |
| 15                                  | Установка воронок сливных диаметром: 160 мм   | 1 воронка                         | 8,00    |                    |
| 16                                  | Воронка ТехноНИКОЛЬ с обогревом 160x450   | шт                                | 8,00    | материал заказчика |
| 17                                  | Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного в три слоя толщиной 150мм                           | 100 м2<br>утепляемого<br>покрытия | 0,08    |                    |
| 18                                  | XPS ТехноНИКОЛЬ Carbon Prof (50мм) (в три слоя)   | м3                                | 1,50    | материал заказчика |
| 19                                  | Устройство выравнивающих стяжек: бетонных толщиной 50 мм  | 100 м2<br>стяжки                  | 0,08    |                    |
| 20                                  | GF-17 СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА Геркулес, расход 100кг/м2   | кг                                | 800,00  | материал заказчика |
| 21                                  | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм                | 100 м<br>трубопровода             | 0,80    |                    |
| 22                                  | Труба ПВХ для канализации гладкая Ø160мм длина 3000мм   | шт                                | 24,00   | материал заказчика |

| 1                              | Гранд-СМЕТА  | 2  | 3     | 4                  | 5 |
|--------------------------------|--|----|-------|--------------------|---|
| 23                             | Труба ПВХ для канализации гладкая Ø160мм длинна 1000мм   | шт | 6,00  | материал заказчика |   |
| 24                             | Ревизия для труб ПВХ Ø160мм  | шт | 6,00  | материал заказчика |   |
| 25                             | Отвод ПВХ трубы 90° Ø160мм   | шт | 4,00  | материал заказчика |   |
| 26                             | Отвод ПВХ трубы 45° Ø160мм   | шт | 8,00  | материал заказчика |   |
| 27                             | Тройник ПВХ 90°, Ø160xØ160xØ160мм  | шт | 3,00  | материал заказчика |   |
| 28                             | Хомут оцинкованный, трубный, двухсоставной с резиновыми уплотнителями Ø160мм   | шт | 80,00 | материал заказчика |   |
| <b>Раздел 3. Прочие работы</b> |  |    |       |                    |   |
| 29                             | Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой фронтальным погрузчиком                              | тн | 20,00 |                    |   |
| 30                             | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза | тн | 20,00 |                    |   |

**Примечание:** Работы будут выполняться на высоте 10 м на эксплуатируемом здании


Материалы

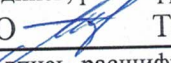
Основные: \_\_\_\_\_ Заказчик

Вспомогательные: \_\_\_\_\_ Подрядчик

Машины и механизмы

\_\_\_\_\_ Подрядчик

Составил: Вед. инж-строитель  Бутаков С.Ю.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.О. Начальника СО  Терещук А.П.  
(должность, подпись, расшифровка)