

Текущий ремонт Блока ст. №7.

№	Наименование работ	Ед. изм	К-во
1	Разборка штукатурного покрытия частично НРПП,ШПП,КПП1,2ступен пределах котла на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	240
2	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	240
3	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	240
4	Разборка штукатурного покрытия паропроводов, трубопроводов и система регенерации пределах ТГ-7 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	140
5	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	140
6	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	140
7	Разборка штукатурного покрытия паропроводов, трубопроводов пределах турбины 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	90
8	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	90
9	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	90
10	Уборка отходов мусора после разборки изоляций	1тн	10,7
11	Перевозка теплоизоляционных материалов	1тн	15,1
12	Изоляция фасонных частей трубопроводов диаметром более 800мм и плоских поверхностей НРПП,ШПП,КПП1,2ступен пределах котла базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	240
13	Устройство каркас из готовой проволочной сетки диаметром более 820мм или на плоских поверхностях на высоте 1,3м и более от уровня пола к1,3 (с применением предохранительных поясов)	м2	240
14	Изоляция базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна трубопроводов диаметром до 500 мм частично паропроводов, трубопроводов и система регенерации пределах турбины	м2	140
15	Устройство каркас из готовой проволочной сетки на трубопроводах или цилиндрических поверхностях оборудования до 820мм	м2	140
16	Изоляция базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна трубопроводов диаметром до 500 мм частично паропроводов, трубопроводов пределах турбины	м2	90
17	Устройство каркас из готовой проволочной сетки на трубопроводах или цилиндрических поверхностях оборудования до 820мм	м2	90
18	Приготовление теплоизоляционный раствора	м3	9,4



19	Оштукатуривание поверхности трубопроводов до 600мм по изоляции с отделкой смесью базальтоцементной защитной	м2	230
20	Оштукатуривание поверхности трубопроводов по изоляция трубопроводов или цилиндрических поверхностей оборудования диаметром более 600 mm или плоских поверхностей с отделкой смесью базальтоцементной защитной на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к 1.3)	м2	240
21	Устройство и разборка настилов для инвентарных лесов	10 м2	7,4

**Текущий ремонт энергоблока ст.№8**

№	Наименование работ	Ед. изм	К-во
1	Разборка штукатурного покрытия частично НРПП,ШПП,КПП1,2ступен пределах котла на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	90
2	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	90
3	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	90
4	Разборка штукатурного покрытия между горелкой 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	120
5	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	120
6	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	120
7	Разборка штукатурного покрытия частично газозащитные 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	240
8	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	240
9	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	240
10	Разборка штукатурного покрытия РВП 1 слой	м2	80
11	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную 1 слой	м2	80
12	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой	м2	80
13	Разборка штукатурного покрытия ПВД 5,6 ПН-100,ПНД2-3; 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	140
14	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	140
15	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	140
16	Разборка штукатурного покрытия паропроводов, трубопроводов пределах турбины 1 слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1.3 (с применением предохранительных поясов)	м2	90



17	Демонтаж металлической сетки с поверхности изоляции вручную на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	90
18	Разборка изоляции из минеральной и стеклянной ваты 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	90
19	Уборка отходов мусора после разборки изоляций	1тн	17,32
20	Перевозка теплоизоляционных материалов	1тн	2,2
21	Изоляция фасонных частей трубопроводов диаметром более 800мм и плоских поверхностей НРПП,ШПП,КПП1,2ступен пределах котла базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	90
22	Устройство каркас из готовой проволочной сетки диаметром более 820мм или на плоских поверхностях на высоте 1,3м и более от уровня пола к1,3 (с применением предохранительных поясов)	м2	90
23	Изоляция фасонными базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна диаметром более 800мм и плоских поверхностей частично между горелками 2слой на высоте 1,3м и более от уровня пола к1,3 (с применением предохранительных поясов)	м2	120
24	Устройство каркас из готовой проволочной сетки диаметром более 820мм или на плоских поверхностях на высоте 1,3м и более от уровня пола к 1,3 (с применением предохранительных поясов)	м2	120
25	Изоляция фасонных частей трубопроводов диаметром более 800мм и плоских поверхностей газозащитной ваты в 2слоя базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	240
26	Устройство каркас из готовой проволочной сетки диаметром более 820мм или на плоских поверхностях на высоте 1,3м и более от уровня пола к1,3 (с применением предохранительных поясов)	м2	240
27	Изоляция фасонными базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна диаметром более 800мм и плоских поверхностей РВП 2слой	м2	80
28	Устройство каркас из готовой проволочной сетки диаметром более 820мм или на плоских поверхностях	м2	80
29	Изоляция фасонных частей трубопроводов диаметром более 800мм и плоских поверхностей ПВД 5,6,ПН-100,ПНД-2,3; базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к1.3)	м2	140
30	Устройство каркас из готовой проволочной сетки диаметром более 820мм или на плоских поверхностях на высоте 1,3м и более от уровня пола к1,3 (с применением предохранительных поясов)	м2	140
31	Изоляция базальтовым волокном и изделиями из базальтового волокна трубопроводов диаметром до 500 мм частично паропроводов, трубопроводов пределах турбины	м2	90
32	Устройство каркас из готовой проволочной сетки на трубопроводах или цилиндрических поверхностях оборудования до 820мм	м2	90
33	Приготовление теплоизоляционный раствора	м3	15,2
34	Оштукатуривание поверхности трубопроводов до 600мм по изоляции с отделкой смесью базальтоцементной защитной	м2	90



35	Оштукатуривание поверхности трубопроводов по изоляция трубопроводов или цилиндрических поверхностей оборудования диаметром более 600 мм или плоских поверхностей с отделкой смесью базальтоцементной защитной на высоте 1,3м и более от уровня пола (с применением предохранительных поясов к 1.3)	м2	670
36	Устройство и разборка настилов для инвентарных лесов	10 м2	11,6

Начальник ПТО



Ш. Ш. Аскарлов