

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель проектов

ВФ ООО "Омсктехуниверс"

А.В. Карнаухов

" 12 " 03 2018 г.

Ведомость объемов работ №049

Строительство ТЭЦ малой мощности. Турбинный цех. Здание турбинного цеха.

Архитектурные работы. Полы.

Раздел 1. Полы.

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.		Кол.
						7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Тип 3							
2	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м ³	88,500	Подрядная организация	Бетон В22,5 (М300)	м ³		91,1
3	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	м ²	390,800	Подрядная организация	Мастер ТОП 100	кг.		3376,4
4	Тип 4				Мастер Куре	кг.		26,02
5	Устройство подстилающих слоев: бетонных с уклоном	м ³	59,000	Подрядная организация	Бетон В22,5 (М300)	м ³		60,18
6	Тип 6							
7	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м ³	1,377	Подрядная организация	Бетон В22,5 (М300)	м ³		1,4
8	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	м ²	16,200	Подрядная организация	Мастер ТОП 100	кг.		129,6
9	Тип 9				Мастер Куре	кг.		1,62
10	Устройство подстилающих слоев: бетонных по уклону сред.толщ.10мм	м ³	12,155	Подрядная организация	Бетон В22,5 (М300)	м ³		12,4
11	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	м ²	221,000	Подрядная организация	Мастер ТОП 100	кг.		1768
					Мастер Куре	кг.		22,1

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Тип 10						
13	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м ³	7,908	Подрядная организация	Бетон В22,5 (М300)	м ³	8,1
14	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	м ²	263,600	Подрядная организация	Мастер ТОП 100 Мастер Куре	кг. кг.	2108,8 26,36
15	Тип 12						
16	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м ³	1,680	Подрядная организация	Бетон В22,5 (М300)	м ³	1,7
17	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных наливных толщиной 4 мм	м ²	56,200	Подрядная организация	Мастер ТОП 100 Мастер Куре	кг. кг.	337,2 5,62

Примечание:

Ведущий инженер-строитель


Шалопя К.Н.

