

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проектов

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8030**

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

**Наименование работ:** *Перенос центрального склада 8*

**Инвентарный номер:**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтаж кабельной эстакады.</b>				
1	Демонтаж опорных конструкций: кабельной эстакады	1 т конструкций	2,5	
<b>Раздел 2. Демонтаж пандуса</b>				
2	Разборка монолитных железобетонных конструкций гидромолотом на базе экскаватора - Демонтаж железобетонного пандуса	1 м3	42	
<b>Раздел 3. Демонтаж забора</b>				
3	Демонтаж железобетонных столбов	1 конструкция	12	
4	Демонтаж железобетонных плит	1 конструкция	11	
5	Демонтаж сетки рабица	1 т	0,09	
6	Демонтаж ворот распашных, сетчатых, металлических.	1 м2 проема	18	
<b>Раздел 4. Изготовление забора</b>				
7	Изготовление стоек из швеллера	1 т конструкций	0,17	
8	Швеллер 16П	т	0,17	
9	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,04	В составе работ: Бурение ям под фундаменты для столбов. Установка металлических столбов с заливкой бетоном
10	Бетон В7,5	м3	1	

11	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	1	
12	Песок	т	1,6	
13	Изготовление прогонов	1 т конструкций	0,036	
14	Уголок 32х32х4	т	0,036	
15	Монтаж прогонов	1 т конструкций	0,036	
16	Монтаж сетки рабица	1 т	0,055	
17	Сетка рабица 20х2 ГОСТ 5336-80, вес 1 м2 - 2,5 кг	тн	0,055	
<b>Раздел 5. Изготовление ворот</b>				
18	Изготовление ворот	1 т конструкций	0,1359	
19	Труба 50х50х4	т	0,128	
20	Лист 4	т	0,00062	
21	Петля гаражная 30х140	т	0,00048	
22	Запор	т	0,0016	
23	Ограничитель	т	0,0052	
24	Монтаж ворот	1 т конструкций	0,1359	
<b>Раздел 6. Разборка площадки с твердым покрытием</b>				
25	Резка монтажных стыков плит ПДН из арматуры ф 16	100 шт. болтов	1	
26	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,42	в т.ч. в составе работ: Очистка плит от грунта, разборка сборного покрытия с погрузкой плит в автомашины. Отвозка плит с автомашинами с укладкой в штабель
<b>Раздел 7. Устройство площадки из ПДН плит</b>				
27	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,3	3 прохода
28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,83	с уплотнением катками в составе работ
29	Песок	тн	133	

30	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,42	
31	Плиты дорожные ПДН 6x2x0,14 (н.30, 4,2 тн)	шт	25	
32	Мастика битумно-полимерная	т	0,5	
33	Арматура 6AIII	т	0,02	
34	Бетон В20	т	3	
<b>Раздел 8. Устройство фундаментов под склад</b>				
35	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,2	глубина 0,5 м
36	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,04	
37	Песок	т	0,06	
38	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,035	
39	Бетон В15	м3	3,57	
40	Установка анкерных болтов	1 т	0,089	
41	Анкерный болт с шестигранной гайкой 20x300	шт	120	
<b>Раздел 9. Демонтаж пристройки к складу</b>				
42	Разборка зданий методом обрушения: кирпичных неотапливаемых	100 м3 строительного объема, включая подвал	3,15	

**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)

