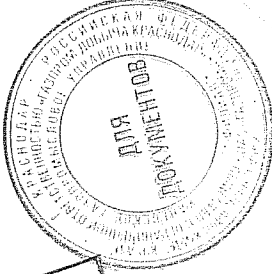


Главный энергетик-начальник
отдела

Д.Д. Лысых



УТВЕРЖДАЮ
Гл. инженер филиала ООО
Газпром добыча Краснодар
Каневское ГПУ

П.Е. Криворучко
12.04.2012 г.

Предварительная дефектная ведомость № 6134 - КГПУ / ТБС

1. Наименование объекта: Групповая установка 150 тыс.м3 Мечетского месторождения (перевод котла в водогрейный режим) ГП-4
 2. Инвентарный номер: 6134
 3. Местонахождение: Краснодар кр. Славян р-н ст. Черноерковская 2 км с-в
 4. Характеристики: ГУ Мечетского м/р. 150 тыс.м³ Мечетского м/р.
 5. Дата проведения последнего ремонта, что ремонтировалось: ремонт блок-бокса котельной 2011г.
- В процессе осмотра вышеназванного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты:
разрушение кирпичной кладки топки котла, теплоизолирующего слоя и взрывного клапана.
Для устранения выявленных дефектов определён объём работ по капитальному ремонту объекта:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во, объем
1	Демонтаж люков барабанов котла	шт	4
2	Демонтаж взрывного клапана	шт	1
3	Демонтаж горелочного устройства	шт	1
4	Демонтаж обшивки котла	м2	7
5	Демонтаж теплоизолирующего слоя	м2	7
6	Демонтаж кирпичной кладки топки котла	м2	2
7	Демонтаж трубок поверхности нагрева	м	300
8	Демонтаж водоуказательных стекол	шт	2
9	Демонтаж ДУП, СПУ	шт	2
10	Демонтаж предохранительных клапанов	шт	2
11	Монтаж трубок поверхности нагрева	м	300
12	Монтаж кирпичной кладки топки котла	м2	2
13	Монтаж теплоизолирующего слоя	м2	7
14	Монтаж обшивки котла	м2	7
15	Монтаж горелочного устройства	шт	1
16	Монтаж взрывного клапана	шт	1
17	Монтаж люков барабанов котла	шт	4
18	Окраска котла	шт	1
19	Составление технической документации на перевод котла в водогрейный режим	шт	1
	Материал предоставляемый Принципиалом		
	Материал предоставляемый Подрядчиком		
1	Труба стальная (сталь 20, 50х3)	м	300
2	Кирпич огнеупорный	шт	100
3	Теплоизолирующий материал	м2	7
4	Асбест листовой	м2	2
5	Олифа	кг	15
6	Алюминиевая пудра	кг	5
7	Паронит 5 мм	м2	4

Начальник ГП-4

А.А. Прихидько

Гл. энергетик КГПУ

А.А. Артеменко

Бухгалтер 1 категории

Т.С. Дадырь

Инженер-теплотехник ГП-4

С.Н. Брага