

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проектов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8029

Пункт плана Пункт плана 4.1.3/18 "Перенос легковозводимых складов у цеха №12"

Наименование работ: *Перенос центрального склада 4/3 ГБО*

Инвентарный номер:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Расчистка территории</b>				
1	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2	1,5	
2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь)	1 складочный м3 кряжей	52	
3	Корчевка вручную пней диаметром: от 360 до 400 мм	100 пней	0,13	
4	Погрузка дров		5	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км: I класс груза	1 т груза	5	
<b>Раздел 2. Восстановление забора</b>				
6	Изготовление стоек из профильной трубы 100x100x5	1 т конструкций	0,086	
7	<b>Труба профильная 100x100x5</b>	<b>т</b>	<b>0,086</b>	
8	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	100 столбов	0,02 2/100	
9	Изготовление опорных пластин	1 т конструкций	0,004 4/1000	
10	<b>Сталь листовая толщ. 10 мм Ст3 сп3</b>	<b>т</b>	<b>0,004</b> 4/1000	
11	Изготовление прогонов	1 т конструкций	0,022	
12	<b>Трубы стальные квадратные 40x40 мм, толщина стенки 3 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,022</b>	
13	Монтаж прогонов	1 т конструкций	0,022	
14	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,02 2/100	
15	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,001 0,1/100	
16	<b>Бетон В 15 ( М200)</b>	<b>м3</b>	<b>0,1</b>	
17	Монтаж сетки рабица	1 т	0,048	
18	<b>Сетка рабица 25x25x2 мм ГОСТ 5336-80 без покрытия</b>	<b>тн</b>	<b>0,048</b>	
19	<b>Дюбель гвоздь 6x60</b>	<b>шт</b>	<b>20</b>	
20	Изготовление кронштейнов	1 т конструкций	0,008	
21	<b>Уголок 32x4</b>	<b>т</b>	<b>0,008</b>	
22	Устройство барьеров безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах	100 м	0,065 6,5/100	

23	Струна проволока 2,5-Ц ГОСТ 3282-74	м	6,5	
24	Струна проволока 2,0-Ц ГОСТ 3282-75	м	6,5	
25	Струна оцинкованная Егоза	м	6,5	
<b>Раздел 3. Демонтаж железобетонных колодцев</b>				
26	Демонтаж плиты перекрытия железобетонного колодца диаметром 1000 мм, железобетонного кольца колодца диаметром 1000 мм и высотой 600 мм	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,112 1,12/10	
27	Монтаж плиты перекрытия железобетонного колодца диаметром 1000 мм	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,048 0,48/10	
28	Плита перекрытия железобетонного колодца диаметром 1000 мм- повторное использование	шт	4	
<b>Раздел 4. Устройство площадки из ПДН плит</b>				
29	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	2,5 2500/1000	3 прохода
30	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,5 250/100	
31	Песок	т	400 250*1,6	
32	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	1000 м2 поверхности	1,5 1500/1000	
33	Холст стекловолоконный ВВ-Г ТУ 21-23-97-77	м2	1500	
34	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	2,268 226,8/100	
35	Плиты дорожные ПДН 6х2х0,14 (н.30, 4,2 тн)	шт	135	
36	Мастика битумно-полимерная	т	0,5	
37	Арматура АIII	т	0,1	
<b>Раздел 5. Демонтаж склада баллонов пропана и кислорода</b>				
38	Поэлементная разборка всех конструкций зданий : прочих неотопливаемых, включая склады, сараи и строения	100 м3 строительного объема, включая подвал	2,1076 210,76/100	
39	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	379,368	
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	379,368	

Материалы

Основные:

Заказчика


Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: главный специалист по капитальному строительству

Перевышин Е.В. 

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: руководитель проектов Сучков Е.А.

  
(должность, подпись, расшифровка)