

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Ремонт дорожного покрытия проездов на территории завода.

№№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
	Уширение проезда вдоль ж/б забора, ограждающего корпус №12 - 83м2			
1.	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на самосвалы.	1000 куб. м.	0,0498	
2.	Разборка бортовых камней на бетонном основании.	100 м	0,33	
3.	Устройство подстилающих слоев из песка.	100 куб. м.	0,249	
4.	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня	100 кв. м.	0,83	
5.	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15	100 м. бортового камня	0,33	
6.	Устройство подстилающего покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 кв. м. покрытия	0,083	
7.	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,042	
8.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 кв. м. покрытия	0,083	
	Ремонт дорожного покрытия у ж.д. переезда по центральной улице - 108м2			
1.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий толщиной 5 см.	100 кв. м.	0,08	
2.	Очистка основания или покрытия щеткой.	1000 кв. м.	0,108	
3.	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,054	
4.	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 кв. м. покрытия	0,108	
	Ремонт дорожного покрытия между корпусом №28 и корпусом №30 — 131 м2			
1.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий толщиной 5 см.	100 кв. м.	0,2	
2.	Очистка основания или покрытия щеткой.	1000 кв. м.	0,131	
3.	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,066	
4.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	100 т смеси	0,04	
5.	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 кв. м. покрытия	0,131	

6.	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м ²	100 кв. м.	0,06	
Устройство проездов на ТЗП — 107 м²				
1.	Разработка грунта экскаваторами с погружкой на самосвалы.	1000 куб. м.	0,039	
2.	Устройство подстилающих слоев из песка.	100 куб. м.	0,21	
3.	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня	1000 кв. м.	0,07	
4.	Очистка основания или покрытия щеткой.	1000 кв. м.	0,037	
5.	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,019	
6.	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 кв. м. покрытия	0,107	
Ремонт дорожного покрытия заезда на территорию АО «ММЗ» с ул. Машиностроителей, вблизи корпуса №17 — 40 м²				
1.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий толщиной 5 см.	100 кв. м.	0,064	
2.	Очистка основания или покрытия щеткой.	1000 кв. м.	0,04	
3.	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,02	
4.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	100 т смеси	0,07	
5.	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 кв. м. покрытия	0,04	
Ремонт дорожного покрытия от корпуса №6а до корпуса №82 — 458 м²				
1.	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий толщиной 5 см.	100 кв. м.	0,2	
2.	Очистка основания или покрытия щеткой.	1000 кв. м.	0,458	
3.	Разборка бортовых камней бетонных БР 100.30.15	100 м. бортового камня	0,09	
4.	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15	100 м. бортового камня	0,21	
5.	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,3	
6.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	100 т смеси	0,07	
7.	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 кв. м. покрытия	0,458	
8.	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	100 кв. м.	0,78	

Заказчик _____

Исполнитель _____