

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по строительству

АО «НК «Янгпур»
А.В. Дьяченко
«10» 04 2024 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
«ПСП «Губкинский» Известинского месторождения СИКН №569а»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж профильного листа цокольной части здания	м2	156	Подрядчик
2	Демонтаж площадки бетонирования ПБ1 емкости не учтенной нефти V=25 м3	м3	42	Подрядчик
3	Теплоизоляция трубопровода Ø219 мм, L-5 м			
	<i>Маты, прошитые стекловолокном на основе каменной ваты толщ. 60 мм</i>	м3	0,26	Подрядчик
	<i>Лист, оцинкованный толщиной 0,5 мм</i>	м2	5,32	Подрядчик
4	Теплоизоляция теплообменников ТО-1, ТО-2 Ø426 мм, L-10 м			
	<i>Маты, прошитые стекловолокном на основе каменной ваты толщ. 60 мм</i>	м3	0,92	Подрядчик
	<i>Лист, оцинкованный толщиной 0,5 мм</i>	м2	17,14	Подрядчик
5	Теплоизоляция запорно-регулирующей арматуры			
	<i>Маты, прошитые стекловолокном на основе каменной ваты толщ. 60 мм</i>	м3	1,72	Подрядчик
	<i>Лист, оцинкованный толщиной 0,5 мм</i>	м2	36,55	Подрядчик
6	Теплоизоляция трубопровода Ø159 мм, L-59 м			
	<i>Маты, прошитые стекловолокном на основе каменной ваты толщ. 60 мм</i>	м3	2,43	Подрядчик
	<i>Лист, оцинкованный толщиной 0,5 мм</i>	м2	51,69	Подрядчик
7	Теплоизоляция трубопровода Ø57 мм, L-19 м			
	<i>Маты, прошитые стекловолокном на основе каменной ваты толщ. 60 мм</i>	м3	0,42	Подрядчик
	<i>Лист, оцинкованный толщиной 0,5 мм</i>	м2	10,56	Подрядчик
8	Теплоизоляция трубопровода Ø114 мм, L-30 м			
	<i>Маты, прошитые стекловолокном на основе каменной ваты толщ. 60 мм</i>	м3	0,98	Подрядчик
	<i>Лист, оцинкованный толщиной 0,5 мм</i>	м2	22,04	Подрядчик
9	Теплоизоляция буферной емкости неучтенной нефти V=25 м3			
	<i>Маты, прошитые стекловолокном на основе каменной ваты толщ. 100 мм</i>	м3	8,18	Подрядчик
	<i>Лист, оцинкованный толщиной 0,7 мм</i>	м2	30,0	Подрядчик
10	Покраска трубопроводов			
	<i>Окраска трубопроводов по существующему слою эмалью</i>	м2	60,5	Подрядчик

	<i>ПФ-115</i>			
	Устройство цоколя зданий			
11	<i>Изготовление и монтаж металлического каркаса</i>	<i>м</i>	<i>658</i>	<i>Подрядчик</i>
	<i>Уголок 50x50x5</i>	<i>тн</i>	<i>2,48</i>	<i>Подрядчик</i>
	<i>Покраска металлического каркаса цоколя эмалью ПФ-115</i>	<i>м2</i>	<i>129</i>	<i>Подрядчик</i>
	<i>Устройство цоколя из профильного листа RAL3005</i>	<i>м2</i>	<i>274,4</i>	<i>Подрядчик</i>
	Устройство железобетонной площадки ПБ1 с приямком			
12	<i>Разработка котлована вручную</i>	<i>м3</i>	<i>35,22</i>	<i>Подрядчик</i>
	<i>Устройство под бетонки из бетона класса В7,5</i>	<i>м3</i>	<i>5,39</i>	<i>Подрядчик</i>
	<i>Устройство армирования из арматуры 12А400-200(50)</i>	<i>тн</i>	<i>0,143</i>	<i>Подрядчик</i>
	<i>Бетонирование площадки, бетон В30, F200, W8</i>	<i>м3</i>	<i>42,51</i>	<i>Подрядчик</i>
	Электрообогрев технологических трубопроводов			
13	<i>Саморегулирующаяся греющая лента 30МТК-Ф-2, 30Вт*м</i>	<i>м.</i>	<i>260</i>	<i>Заказчик</i>
	<i>Концевая заделка ТКЛ</i>	<i>шт.</i>	<i>6</i>	<i>Заказчик</i>
	<i>Коробка соединительная РТВ-401 (1Б/0)</i>	<i>шт.</i>	<i>5</i>	<i>Подрядчик</i>
	<i>Лента крепежная FT/НТМ, 50м</i>	<i>шт.</i>	<i>3</i>	<i>Подрядчик</i>

Составил: Инженер ТН ОКС

Инженер-энергетик

Проверил: Начальник ОКС





И.С. Харитонов

С.Г. Кривошеин

В.А. Амельченко