

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор Уральского филиала
 ООО «Газпром газомоторное топливо»

_____/К.С. Уколкин/

« ____ » _____ 202__ г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 000163/23

Дата составления "07" декабря 2023 г.

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: АТНКС-1, Оренбургская обл., г. Орск (Уральский фр-л) ПУЗ

Наименование основного средства (ОС): Корпус прокат-техн. АТНКС №1 г.Орска

Инвентарный номер: 000002216

Характеристика объекта: одноэтажный, литер В, общая площадь 621,1 кв.м. Фундамент - ж/б блоки, стены - металлические типа (сэндвич), перекрытие - сэндвич, навес (литерВ3), общая площадь 378 кв.м. основание - ж/б, конструкция ж/б панели, перекрытия - проф. лист 2КПП - 630 6/04 - 84 - УЗ с УВН и РУНН, силовой трансформатор ТМЗ-630/6/0,4-72У - 2шт. Вентсистемы-П-1 Вентустановка Ц14-46 - 2 шт.-П-2 Вентустановка Ц14-70 - 2 шт.-П-3 Вентустановка Ц14-70 - 1 шт.-В-1 Вентустановка 06-300 - 1 шт.-АВ-1Вентустановка 06-300 - 1 шт.-АВ-2Вентустановка 06-300 - 1 шт.-АВ-3Вентустановка 06-300 - 1 шт.-Длинные аккумуляторы газа (литер В2), фундамент - ж/б,стены- кирпичные, крыша проф. лист.

Акт технического обследования (дата, номер): "27" сентября 2023г., № 1

Вид ремонта: Текущий ремонт.

Нормативный документ обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

СП 235.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (с Изменениями N 1, 2)

Условия производства работ: Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта.

№ п/п	Характеристика дефекта	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Наименование материалов и оборудования	Единица измерения	Количество	Примечание
Раздел 1. Ремонт кровли здания ПТК (нижний уровень)								
1	Механические повреждения, пузыри мягкой кровли, потеря герметичности кровельного покрытия	Снятие отливов парапета из оцинкованного листового металла (24,36*2+18,75)*0,6 Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ²	40,5	Не требуется			
2		Установка отливов парапета из оцинкованного листового металла Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	п.м./м ²	67,47/40,5	Не требуется			Используются ранее установленные элементы
3		Герметизация стыков отливов парапета Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м.п.	34,3	Витумно-полимерная кровельная герметизирующая лента НИКОБЕНД (ширина 150мм)	пот. м.	36,05	Поставщик материала - Подвалник

4	Снятие старого кровельного покрытия из бикроста в 2 слоя с приемыканиями. Толщина слоя 1,5 мм. (18,75*24,36)+(18,75+(24,36*2))*0,5 Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ² /тн	490,485/0,785	Не требуется				Удельный вес 1,6 кг/м ²
5	Восстановление поврежденных элементов стяжки кровельного покрытия цементно-песчаной смесью. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ²	137,0	Смесь цементно-песчаная ЦПС, М-150, 25 кг, либо аналог	т	2,25	Расход 16,4 кг/м ² . Поставщик материала - Подрядчик	
6	Обмазка мастикой мест приемыканий (с предварительной зачисткой, обеспыливанием и обезжириванием). Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ²	9,5	Битумно-Эмульсионная Мастика Синзатим, 20л (либо аналог)	тн	0,04	Расход 4,0 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик	
7	Нанесение вручную тунгвовочного слоя мастики (первый слой) с предварительной зачисткой, обеспыливанием и обезжириванием всей площади кровли с учетом приемыканий к парапетам Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ²	490,5	Битумно-Эмульсионная Мастика Синзатим, 20л (либо аналог)	тн	0,37	Расход 0,75 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик	
8	Нанесение вручную основного слоя мастики (второй слой) Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ²	490,5	Битумно-Эмульсионная Мастика Синзатим, 20л (либо аналог)	тн	1,10	Расход 2,25 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик	
9	Устройство ковра из геотекстиля с закреплением к основанию кровли. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ²	490,5	Геотекстиль 150 г/м ²	м ²	564,06	Расход на перехлест 1,15. Поставщик материала - Подрядчик	
10	Нанесение вручную тунгвовочного слоя мастики (Третий слой) поверх армировочного ковра из геотекстиля Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ²	490,5	Битумно-Эмульсионная Мастика Синзатим, 20л (либо аналог)	тн	0,37	Расход 0,75 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик	
11	Нанесение вручную трех финишных слоев мастики Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	м ²	490,5	Битумно-Эмульсионная Мастика Синзатим, 20л (либо аналог)	тн	1,10	Расход 0,75 кг/м ² на каждый слой Поставщик материала - Подрядчик	
12	Установка кровельных аэраторов (флюгарки) "Айраи 110" (P-330 d-110) фирмы Технониколь (либо аналог) Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	шт.	5,0	Кровельные аэраторы (флюгарки) "Айраи 110" фирмы Технониколь (либо аналог)	шт.	5,00	Поставщик материала - Подрядчик	

13	Снятие воронок водосборных чугунных Д100 мм. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	шт.	2,0	Не требуется					
14	Снятие участка трубопровода отвода сточных вод Д100 мм. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	пог.м./тн.	8/0,104	Не требуется					Вес 1 пог.м. трубы 13 кг.
15	Установка воронок водосборных с обжимным фланцем Д110 мм. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0м.	шт.	2,0	Воронка с обжимным фланцем обогреваемая 110х450 (с обогревательным кабелем) фирмы Технокол	шт.	2,00		Поставщик материала - Подрядчик	
16				Труба ПВХ канализационная 110 мм стенка 3,3 мм	пог. м	22,00		Расход на стяжку 1,1 Поставщик материала - Подрядчик	
17				Отвод канализационный ПВХ 110 мм	шт.	6,00		Поставщик материала - Подрядчик	
18	Установка вертикальных элементов водосточной системы. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 4,0 м.	пог.м.	20,0	Ревизия канализационная ПВХ 110 мм	шт.	2,00		Поставщик материала - Подрядчик	
19				Крепление канализационной трубы ПВХ 110 мм	шт.	38,00		Поставщик материала - Подрядчик	
20				Силиконовая смазка Остендорф (либо аналог)	кг.	6,00		Поставщик материала - Подрядчик	
Раздел 2. Ремонт кровли здания ПТК (верхний уровень)									
21	Механические повреждения кровли, отсутствие гидроизоляции кровельного покрытия, в том числе в местах установки примыканий к технологическим элементам, высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	м ² /тн	321,575/0,515	Не требуется					Удельный вес 1,6 кг/м ²
22	Устранение повреждений элементов стяжки кровельного покрытия цементно-песчаной смесью. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	м ²	86,14	Смесь цементно-песчаная ЦПС, М-150, 25 кг, либо аналог	т	1,41		Расход 16,4 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик	
23	Обмазка мастикой мест примыканий (с предварительной зачисткой, обеспыливанием и обезжириванием). Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	м ²	4,8	Битумно-Эмульсионная Мастика Сизатим, 20л (либо аналог)	тн	0,02		Расход 4,0 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик	

24		Нанесение вручную грунтового слоя мастики (первый слой) с предварительной зачисткой, обеспыливанием и обезжириванием всей площади кровли с учетом приямков и парапетов Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	м ²	321,58	Битумно-Эмульсионная Мастика Синглатим, 20л (либо аналог)	тн	0,241	Расход 0,75 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик.
25		Нанесение вручную основного слоя мастики (второй слой) Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	м ²	321,58	Битумно-Эмульсионная Мастика Синглатим, 20л (либо аналог)	тн	0,724	Расход 2,25 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик.
26		Устройство ковра из геотекстиля с закреплением к основанию кровли. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	м ²	321,58	Геотекстиль 150 г/м ²	м ²	369,81	Расход на перехлест 1,15 Поставщик материала - Подрядчик.
27		Нанесение вручную грунтового слоя мастики (третий слой) поверх армированного ковра из геотекстиля Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	м ²	321,58	Битумно-Эмульсионная Мастика Синглатим, 20л (либо аналог)	тн	0,241	Расход 0,75 кг/м ² Поставщик материала - Подрядчик.
28		Нанесение вручную трех финишных слоев мастики Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	м ²	321,58	Битумно-Эмульсионная Мастика Синглатим, 20л (либо аналог)	тн	0,724	Расход 0,75 кг/м ² на каждый слой Поставщик материала - Подрядчик.
29		Установка кровельных аэраторов (флюгарки) "Айраи 110" (h-330 d-110) фирмы Технониколь (либо аналог) Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	шт.	3	Кровельные аэраторы (флюгарки) "Айраи 110" фирмы Технониколь (либо аналог)	шт.	3	Поставщик материала - Подрядчик.
30	Коррозия элементов водосточной системы, негерметичность стыковочных элементов трубопровода, воронок	Снятие воронок водосборных чугунных D100 мм. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	шт.	2,0	Не требуется			Вес 1 лог.м. трубы 13 кг.
31		Снятие участка трубопровода отвода сточных вод D100 мм. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	лог.м./тн.	8/0,104	Не требуется			
32		Установка воронок водосборных с обжимным фланцем D110 мм. Высота производства работ над уровнем земли (пола) - 6,3м.	шт.	2,0	Воронка с обжимным фланцем обогреваемая 110x450 (с обогревательными кабелями) фирмы Технониколь	шт.	2,0	Поставщик материала - Подрядчик.
33		Установка вертикальных элементов водосточной			Труба ПВХ канализационная 110 мм стенка 3,3 мм	лог.м	33,00	Поставщик материала - Подрядчик.
34		Установка вертикальных элементов водосточной			Отвод канализационный ПВХ 110 мм	шт.	6,00	Поставщик материала - Подрядчик.

