



Утверждаю  
Гл. инженер филиала ООО  
Газпром добыча Краснодар  
Каневского ГПУ  
П.Е. Криворучко  
11.04. 2012 г.

Предварительная дефектная ведомость № 94641-КГПУ/Т13С

1. Наименование объекта: Групповая установка Северо-Гривенского месторождения (перевод котла в водогрейный режим) ГП-4
  2. Инвентарный номер: 97671
  3. Местонахождение: Краснодарский кр. Славянский р-н п. Целинный
  4. Характеристики: Производительность Осут200тыс.м3, Р64кгс/см2, наземная
  5. Дата проведения последнего ремонта, что ремонтировалось: замена котла 2011г.
- В процессе осмотра вышеуказанного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты: разрушение кирпичной кладки топки котла, теплоизолирующего слоя и взрывного клапана.
- Для устранения выявленных дефектов определен объем 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. Дадурь

Инженер-теплотехник ГП-4

С.Н. Брага