

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Собенников В.Е.
« 30 » _____ 2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

Насосная станция (Строительство корпуса №32). Общестроительные работы

ИП 4.1.2/18 Реконструкция системы снабжения речной воды

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Новый раздел				
<i>Наружная гидроизоляция корпуса 32</i>				
1	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора	м3	2	Стоимость гидромолота на базе экскаватора- 2890,00 руб без НДС за 1 ча, подача 1490руб без НДС
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	м3	186,44	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	т	331,27	
4	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления	3	
5	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м исключать: к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземления	-3	глубина 0,7 м
6	Демонтаж-Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	шт	3	
7	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	шт	3	
8	Арматура А-I 20 мм	т	0,022	<i>Повт. использование</i>
9	Демонтаж-Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	м	12	
10	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	м	12	
11	Полоса оцинкованная 5х40 ст3	т	0,019	<i>Повт. использование</i>
12	Водоотлив: из котлованов	м3 мокрого грунта	59,30	
13	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2 вертикальной проекции для наружных лесов	80,42	
14	Очистка поверхности щетками	м2 очищаемой поверхности	80,42	
15	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	80,42	
16	КТрон-3	кг	2952	<i>Поставка заказчика</i>
17	Сетка кладочная 4Вр1 50х50	м2	82	<i>Поставка заказчика</i>
18	Дюбель-гвоздь 8х100	шт	360	<i>Поставка заказчика</i>
19	Огрунтовка поверхности полимерной мастикой на основе бутилкаучука	м2	80,42	<i>Огрунтовка на высоту до 4,5 м</i>
20	Праймер Техноколь №01	л	28,7	<i>Поставка заказчика</i>
21	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	м2 шпатлюемой поверхности	80,42	<i>Оштукатуривание на высоту до 4,5 м в 3 слоя шпателями на толщину 12 мм</i>
22	Шпатлевка поверхностей: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 13-03-005-01	м2 шпатлюемой поверхности	80,42	
23	Холодная асфальтовая мастика Хамаст ИИ-20	кг	1689	<i>Поставка заказчика</i>
24	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	м3	189,94	
25	Песок	т	334,3	<i>Поставка заказчика</i>
<i>Отделочные работы внутри корпуса 32</i>				
26	Очистка поверхности щетками	м2 очищаемой поверхности	100	
27	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2 покрытия	100	
28	Грунтовка	т	0,013	<i>Поставка заказчика</i>
29	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	100	
30	Краска водоземulsionная	т	0,052	<i>Поставка заказчика</i>

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Составил: Ведущий инженер-строитель

Проверил: Руководитель проектов

Заказчик

Подрядчик

Подрядчик

Серятов А.П.

Собенников В.Е.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)