

Утверждаю  
 Руководитель проектов  
 ООО "Омсктехулерод"  
 Доверенность №  
 Зубов С.А.  
 " 07 " 01. 2022г.

Ведомость объёмов работ №

Устройство площадки из плит ПДН с западной стороны от воздухоудвонной нагнетательной станции. Площадка №1

Инвестиционный проект: О.2.2.1.4.4.1/21-12 "Строительство площадок для хранения ТМЦ"

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол. по смете	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
<i>Асфальтированная площадка</i>				
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,18	Удельный вес 1,4т/м3
2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,45	масса 1 шт 100 кг
<i>Погрузка и вывоз мусора строительного</i>				
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	29,7	Бой бетона, железобетона
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	29,7	Бой бетона, железобетона
<b>Раздел 2. Земляные работы</b>				
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,314	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км: I класс груза (грунт)	1 т груза	2549,2	
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,05	
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км: I класс груза (песок)	1 т груза	1489,0	
<b>Раздел 3. Устройство площадки</b>				
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	8,46	
10	Песок средней крупности	тн	1489	Материал заказчика
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоёв оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,092	
12	Щебень фр. 20-40	тн	16,7	Материал заказчика
13	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	4,57	
14	Плита дорожная ПНД-14 (2х6), объёмом 1,68 м3	шт	272,0	Материал заказчика
15	Мастика резино-битумная	тн	1,7	Материал заказчика
16	Бетон тяжёлый В15, F200, П3, W4	м3	1,9	Материал заказчика
17	Смесь пескоцементная М200	м3	3,3	Материал заказчика
18	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	тн	0,320	Материал заказчика



1	2	3	4	5
19	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,26	
20	Камень бортовой бетонный БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91	шт	326	Материал заказчика
21	Бетон тяжёлый В15, F200, ПЗ, W4	м3	21,2	Материал заказчика
22	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,203	
23	Бетон тяжёлый В7,5	м3	20,6	Материал заказчика
24	Устройство монолитных участков	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,405	
25	Бетон тяжёлый В25, F150, ПЗ, W4	м3	41,1	Материал заказчика
26	Арматура А500С, ø12, ГОСТ 5781-82	тн	4,0	Материал заказчика
27	Проволока вязочная 1,0-0-Ч ГОСТ 3282-74	тн	0,075	Материал заказчика
<b>Раздел 4. Новый Раздел</b>				
28	Установка металлических столбов с бурением ям, высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,93	
29	Профиль 60*60*4 ГОСТ 30245-2003, С245	тн	2,402	Материал заказчика
30	Лист 4, ГОСТ 19903-2015, Ст.3	тн	0,01	Материал заказчика
31	Песок средней крупности	тн	0,8	Материал заказчика
32	Бетон тяжёлый В7,5	м3	3,6	Материал заказчика
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,83	
34	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	тн	0,046	Материал заказчика
35	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,83	
36	Эмаль ПФ-115 (синяя)	тн	0,073	Материал заказчика
37	Уайт-спирит	тн	0,0054	Материал заказчика
38	Изготовление конструкции забора	1 т конструкций	6,267	
39	Уголок 32х32х4 ГОСТ 8509-93, Ст.3	тн	1,1	Материал заказчика
40	Уголок 50х50х4 ГОСТ 8509-93, Ст.3	тн	3,177	Материал заказчика
41	Арматура кл. А-I, ø5 мм	тн	0,249	Материал заказчика
42	Сетка 20-2,0 ГОСТ 5336-80, b=1,0	м	281,5	Материал заказчика
43	Сетка 20-2,0 ГОСТ 5336-80, b=1,5	м	281,5	Материал заказчика
44	Монтаж забора	1 т конструкций	6,267	
45	Установка металлических столбов с бурением ям, высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,02	
46	Профиль 100*100*5 ГОСТ 30245-2003, С245	тн	0,125	Материал заказчика
47	Лист 4, ГОСТ 19903-2015, Ст.3	тн	0,001	Материал заказчика
48	Изготовление м.конструкции ворот	1 т конструкций	0,378	
49	Лист 6, ГОСТ 19903-2015, Ст.3	тн	0,006	Материал заказчика
50	Профиль 60*60*4 ГОСТ 30245-2003, С245	тн	0,328	Материал заказчика
51	Шарнир №3 (вес 1шт - 2кг)	шт	4,0	Материал заказчика
52	Ограничитель (вес 1шт - 2кг)	шт	2,0	Материал заказчика
53	Замок навесной ВС 2А	шт	1,0	Материал заказчика

1	2	3	4	5
54	Сетка 20-2,0 ГОСТ 5336-80, b=1,0 (вес 1 м2-2,66кг)	м	6,5	Материал заказчика
55	Сетка 20-2,0 ГОСТ 5336-80, b=1,5 (вес 1 м2-2,66кг)	м	6,5	Материал заказчика
56	<b>Монтаж ворот</b>	<b>1 т конструкции</b>	<b>0,378</b>	

Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций.

Материалы

Основные: \_\_\_\_\_ Заказчик

Вспомогательные: \_\_\_\_\_ Подрядчик

Машины и механизмы:

\_\_\_\_\_ Подрядчик


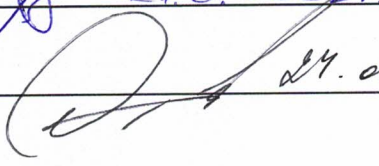
Составил: Ведущий инженер-строитель

Карейва А.Г.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Руководитель проектов

(должность, подпись, расшифровка)

 24.01.2022 г.  
 24.01.2022, Зубов С.А.