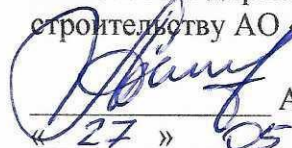


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
строительству АО «НК «Янгпур»


А.В. Дьяченко
« 27 » 05 2024г.

ВЕДОМОСТЬ

объемов работ на проведение теплоизоляционных работ на объектах:
НГП №1, ГиГКП №2 и ПСП «Губкинский» Известинского участка недр,
НГП №3 Усть-Пурпейского участка недр

№№ п.п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
Раздел 1. НГП №1 Известинского участка недр (УДНГ №2, УПСВ Осеннее месторождение, УППН №1 Известинского месторождения)				
1	Демонтаж изоляции трубопроводов из стали оцинкованной	м2	897,19	
2	Демонтаж теплоизоляции из минваты	м2	897,19	
3	Демонтаж теплоизоляции запорной арматуры и фланцевых соединений из минваты и стали оцинкованной трубопроводов диаметром до 200мм	шт	34	
4	Монтаж системы электрообогрева:			
5	- коробка кабельная	шт	44	
	- кабель до 35кВ с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг.	м	2103,0	
6	Установка указателя	шт	102	
7	Теплоизоляция запорной арматуры и фланцевых соединений минватой и сталью оцинкованной, диаметр трубопроводов до 200мм	шт	101	
8	Теплоизоляция трубопроводов минватой	м3	236,57	
9	Теплоизоляция трубопроводов диаметром до 350мм минватой	м3	33,38	
10	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной б=0,55мм	м2	3709,77	
11	Вывоз мусора	м3	110	
Раздел 2. ГиГКП № 2 Известинского участка недр (УДГиГК №1, УДГиГК № 2)				
1	Демонтаж изоляции трубопроводов из стали оцинкованной	м2	164	
2	Демонтаж теплоизоляции из минваты	м2	164	
3	Демонтаж теплоизоляции запорной арматуры и фланцевых соединений из минваты и стали оцинкованной трубопроводов диаметром до 200мм	шт	16	
4	Монтаж системы электрообогрева:			
	- коробка кабельная	шт	14	
	- кабель до 35кВ с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг.	м	880	
5	Установка указателя	шт	33	
6	Теплоизоляция запорной арматуры и фланцевых соединений минватой и сталью оцинкованной, диаметр трубопроводов до 200мм	шт	99	
7	Теплоизоляция трубопроводов минватой	м3	103,3	
8	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной б=0,55мм	м2	1477,8	
9	Вывоз мусора	м3	36	
Раздел 3. НГП № 3 Усть-Пурпейский участок недр (УППН №2)				

1	Демонтаж изоляции трубопроводов из стали оцинкованной	м2	596,5	
2	Демонтаж теплоизоляции из минваты	м2	596,5	
3	Демонтаж теплоизоляции запорной арматуры и фланцевых соединений из минваты и стали оцинкованной трубопроводов диаметром до 200мм	шт	81	
4	Монтаж системы электрообогрева:			
	- коробка кабельная	шт	5	
	- кабель до 35кВ с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг.	м	145	
5	Установка указателя	шт	12	
6	Теплоизоляция запорной арматуры и фланцевых соединений минватой и сталью оцинкованной, диаметр трубопроводов до 200мм	шт	81	
7	Теплоизоляция трубопроводов минватой	м3	46,61	
8	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной б=0,55мм	м2	262,44	
9	Вывоз мусора	м3	80	
Раздел 4. ПСП «Губкинский» Известинского месторождения (СИКН №569а)				
1	Теплоизоляция трубопроводов минватой	м3	5,01	
2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной б=0,55мм	м2	106,75	
3	Теплоизоляция запорной арматуры и фланцевых соединений минватой	м3	1,72	
4	Покрытие поверхности изоляции запорной арматуры и фланцевых соединений сталью оцинкованной б=0,55мм	м2	36,55	
5	Теплоизоляция емкости V=25м3	м3	8,18	
6	Покрытие поверхности емкости сталью оцинкованной б=0,55мм	м2	30	
7	Окраска трубопроводов эмалью ПФ-115	м2	60,5	
8	Монтаж системы электрообогрева:			
	- коробка кабельная	шт	5	
	- кабель до 35кВ с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг.	м	260	
9	Демонтаж ограждающих конструкций цоколя из профлиста, высота здания до 30 м.	м2	156	
10	Устройство металлического каркаса цоколя здания	м2	274,4	
11	Окраска металлических поверхностей каркаса цоколя эмалью ПФ-115	м2	129,0	
12	Монтаж ограждающих конструкций стен из профлиста, высота здания до 30 м.	м2	274,4	
13	Вывоз мусора	м3	6	

Составил:

Инженер ТН ОКС  И.С. Харитонов

Начальник УДиПУВС  П.А. Бондаренко

Согласовано:

Инженер-энергетик  С.Г. Кривошеин

Начальник ОКС  В.А. Амельченко

Гл. спец. по ОМ  Р.Ю. Колоколов