



Утверждаю
Гл. инженер филиала
«ООО «Газпром добыча Краснодар»
Каневское ГПУ
П.Е. Криворучко
«10» августа 2012 г.

Предварительная дефектная ведомость № 0100003433-КГНУ)

ТКС

1. Наименование объекта: «Котельная Ладожского месторождения» (ремонт котла ПКН-2М и перевод в водогрейный режим 2 шт.) ГП № 5.
2. Инвентарный номер: 0100003439
3. Местонахождение: Краснодар.кр. Усть-Лабин.р-н, 0,5км ю. х.Саратовский
4. Краткая характеристика объекта: Котельная ГУ "Ладожская".
5. Дата проведения последнего капитального ремонта и что ремонтировалось: ремонт питательной ёмкости 2010г.

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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во, объем
1	Демонтаж трубок (поверхность нагрева)	м	600
2	Демонтаж кладки топки котла	шт	600
3	Демонтаж люков котла	шт	16
4	Демонтаж запорной арматуры	шт	8
5	Демонтаж вентилей	шт	4
6	Демонтаж предохранительных клапанов	шт	4
7	Демонтаж обшивки котла	м ²	32
8	Демонтаж водоуказательных стекол	шт	4
9	Демонтаж обвязки котла	м	60
10	Монтаж трубок (поверхность нагрева)	м	600
11	Монтаж кладки топки котла	шт	600
12	Монтаж люков котла	м ²	20
13	Монтаж и установка предохранительных клапанов	шт	4
14	Монтаж запорной арматуры	шт	12
15	Монтаж обвязки котла	м	60
16	Монтаж обшивки котла	м ²	32
17	Покраска котла	кг	10
18	Составление технической документации на перевод котла в водогрейный режим.	шт.	2
	Материалы предоставляемые Принципом	---	---
	Материалы предоставляемые Подрядчиком		
1	Труба стальная для паровых котлов Ø 51	м	600
2	Кирпич огнеупорный	шт	600

3	Паронит 5мм	кг	8
4	Защивка Ду-50 Ру-16	шт	12
5	Вентиль бронзовый шаровый Ду 15, Ру 16	шт	8
6	Предохранительный клапан котла Рr=4 кг/см ²	шт	4
7	Азболист	м ²	20
8	Предохранительный клапан котла Рr=4 кг/см ²	шт	4
9	Труба стальная Ø 50	м	60
10	Грунтовка	кг	24
11	Краска стальная (Эмаль ПФ-115)	кг	24

Гл. энергетик КТПУ

А.А. Артеменко

Ведущий бухгалтер

Л.К. Чапурко

Начальник ГПП-5

А.В. Безладнов

Инженер-энергетик ГПП-5

Б.А. Лобанов