



УТВЕРЖДАЮ
Гл. инженер филиала ООО
Газпром добыча Краснодар
Каневского ГТУ
П.Е. Криворучко
11.04, 2012 г.

Предварительная дефектная ведомость № 94265-КТНУ / ТБС

1. Наименование объекта: Котел отопительный ПKN-2 групповой установки Западно-Красноармейского месторождения (ремонт котла ПKN-2M и перевод в водогрейный режим) ГП-4
 2. Инвентарный номер: 97265
 3. Местонахождение: Краснодар кр. Красноармей Р-н. х. Протичка
 4. Характеристики: Назначение оборудования -обогрев воды; Технические характеристики - 3,5 м3/час, 5,5кВт, 380В, 11А, марка ПKN-2.
 5. Дата проведения последнего ремонта, что ремонтировалось: не проводилось
- В процессе осмотра вышеуказанного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты: многочисленные коррозионные разрушения поверхностей нагрева, труб конвективного пучка и боковых экранов.

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 теплоизоляции газохода	м2	4
5	Демонтаж дымовой трубы	шт	1
6	Демонтаж газоотводящего канала	шт	1
7	Демонтаж обшивки котла	м2	7
8	Демонтаж теплоизолирующего слоя	м2	7
9	Демонтаж кирпичной кладки топки котла	м2	2
10	Демонтаж основания топки котла	м2	2
11	Демонтаж ДУП, СПУ	шт	2
12	Демонтаж предохранительных клапанов	шт	2
13	Демонтаж труб конвективного пучка	шт	30
14	Демонтаж труб боковых экранов	шт	20
15	Демонтаж мембраны труб конвективного пучка	м	11
16	Демонтаж мембраны труб боковых экранов	м	42
17	Демонтаж труб потолочного экрана	шт	4
18	Демонтаж верхнего листа труб потолочного экрана	м2	3
19	Демонтаж трубок поверхности нагрева	м	300
20	Демонтаж водоуказательных стекол	шт	2
21	Монтаж трубок поверхности нагрева	м	300
22	Монтаж труб конвективного пучка	шт.	30
23	Монтаж труб боковых экранов	шт.	20
24	Монтаж мембраны труб конвективн. пучка (полоса Б-24х36 ГОСТ 103-76, ст.3 ГОСТ 535-79)	м	11
25	Монтаж мембраны труб боковых экранов (полоса Б-24х36 ГОСТ 103-76, ст.3 ГОСТ 535-79)	м	42
26	Монтаж труб потолочного экрана	шт.	4
27	Монтаж верхнего листа труб потолочного экрана	м2	3
28	Монтаж основания топки котла	шт	1
29	Монтаж газоотводящего канала	м2	4
30	Монтаж теплоизоляции газохода	м2	2
31	Монтаж кирпичной кладки топки котла	м2	7

32	Монтаж теплоизолирующего слоя	м2	7
33	Монтаж обшивки котла	шт	1
34	Монтаж горелочного устройства	шт	1
35	Монтаж взрывного клапана	шт	1
36	Монтаж дымовой трубы	шт	4
37	Монтаж люков барабанов котла	шт	4
38	Окраска котла	шт	1
39	Составление технической документации на перевод котла в водогрейный режим	шт	1
	Материал предоставляемый Принципалом		
	Материал предоставляемый Подрядчиком		
√ 1	Сталь листовая h=5мм	м2	8
√ 2	Кирпич огнеупорный	шт	100
3	Теплоизолирующий материал	м2	11
4	Асбест листовой	м2	2
5	Олифа	кг	15
√ 6	Алюминиевая пудра	кг	5
7	Труба конвективного пучка (сталь 20, 50х3), ГОСТ 8733-87	шт	30
8	Труба бокового экрана (сталь 20, 50х3), ГОСТ 8733-87	шт	20
9	Труба потолочного экрана(сталь 20, 50х3), ГОСТ 8733-87	шт	4
10	Полоса Б-24х36 ГОСТ 103-76. ст.3 ГОСТ 535-79,	м	53
√ 11	Труба стальная (сталь 20, 50х3)	м	300
12	Сталь жаростойкая б= 5мм	м2	4,5
13	Сталь жаростойкая б= 4мм	м2	3
√ 14	Паронит 5 мм	м2	4

Начальник ГП-4

А.А. Прихидько

Гл. энергетик КТПУ

А.А. Артеменко

Бухгалтер 1 категории

Т.С. Дядырь

Инженер-теплотехник ГП-4

С.Н. Брага