

СОГЛАСОВАНО  
Механик  
ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**на ремонт кровли здания тит.281**  
**ООО "ЯНОС-Энерго".**

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по ремонту  
ООО "ЯНОС-ЭНЕРГО"  
Овчинников И.Н.  
" 08 ФЕВ 2019 2019г.

В.Г.Яшин  
" 08. ФЕВ 2019 2019 г.

График выполнения работ ☐ ДА ☐ НЕТ

| № Раб | № п/п | Наименование работ  | Ед. изм. | Кол- во | Наименование материалов   | Ед. изм.               | Кол- во                                      | Исполнитель | Примечание |
|-------|-------|---|----------|---------|---|------------------------|--|-------------|------------|
| 1.    | 1.    | Ремонт кровли (10,0м x 27,5м + 13,0м x 30,4м)   |          |         |   |                        |  |             |            |
| 1.    | 1.1.  | Демонтаж металлического ограждения кровли (H= 0,7м) по периметру здания с сохранением                         | пог.м    | 135     | Инструмент  |                        |  |             |            |
| 2.    | 1.2.  | Демонтаж молниезащитной сетки из проволоки Ø6мм с шагом 6,0х6,0м  | м/кг     | 260/157 | Инструмент  |                        |  |             |            |
| 3.    | 1.3.  | Демонтаж покрытия парапетов из оцинкованной стали шириной, шир.парапета 300мм                                 | пог.м    | 12      | Инструмент  |                        |  |             |            |
| 4.    | 1.4.  | Очистка поверхности кровли от пыли и грязи  | м2       | 670     | Инструмент<br>Компрессор  |                        |  |             |            |
| 5.    | 1.5.  | Обработка поверхности кровли и примыканий мягкой кровли к парапетам битумным праймером в 1 слой               | м2       | 682     | Битумный праймер<br>Инструмент  | кг                     | по норме                                     |             |            |
| 6.    | 1.6.  | Устройство рулонного ковра из линолеума в 2 слоя  | м2       | 670     | Линолеум Л (нижний слой)<br>Линолеум К (верхний слой)<br>Мастика битумная<br>Пропан<br>Инструмент | м2<br>м2<br>кг<br>литр | по норме<br>по норме<br>по норме<br>по норме |             |            |
| 7.    | 1.7.  | Устройство примыкания к стене и трубам вентиляции из 2 слоев линолеума  | м2       | 12      | Линолеум Л (нижний слой)<br>Линолеум К (верхний слой)<br>Мастика битумная<br>Пропан<br>Инструмент | м2<br>м2<br>кг<br>литр | по норме<br>по норме<br>по норме<br>по норме |             |            |
| 8.    | 1.8.  | Монтаж существующего металлического ограждения кровли по периметру здания (выс.ограждения 0,7 м, длина 135 м) | пог.м    | 135     | Электроды<br>Механизмы<br>Инструмент  | кг                     | по норме                                     |             |            |
| 9.    | 1.9.  | Монтаж молниезащитной сетки из проволоки Ø6мм с шагом 6,0х6,0м  | м/кг     | 260/157 | Проволока Ø6мм Ф12А1<br>Инструмент<br>Электроды   | м/кг                   | по норме                                     |             |            |
| 10.   | 1.10. | Установка покрытия парапетов из оцинкованной стали толщ.0,8мм, шир.парапета 300мм                             | пог.м    | 12      | Сталь листовая оцинкованная толщ. 0,8мм<br>Крепеж<br>Инструмент                                   | м2<br>шт.              | по норме<br>по норме                         |             |            |
| 11.   | 1.11. | Герметизация мест установки стоек ограждения кровли   | шт.      | 112     | Герметик<br>Инструмент  | кг                     | по норме                                     |             |            |
| 12.   | 1.12. | Окраска металлоконструкций ограждения с предварительной зачисткой, обеспыливанием и огрунтовкой               | м2       | 23,9    | Грунт ГФ (1слой)<br>Эмаль ПФ (2 слоя)<br>Щетки металлические<br>Компрессор<br>Инструмент          | кг<br>кг               | по норме<br>по норме                         |             |            |
| 13.   | 1.13. | Погрузка с сортировкой и вывозом металлолома на площадку временного хранения базы оборудования цеха №23       | т        | 0,188   | Автосамосвал<br>Механизмы   |                        |  |             |            |

Инженер-механик

Начальник участка

А В. Аксёнов

(расшифровка подписи)

Е В Сафонов

(расшифровка подписи)

" 07 ФЕВ 2019 2019 г.

" 07 " 02 2019 г.