

Стройка: Внутриплощадочные проезды и площадки Балыкчинской перевалочной базы ЗАО "Кумтор Голд Компани" (участок площадью 4710 м2).

Объект: Подготовительные работы

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 01-01-01  
на Демонтажные работы

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		3	4	
1.	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	конструкций	1.9416
2.	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	конструкций	7
3.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м		1.75
4.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		1926.985
5.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза		1926.985

Стройка: Внутриплощадочные проезды и площадки Балыкчинской перевалочной базы ЗАО "Кумтор Голд Компани" (участок площадью 4710 м2).

Объект: Подготовительные работы

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 01-01-02  
на Подготовительные работы

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			3	4
1.	Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов 2	1000 м3 грунта недобора	3	3.768
2.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 5 км	1 т груза		6405.6
3.	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов до 0,1 м2	м короба		48
4.	(разравнивание вывезенного грунта на полигоне) Разравнивание отвалов при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3 грунта		3.768
5.	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-106-2	1000 м3 грунта		3.768

Стройка: Внутриплощадочные проезды и площадки Балыкчинской перевалочной базы ЗАО "Кумтор Голд Компани" (участок площадью 4710 м2).

Объект: Покрытия

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 05-02-01  
на Цементобетонные покрытия

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			3	4
1.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3	14.13	
		материала		
		основания		
		(в плотном теле)		
		м3	1723.86	
2.	Балласт гравийно-песчаный	100 м3	2.355	
3.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	м3	296.73	
4.	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка 200	основания		
5.	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщиной слоя 20 см с уплотнением: кулачковыми катками	1000 м2	4.71	
6.	Укладка геосетки в бетонное дорожное покрытие	основания		
		1000 м2	4.71	
		покрытия		
		м2	4738.26	
7.	Односторонняя геомембрана (рулон 6x50 м 720 сомов)	Т	11.80056	
8.	Армирование цементобетонных покрытий каркасами (прим.)	Т	6.94494	
9.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 22 мм	Т	6.94494	
10.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 20-22 мм	Т	4.82537	
11.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	Т	4.82537	
12.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	Т	4.82537	
13.	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм	Т	0.03025	
14.	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм	Т	0.03025	
15.	(толщина слоя по проекту 45 см) Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя: 20 см	1000 м2	4.71	
		покрытия		
		м3	960.84	
16.	Добавка на морозостойкость и водонепроницаемость (4385,46*4%=175,42 в базисных ценах бетона)			

< Бетон.покрытие \* 05-02 \* 05-02-01 > Документ составлен в ПК РИК (вер.1.3.231016) тел./факс (495) 347-33-01 Объемы работ

1	2	3	4
17.	(25 слоев) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	1000 м2 покрытия	4.71
18.	Добавка на морозостойкость и водонепроницаемость (4385,46*4%=175,42 в базисных ценах бетона)	м3	1201.05
19.	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100 м бортового камня	2.9
20.	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	9.048
21.	Камень бортовой БР 100.30.18	м	290

- Производится из высококачественного бетона
- Внедренная технология производства бордюрного камня гарантирует его высокую прочность и долговечность.
- Каждая партия проверяется на соответствие ГОСТу.
- Гарантия от выцветания для цветного бордюрного камня 120 лет.

**Переход:**

Наименование	Цвет	Размер см. Д.В.Ш.	Марка бетона	Вес	Цена
Бордюр дорожный	красный	100.30.15	M200	120 кг	450 сом.
Бордюр магистральный	красный	100.30.18	M200	135 кг	490 сом.
Бордюр дорожный	зеленый	100.30.15	M200	120 кг	450 сом.
Бордюр магистральный	зеленый	100.30.18	M200	135 кг	490 сом.
Бордюр дорожный	желтый	100.30.15	M200	120 кг	450 сом.
Бордюр магистральный	желтый	100.30.18	M200	135 кг	490 сом.
Бордюр дорожный	коричневый	100.30.15	M200	120 кг	450 сом.
Бордюр магистральный	коричневый	100.30.18	M200	135 кг	490 сом.
Бордюр дорожный	серый	100.30.15	M200	120 кг	450 сом.
Бордюр магистральный	серый	100.30.18	M200	135 кг	490 сом.

Показать все категории

Гибкая черепица Shingles

Мастерки и праймеры

Мембраны

Пластиковые водосточные системы

Строительные материалы

Мембраны

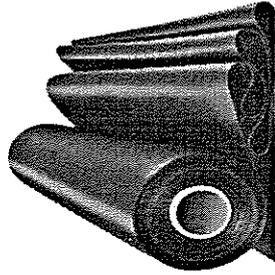
Геомембрана HDPE

Кровельная мембрана

Мембрана для бассейнов

Геомембрана HDPE

## Геомембрана HDPE 30 мм



📏

720.00 сом

Геомембрана HDPE является качественным материалом, используемым в гидроизоляции кровель, любых гидротехнических и других сооружений. Она имеет высокую плотность, устойчивость к различным средам и т.д. Мембрана геомембрана HDPE превосходит по прочности, так как наружные тапочины не позволяют обеспечить однородность и долговечность (продлить срок службы объекта).

Наша компания имеет все необходимое оборудование для сварки геомембраны, а также обладает собственным производством данного гидроизоляционного материала. Благодаря этому монтаж геомембраны HDPE осуществляется исключительно качественно, быстро и без нарушения экологических и санитарных норм.

### Новейшие продукты



Коллекция Атлантика

2,750.00 сом



Дисбаланс для изоляции с

