

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №9033

Наименование работ: Капитальный ремонт корпуса №119/1. Цех №2

Инв. № 00.00019564

| № пп                                | Наименование  | Ед. изм.  | Кол.        | Примечание                |
|-------------------------------------|---|---|-------------|---------------------------|
| 1                                   | 2   | 3   | 4           | 5                         |
| <b>Раздел 1. Металлоконструкции</b> |   |   |             |                           |
| 1                                   | Демонтаж металлоконструкций   | 1 т конструкций   | 0,02        |                           |
| 2                                   | <b>Очистка металлических поверхностей УШМ</b>   | <b>1 м2 очищенной поверхности</b>                         | <b>2600</b> |                           |
| 3                                   | Машины шлифовальные угловые   | маш-ч   | 598         |                           |
| 4                                   | Обезжиривание поверхностей  | 100 м2 обезжириваемой поверхности                         | 26          |                           |
| 5                                   | <b>Уайт-спирит (1 л - 1 кг) (расход 1 м2 - 0,47л)</b>   | <b>л</b>  | <b>1200</b> |                           |
| 6                                   | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  | 100 м2 окрашиваемой поверхности                           | 26          |                           |
| 7                                   | <b>Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,2кг/м2</b>  | <b>кг</b>   | <b>520</b>  | <b>Материал заказчика</b> |
| 8                                   | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115  | 100 м2 окрашиваемой поверхности                           | 26          |                           |
| 9                                   | <b>Эмаль ПФ-115 красно-коричневая, расход 0,4 кг/м2</b>   | <b>кг</b>   | <b>1040</b> | <b>Материал заказчика</b> |
| 10                                  | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 30 м | 1 т конструкций   | 0,02        | восстановление связей     |
| 11                                  | <b>Уголок 100х100х6мм</b>   | <b>т</b>  | <b>0,02</b> | <b>Материал заказчика</b> |
| 12                                  | <b>Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских</b>                                   | <b>т</b>  | <b>0,02</b> | <b>Материал заказчика</b> |
| <b>Раздел №2. Ремонт кровли</b>     |   |   |             |                           |
| 13                                  | Разборка выравнивающих стяжек асфальтобетонных, толщиной 50мм   | 100 м2 стяжки   | 17,28       |                           |
| 14                                  | Демонтаж сотового поликарбоната на фонаре   | 100 м2 стальных переплетов по наружному обводу переплетов | 0,81        |                           |
| 15                                  | Монтаж сотового поликарбоната на фонаре   | 100 м2  | 0,81        |                           |
| 16                                  | <b>Сотовый поликарбонат толщиной 10мм, бесцветный.</b>  | <b>м2</b>   | <b>108</b>  | <b>Материал заказчика</b> |
| 17                                  | <b>Лента перфорированная оцинкованная М8 20х0,55мм в рулонах</b>  | <b>м</b>  | <b>200</b>  | <b>Материал заказчика</b> |
| 18                                  | Устройство выравнивающих стяжек: бетонных толщиной 50 мм  | 100 м2 стяжки   | 17,28       |                           |
| 19                                  | <b>Цементно-песчанная смесь М100</b>  | <b>м3</b>   | <b>89</b>   | <b>Материал заказчика</b> |
| 20                                  | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной                 | <b>100 м2 кровли</b>                                      | 17,28       |                           |
| 21                                  | <b>Праймер Техноиколь №01, (расход 0,5кг/м2)</b>  | <b>кг</b>   | <b>864</b>  | <b>Материал заказчика</b> |
| 22                                  | Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя                               | 100 м2 кровли   | 17,28       |                           |
| 23                                  | <b>Биполь ХПП</b>   | <b>м2</b>   | <b>1920</b> | <b>Материал заказчика</b> |
| 24                                  | <b>Биполь ХКП</b>   | <b>м2</b>   | <b>1920</b> | <b>Материал заказчика</b> |
| 25                                  | <b>Мастика кровельная Техноиколь №21 (1шт=20кг)</b>   | <b>шт</b>   | <b>2</b>    | <b>Материал заказчика</b> |
| 26                                  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков                       | 100 м примыканий  | 1,92        |                           |
| 27                                  | <b>Биполь ХПП</b>   | <b>м2</b>   | <b>330</b>  | <b>Материал заказчика</b> |
| 28                                  | <b>Биполь ХКП</b>   | <b>м2</b>   | <b>330</b>  | <b>Материал заказчика</b> |
| 29                                  | <b>Мастика кровельная Техноиколь №21 (1шт=20кг)</b>   | <b>шт</b>   | <b>5</b>    | <b>Материал заказчика</b> |
| 30                                  | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком                | 100 м примыканий  | 0,72        |                           |
| 31                                  | <b>Биполь ХПП</b>   | <b>м2</b>   | <b>120</b>  | <b>Материал заказчика</b> |
| 32                                  | <b>Биполь ХКП</b>   | <b>м2</b>   | <b>120</b>  | <b>Материал заказчика</b> |
| 33                                  | <b>Мастика кровельная Техноиколь №21 (1шт=20кг)</b>   | <b>шт</b>   | <b>4</b>    | <b>Материал заказчика</b> |



|   |   |  |        |                              |
|---|---|--|--------|------------------------------|
| 34                                      | Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м2-4,67кг)  | тн   | 0,07   | Материал заказчика           |
| 35                                      | Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали         | 100 м2 покрытия                                | 1,2    |                              |
| 36                                      | Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м2-4,67кг)  | тн   | 0,56   | Материал заказчика           |
| <b>Раздел №3. Ливневая канализация.</b> |   |  |        |                              |
| 37                                      | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2        | 100 м3 грунта                                  | 0,1    |                              |
| 38                                      | Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных  | 100 м3 конструкций                             | 0,005  | дорожное покрытие до колодца |
| 39                                      | Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм                                   | 100 м2 покрытия кровли                         | 0,02   |                              |
| 40                                      | Демонтаж стального ливневого трубопровода диаметром 159мм проложенного в цехе                           | 100 м трубопровода                             | 0,79   |                              |
| 41                                      | Установка воронок сливных   | 1 воронка                                      | 2      |                              |
| 42                                      | <b>Воронка 160мм Технониколь</b>  | шт   | 2      | материал заказчика           |
| 43                                      | Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного в три слоя толщиной 150мм                     | 100 м2 утепляемого покрытия                    | 0,02   | 3 слоя по 50мм               |
| 44                                      | <b>XPS ТехноНИКОЛЬ Carbon Prof (50мм)</b>   | м3   | 0,5    | материал заказчика           |
| 45                                      | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм                                       | 100 м2 стяжки                                  | 0,02   | кровля у воронок             |
| 46                                      | <b>GF-17 СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА Геркулес, расход 100кг/м2</b>  | кг   | 200    | материал заказчика           |
| 47                                      | Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами) | 1 м3 изоляции                                  | 0,5    | 11 м пог.                    |
| 48                                      | <b>Скорлупа ППУ для теплоизоляции труб Ø200мм фольгированная</b>  | м2   | 20     | материал заказчика           |
| 49                                      | Засыпка траншей песком  | 100 м3 грунта                                  | 0,06   |                              |
| 50                                      | <b>Песок</b>  | т  | 9,9    | материал заказчика           |
| 51                                      | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня                                       | 100 м3 материала основания (в плотном теле)    | 0,0074 |                              |
| 52                                      | <b>Щебень фр.5-20мм</b>   | т  | 1      | материал заказчика           |
| 53                                      | Устройство бетонной подготовки (бетонная стяжка)  | 100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле | 0,005  | дорожное покрытие до колодца |
| 54                                      | <b>Бетон В 15 ПЗ W6 F150</b>  | м3   | 0,5    | материал заказчика           |
| 55                                      | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 200 мм          | 100 м трубопровода                             | 0,79   |                              |
| 56                                      | <b>Труба ПВХ для канализации гладкая Ø200мм длина 3000мм</b>  | шт   | 26     | материал заказчика           |
| 57                                      | <b>Ревизия для труб ПВХ Ø200мм</b>  | шт   | 4      | материал заказчика           |
| 58                                      | <b>Отвод ПВХ трубы 90° Ø200мм</b>   | шт   | 4      | материал заказчика           |
| 59                                      | <b>Отвод ПВХ трубы 45° Ø200мм</b>   | шт   | 3      | материал заказчика           |
| 60                                      | <b>Отвод ПВХ трубы 15° Ø200мм</b>   | шт   | 1      | материал заказчика           |
| 61                                      | <b>Тройник ПВХ 90°, Ø200хØ200хØ200мм</b>  | шт   | 2      | материал заказчика           |
| 62                                      | <b>Хомут оцинкованный, трубный, двухсоставной с резиновыми уплотнителями Ø200мм</b>                     | шт   | 75     | материал заказчика           |
| 63                                      | <b>Шпилька оцинкованная М8 2м</b>   | м  | 20     | материал заказчика           |
| 64                                      | <b>Лента перфорированная оцинкованная М8 20х0,55мм в рулонах</b>  | м  | 100    | материал заказчика           |
| <b>Раздел 4. Ремонт ж/б плит</b>        |   |  |        |                              |
| 65                                      | Расчистка слабого слоя бетона   | 100 м2 перетертой поверхности                  | 0,05   |                              |
| 66                                      | Очистка арматуры от грязи и ржавчины, нанесение адгезионного состава в 2 слоя                           | 100 м2 поверхности                             | 0,05   |                              |
| 67                                      | <b>MasterEmaco П5000 НАНОКРИТ АП (расход 1м2-3кг)</b>   | кг   | 15     | материал заказчика           |
| 68                                      | Восстановление защитного слоя бетона  | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности            | 0,1    |                              |
| 69                                      | <b>Смесь ремонтная MasterEmaco S488 (расход 1м2-7кг)</b>  | кг   | 70     | материал заказчика           |

**Раздел 5. Ремонт фасада**

|    |  |   |       |   |
|----|--|---|-------|---|
| 70 | Ремонт межпанельных швов стеновых панелей  | 100 м восстановленной герметизации стыков | 3     | ремонт межпанельных швов стеновых панелей |
| 71 | Смесь ремонтная MasterEmaco S488 (расход 1п.м-1кг)   | кг  | 300   | материал заказчика                        |
| 72 | Пена монтажная для наружных работ  | шт  | 36    | материал заказчика                        |
| 73 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов  | 100 м2 обработанной поверхности           | 31,78 |   |
| 74 | Грунтовка Ceresit СТ17 200г/м2   | кг  | 635   | материал заказчика                        |
| 75 | Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 35% с земли и лесов | 100 м2 окрашиваемой поверхности           | 31,78 |   |
| 76 | Краска латексная синяя, расход 400г/м2   | кг  | 852   | материал заказчика                        |
| 77 | Краска латексная белая, расход 400г/м2   | кг  | 419   | материал заказчика                        |

**Раздел 6 Прочие работы**

|    |   |           |     |  |
|----|---|-----------|-----|--|
| 78 | Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3   | 1 т груза | 170 |  |
| 79 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: 1 класс груза | 1 т груза | 170 |  |

Примечание : работы будут выполняться в действующем цеху с работающим оборудованием. Высота стен до 33 м.

Материалы

Основные:

Заказчика

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Гл. спец-т по стр-ву \_\_\_\_\_ Терещук А.П.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО \_\_\_\_\_ Мёдов И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)