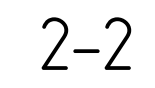
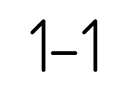


02/02/2022



1. Демонтировать разрушившиеся кирпич, штукатурку стены в осях 19/4-У (турбинный цех) с последующим ремонтом кладки и восстановлением штукатурного слоя по сетке с добавлением в штукатурные смеси акриловой эмульсии PU Emulsion.
2. Демонтировать разрушившиеся штукатурку стены в осях 19/4-У (ГРУ) с последующим восстановлением штукатурного слоя по сетке и добавлением в штукатурные смеси акриловой эмульсии PU Emulsion; с окрашиванием за два раза акриловыми составами (цвет белый).  
Объемы работ для демонтажа и ремонта определять обследованием кладки.  
Ремонтируемая площадь стены (общ.) – 90м<sup>2</sup>.
3. Пространство м/у кровельными утеплителем и стеной, утеплить гранулированным пеностеклом ф. 5,0-4,0 мм (<http://www.alchim.ru/> с умеренным проветриванием – 1м<sup>3</sup>).
4. Стену в осях 19/4-У со стороны турбинного цеха утеплить при помощи Пеноплекса 50мм. см. (1-1, фрагмент стены) с последующим оштукатуриванием по армирующей сетке и окрашиванием акриловыми составами за два раза (цвет белый). – 60м<sup>2</sup>.
5. Металлические поверхности, которые находятся в пределах ремонтируемой стены или примыкают к ней очистить и покрыть эмалью ХВ-785 – 5 кг.  
по грунту ХС-068 – 2кг. за два раза (цвет серый)
6. Пеноплекс крепится с помощью дюбелей для теплоизоляции Tech-Krep IZM 10x160 – 600шт. шт 400.

| Поз. | Обозначение   | Наименование                                   | Кол. | Вес |         | Материал | Примечание |
|------|---|--|------|-----|---------|----------|------------|
|      |   |  |      | Ед. | Общ./кг |          |            |
| 1    | Knauf   | Штукатурная смесь Дамант шуба 15мм             | 300  |     |         |          | к2.        |
| 2    | PENOPLEX  | Экструдированный пенополистирол 50мм 585х185мм | 90   |     |         |          | шт.        |
| 3    | Tech-Krep   | Добавки для теплоизоляции IZM 10х160мм         | 600  |     |         |          | шт.        |
| 4    |   | Акриловая эмульсия PCI Emulsion                | 6    |     |         |          | к2.        |
| 5    | <a href="http://www.uralschim.ru">http://www.uralschim.ru</a> | Гранулированное пеностекло ф. 5,0-40 мм        | 1    |     |         |          | м³         |
| 6    |   | Эмаль XB-785                                   | 5    |     |         |          | к2         |
|      |   | Грунт XC-068                                   | 2    |     |         |          | к2         |

|             |       |      |      |       |      |  |  |  |  |                           |      |        |
|-------------|-------|------|------|-------|------|--|--|--|--|---------------------------|------|--------|
|             |       |      |      |       |      | 540-0101   |  |  |  |                           |      |        |
|             |       |      |      |       |      | ОАО "Кучуксульфат"   |  |  |  |                           |      |        |
| Изм.        | Колыч | Лист | №Экз | Подп. | Дата | Ремонт и утепление стены в осях<br>19/4-У, 19/4-Ч гладного корпуса ТЭЦ |  |  |  | Стация                    | Лист | Листов |
| Разработал  |       |      |      |       |      |  |  |  |  |                           |      |        |
| Нач. ПКО    |       |      |      |       |      | Фрагмент развертки стены по оси 19/4-У,<br>1-1, 2-2                    |  |  |  | ПКО<br>ОАО "Кучуксульфат" |      |        |
| Гл. инженер |       |      |      |       |      |  |  |  |  |                           |      |        |
|             |       |      |      |       |      | Формат А1  |  |  |  |                           |      |        |