



Утверждаю
Гл. инженер филиала ООО
Газпром добыча Каневского ГП
Л.Е. Криворучко
"17" сентября 2012г.

Предварительная дефектная ведомость № 6134-КГП-5/Т13С

1. Наименование объекта: Групповая установка 150 тыс. м3 Мечетского месторождения
(ремонт павильона артескважины) ГП-4

2. Инвентарный №6134

3. Местонахождение: Краснод. кр. Славян р-н ст. Черноерковская 2 км с-в

4. Краткая характеристика объекта: ГУ Мечетского м/р. 150тыс.М*3 Мечетского м/р.

5. Дата проведения последнего капитального ремонта и что ремонтировалось: ремонт здания блочной котельной 2011г.

В процессе осмотра вышеуказанного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты: коррозионное повреждение стенок павильона, отсутствие освещения, павильон не утеплен и не отапливается.

Для устранения выявленных дефектов определен объём работы по капитальному ремонту объекта:

№	Наименование работ	Ед.изм.	кол.
1	Демонтаж павильона артескважины	т	1,15
2	Демонтаж коробки распределительной	шт	1
3	Монтаж основания под павильон из швеллера 16 см	м.п.	10
4	Монтаж каркаса павильона из уголка 75х75	м.п.	34
5	Монтаж павильона из сэндвич панелей 2,5х2,5м, h-2м	м2	18
6	Монтаж двери металлической, утеплённой 2х1м	шт	1
7	Монтаж кровли из профиля металлического с люком диаметром 600мм, с бортами и крышкой.	м2	18
8	Монтаж электропроводки осветительной по стенам	м	12
9	Монтаж шита освещения на стене	шт	1
10	Монтаж обогревателей мощностью 2кВт	шт	2
11	Монтаж вводного отключающего устройства	шт	2
12	Монтаж станции управления погружных насосов	шт	1
13	Монтаж розетки наружной	шт	2
14	Монтаж светильника НСП-200	шт	1
15	Монтаж выключателя наружной установки	шт	1
	Материалы предоставляемые Принципиалом		
	Материалы предоставляемые Подрядчиком		
1	Швеллер 16 см.	м.п.	10
2	Уголок 75х75	м.п.	34
3	Сэндвич панели	м2	18
4	Дверь металлическая утеплённая 2х1	шт	1
5	Профиль металлический	м2	7,02
6	Люк металлический с крышкой	шт	1
7	Кабель АВВГ(нг)3х2,5	м	90
8	Розетка наружной установки	шт	2
9	Светильник НСП-200	шт	1
10	Шиток освещения	шт	1
11	Обогреватель мощностью 2кВт	шт	2

12	Выключатель наружной установки (шт)	шт	1
13	Станция управления для погружного насоса	шт	1

Начальник ГП-4

А.А. Прихидько

Гл.энергетик КТПУ

А.А. Артеменко

Бухгалтер 1 категории

Т.С. Дадьыр

Инженер-теплотехник ГП-4

С.Н. Брата

Инженер-теплотехник ГП-4

Инженер-теплотехник ГП-4

Инженер-теплотехник ГП-4