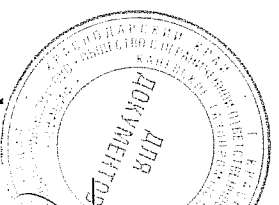


Главный энергетик-начальник  
отдела  
*Д.Д.Лысых*



«УТВЕРЖДАЮ»  
Гл. инженер филиала  
ООО «Газпром добыча Краснодар»  
Каневского ГПУ  
П.Е. Криворучко  
«11» *сентября* 2012\_

**Предварительная дефектная ведомость № 95698-КГПЧ/Т/БС**

1. Наименование объекта: Здание котельной групповой установки-4 Челбаского месторождения» (перевод котла водогрейный режим) .
2. Инвентарный номер: **95698**
3. Местонахождение: Краснодарск кр. Каневской р-н х. Сухие Челбасы
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 капитального ремонта и что ремонтировалось: не проводилось.

В процессе осмотра вышеуказанного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты: многочисленные коррозионные повреждения котла, проводящих трубопроводов, не возможность работы котла в водогрейном режиме. Требуется проведение капитального ремонта котла и перевод котла в водогрейный режим.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во, объем
1	Демонтаж трубок поверхности нагрева	м	300
2	Демонтаж кладки топки котла	шт	300
3	Демонтаж люков котла	шт	9
4	Демонтаж запорной арматуры	шт	8
5	Демонтаж вентилей	шт	4
6	Демонтаж предохранительных клапанов	шт	2
7	Демонтаж обшивки котла	м2	16
8	Демонтаж вододуказательных стёкол	шт	2
9	Демонтаж обвязки котла	м	30
10	Монтаж трубок поверхности нагрева	м	300
11	Монтаж кладки топки котла	шт	300
12	Монтаж люков котла	шт	9
13	Монтаж и установка предохранительных клапанов	шт	2
14	Монтаж запорной арматуры	шт	12
15	Монтаж обвязки котла	м	30
16	Монтаж обшивки котла	м2	16
17	Покраска котла	кг	6
18	Составление технической документации на перевод котла в водогрейный режим	шт	1
<b>Материалы предоставляемые Принципиалом</b>			
<b>Материалы предоставляемые Подрядчиком</b>			
1	Труба стальная для покраски котлов ф 51	м	300
2	Кирпич огнеупорный	шт	300
3	Паронит 5 мм	кг	4
4	Задвижка Ду 50 Ру 16	шт	6
5	Вентиль бронзовый шаровый Ду 15 Ру 16	шт	4
6	Предохранительный клапан котла Р+4 кг/см2	шт	2
7	Азболист	м2	10

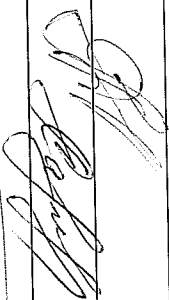
9	Грунтовка	кг	12
10	Краска стальная (Эмаль ПФ 115)	кг	12

Главный энергетик КТПУ



А.А. Артёменко

Бухгалтер 1 категории



Т.С. Дадыр

Начальник ПП - 1



А.В. Карасев

Инженер ТЭТО ПП-1



Э.Т. Капраманов