



«УТВЕРЖДАЮ»
Гл. инженер филиала
ООО «Газпром добыча Краснодар»
Каневского ТПУ
П.Е. Криворучко
«12» августа 2012

Предварительная дефектная ведомость № 96656-КГПУ/ТКС

1. Наименование объекта: «Емкость групповой установки № 1 Каневского месторождения» (перевод котла водогрейный режим) ТП № 1.
2. Инвентарный номер: 96656
3. Местонахождение: Краснодарский кр. Каневской р-н ст. Привольная
4. Краткая характеристика объекта: объем резервуара - 5 м³, материал - сталь.
5. Дата проведения последнего капитального ремонта и что ремонтировалось: не проводилось.

В процессе осмотра вышеуказанного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты: многочисленные коррозионные повреждения котла, подводящих 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	м ²	16
8	Демонтаж водогрейных стёкол	шт	2
9	Демонтаж водогрейных стёкол	м	30
10	Демонтаж обвязки котла	м	300
11	Монтаж трубок поверхности нагрева	шт	300
12	Монтаж кладки топки 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	м ²	16
17	Покраска котла	кг	6
18	Составление технической документации на перевод котла в водогрейный режим	шт	1
Материалы предоставляемые Принципом			
Материалы предоставляемые Подрядчиком			
1	Труба стальная для покраски котлов ф 51	м	300
2	Кирпич огнеупорный	шт	300
3	Паронит 5 мм	кг	4
4	Защивка Ду 50 Ру 16	шт	6
5	Вентиль бронзовый шаровый Ду 15 Ру 16	шт	4
6	Предохранительный клапан котла Рr+4 кг/см ²	шт	2
7	Азболист	м ²	10
8	Труба стальная ф 50	м	30

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 ГП - 1



А.В. Карасев

Инженер ТЭТО ГП-1



Э.Т. Каграманов