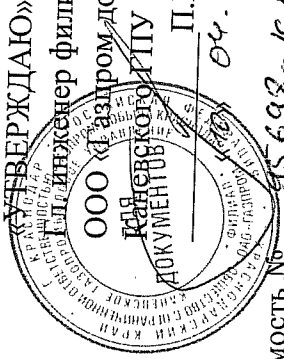


Главный энергетик-начальник
дела *Д.Д. Лысых*



Предварительная дефектная ведомость № 95698-КГНУ / Т 13с

- 1. Наименование объекта: Здание котельной групповой установки-4 Челбасского месторождения (ремонт изоляции линии теплоносителя)
 - 2. Инвентарный номер: 95698
 - 3. Местонахождение: Краснодарск кр. Каневской р-н х. Сухие Челбассы
 - 4. Краткая характеристика объекта: Материал стен - кирпич, фундамент - железобетон, 1-этаж. Площадь по наружному обмеру - 52,8 кв.м., объем по наружному об меру - 264 куб.м. Площадь по внутреннему обмеру - 40,4 кв.м. , объем по внутреннему обмеру- 193,92 куб .м.
 - 5. Дата проведения последнего ремонта, что ремонтировалось: ремонт не проводился
- В процессе осмотра вышеназванного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты: повреждение изоляции тепловой сети. Требуется проведение капитального ремонта изоляции

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во, объем | Примечание |
|--|---|----------------|---------------|------------|
| 1 | Демонтаж изоляции теплотрассы | м | 288 | |
| 2 | Очистка трубопроводов от коррозии | м | 288 | |
| 3 | Грунтовка | м | 288 | |
| 4 | Окраска трубопроводов | м | 288 | |
| 5 | Покрытие трубопровода антикоррозионной мастикой | м ² | 40 | |
| 6 | Покрытие стоек трубопровода антикоррозионной мастикой | м ² | 8 | |
| 7 | Монтаж изоляции трубопроводов утеплителем | М | 288 | |
| 8 | Монтаж изоляции запорной арматуры утеплителем | шт | 23 | |
| 9 | Монтаж изоляции запорной арматуры цинком | шт | 23 | |
| 9 | Монтаж изоляции трубопроводов цинком | м2 | 200 | |
| Материалы предоставляемые Принципалом | | | | |
| Материалы предоставляемые Подрядчиком | | | | |
| 1 | МАТ теплоизоляционный материал | м ³ | 5,5 | |
| 2 | Грунтовка | кг | 200 | |
| 3 | Краска (Эмаль ПФ-115) | кг | 200 | |
| 4 | Антикоррозионная мастика | кг | 20 | |
| 5 | стеклохолст | м | 75 | |
| 6 | цинк | м2 | 200 | |
| 7 | провода вязальная | м | 70 | |

Начальник ГПП-1

А.В. Карасев

А.В. Карасев

Гл. энергетик КППУ

А.А. Артеменко

А.А. Артеменко

Бухгалтер

Т.С. Дадьрь

Т.С. Дадьрь

Инженер-теплотехник ГПП-1

Э.Т. Каграманов

Э.Т. Каграманов