

Дефектная ведомость № 861

Кап/ремонт здание - склад поковок №2 (подсобно-производственное) Кад.52:18:0040227:286.
 Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: помещения №16, 26 лит.225А ЦФО-1 ПАО "ГАЗ" инв.№ 32512 (Отопление).
 (Согласно пп. XI приложения 8 МДС 13-14.2000)

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.
Отопление (помещения №16, 26)			
1.	Демонтаж чугунных радиаторов отопления из 10 секций	шт	1
2.	Разборка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб в зданиях ф 25мм	м	15
3.	Монтаж трубопроводов отопления из труб ПП PN-25 стекловолокном ф25мм	м	15
4.	Монтаж трубопроводов отопления из труб ПП PN-20 стекловолокном ф20мм	м	0,6
5.	Муфта комбиниров. с наруж. резьб. ПП ф25х3/4"	шт	2
6.	Американка с наруж. резьбой Дн 25мм	шт	2
7.	Соединение разборное 25*3/4"	шт	2
8.	Тройник 25х20х25	шт	2
9.	Угол ПП 90гр Дн 25мм	шт	6
10.	Установка шаровых кранов:	шт	2
11.	Кран шар. латун. диам. 3/4" с американкой	шт	2
12.	Крепление трубопроводов d25 (Хомут с резьбой Дн-25-28мм)	шт	16
13.	Монтаж чугунных радиаторов отопления из 10 секций	шт	1
14.	Чугунный радиатор отопления MC-140-500 на 10 секций	шт	1
15.	Кронштейн для чугунного радиатора (полоса)	шт	2
16.	Пробка проходная радиаторная левая на 3/4"	шт	2
17.	Пробка проходная радиаторная правая на 3/4"	шт	2
18.	Кран Маевского	шт	1
19.	Кран сливной с наруж. резьбой на 3/4"	шт	1
20.	Кран ПП ф 20мм	шт	1
21.	Гидравлическое испытание трубопроводов отопления ф25мм	м	15,6

Ведущий инженер тех. инспектор

Молф

М.Н. Молькова

Руководитель группы

[Подпись]

А.Ю.Ермилов

Согласовано:

Представитель заказчика:

В.А. Курков

Дефектная ведомость №

Кап/ремонт здание – склад поковок №2 (подсобно-производственное) Кад.
52:18:0040227:286. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в
отношении которых выполняется ремонт: помещения №11,12,13,14,15,16,26 (ремонт ЭО)
лит.225А ЦФО-1 ПАО «ГАЗ» инв.№32512
(согласно п.ХV приложения 8 МДС 13-14.2000)

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Установка встраиваемых светильников в потолок	шт	29
2	Затягивание кабеля в гофротрубу диам. 25	м	300
3	Установка каб канала 25х16 по стенам	м	60
4	Прокладка кабеля в гофротрубе по потолку	м	300
5	Прокладка кабеля в каб каналах	м	60
6	Установка розеток наружной установки	шт	20
7	Установка выключателей наружной установки	шт	7
8	Испытание петля фаза-ноль	шт	9
9	Проверка сопротивления изоляции	шт	9

Составлено:

А.А. Турков