



ООО «Ухановский щебеночный карьер»

454904, РФ, г. Челябинск, пос. Новосинеглазово,
п. Ухановка, ул. Подгорная, 73

ИНН 7451272867, КПП 745101001, ОГРН 1087451012615

Тел: 89080803485 E-MAIL : uhan74nov@mail.ru

Адрес сайта: uhanchel.ru

Щебень из плотных горных пород для строительных работ ГОСТ 8267-93
отпускные цены действующие: с **01.04.2020г.**

Фракция, мм	Ед. изм.	Цена в рублях с НДС	Технические характеристики
80-120мм 40-70мм	м3	470	Марка по дробимости 800 глина в комках и зерна слабых пород отсутствуют насыпная плотность, тн/м3: 1,36
	Тн.	345,58	
20-40мм	м3	530	Марка по дробимости 800 глина в комках и зерна слабых пород отсутствуют насыпная плотность, тн/м3: 1,38
	Тн.	384,06	
5-20мм	м3	540	Марка по дробимости 1000 глина в комках и зерна слабых пород отсутствуют насыпная плотность, тн/м3: 1,39
	Тн.	388,49	
0-5мм	м3	230	Марка по дробимости 800 глина в комках отсутствует Насыпная плотность, тн/м3: 1,39
	Тн.	165,47	
0-10мм	м3	250	Марка по дробимости 800 глина в комках отсутствует Насыпная плотность, тн/м3: 1,39
	Тн.	180	
0-20мм(щебеночно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009г.)	м3	390	Марка по дробимости 800 Насыпная плотность, тн/м3: 1,38 Пригодна для устройства дополнительного слоя основания
	Тн.	282,61	
0-40мм(щебеночно-песчанная смесь ГОСТ 25607-2009г.)	м3	410	Марка по дробимости 800 Насыпная плотность, тн/м3: 1,38 Пригодна для устройства дополнительного слоя основания
	Тн.	297,1	
Карбонатные породы Ухановского месторождения (ТУ 5743-001-86958540-2013)	м3	120	Марка по дробимости 600 Насыпная плотность, тн/м3: 1,4 Пригодна для использования в строительных работах. Состав: взорванная скальная масса.
	Тн.	85,71	
Вскрышные породы	м3	70	Вскрыша-горные породы, покрывающие полезные ископаемые, производятся прямой экскавацией. Состав: глина, суглинок, камень. Насыпная плотность, тн/м3: 1,42
	Тн.	49,3	

Цены указаны с учетом НДС на условиях самовывоза .

Отгрузка под автомобильный транспорт.

Директор ООО «Ухановский щебеночный карьер»

Кем В.Я.

