

Утверждаю
Руководитель проектов



Мещеряков Д.А.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 7661

Пункт плана № 4.1.3/17 «Техническое перевооружение участка слива сырья»

Наименование работ: устройство площадки из ПДН плит с южной стороны корп. 81

Наименование объекта: площадки из ПДН плит

Инвентарный номер:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1 Укладка плит				
1	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	0,835	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,835	
3	Песок	т	134	
4	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,8904	
5	Плиты дорожные ПДН 6х2х0,14 (н.30, 4,2 тн)	шт	53	
6	Мастика битумно-полимерная	т	0,401	
Раздел 2 Устройство монолитных участков				
7	Устройство монолитных железобетонных плоских плит толщиной 100 мм	100 м2 перекрытий	3	
8	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать красценке 06-01-014-01 ((140-100)/10=4 ТЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2 перекрытий	3	
9	Бетон В25	м3	42	
10	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	2,4	
11	Арматура 12 АIII	т	2,4	
Раздел 3 Установка лотков				
12	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,018	
13	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	7,2	
14	Песок	т	12	
15	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,04	
16	Бетон В25	м3	4	
17	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3 лотка	0,145	
18	Лоток водосточный канальный ЛВК ВМ Plus 300 №07 (длина лотка 1м, вес = 217,2 кг)	шт	102	
19	Мастика битумно-полимерная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	0,2799	
20	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,334	
Раздел 4 Устройство гидроизоляции				
21	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	1,8	
22	Мастика битумная (расход 1,5 кг на 1 м2)	т	0,27	

Материалы

Основные:


Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: главный специалист по капитальному ст-ву  Перевышин Е.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: руководитель проектов  Мещеряков Д.А.

(должность, подпись, расшифровка)