

Техническое задание

На капитальный ремонт проездов и тротуаров на территории завода.

№№ п.п.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
	Ремонт автомобильной дороги на перекрестке между корпусами №20, №15 и №21а - 287 м2			
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования, толщина слоя 5 см	м2	24	
2	Погрузка строительного мусора экскаватором	т	2,76	
3	Расстояние перевозки 1км, 1 класс груза	т	2,76	
4	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15	м	45	
5	Очистка основания или покрытия щеткой	м2	290	
6	Розлив вяжущих материалов	т	0,143	
7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона	т	25	
8	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	287	
	Ремонт проезда у корпуса №21 - 180 м2			
1	Разработка грунта с погрузкой на автосамосвалы экскаваторами	м3	23	
2	Расстояние перевозки 1км, 1 класс груза	т	40,25	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м3	13,5	
4	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня	м2	83	
5	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м3	0,9	
6	Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15	м	25	
7	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	180	
	Ямочный ремонт проездов			
1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2	м2	194,7	
	Ремонт проезда вокруг ТП-10 корпус №61 - 720м2			
1	Очистка основания или покрытия щеткой	м2	720	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м3	6	
3	Розлив вяжущих материалов	т	0,36	
4	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	720	
	Ремонт тротуара между корпусами №15 и №20 -15 м2			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев ос-	м3	2,3	

	нований из песка			
2	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	м2	15	
3	Устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 5 см	м2	15	
4	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2	м2	31	
	Ремонт проезда у корпуса №6 - 20 м2			
1	Очистка основания или покрытия щеткой	м2	20	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м3	1,6	
3	Розлив вяжущих материалов	т	0,01	
4	Устройство покрытия толщиной 10 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	20	
	Ремонт проезда на территории склада ГСМ - 56 м2			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м3	6	
2	Расстояние перевозки 1км, 1 класс груза	т	10,5	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м3	3,3	
4	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня	м2	11	
5	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	56	
	Ремонт проезда на территории склада ЛВЖ — 60 м2			
1	Очистка основания или покрытия щеткой	м2	60	
2	Розлив вяжущих материалов	т	0,03	
3	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	60	
	Ремонт асфальтобетонного покрытия площадки под склад на территории ГСМ - 69 м2			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м3	4	
2	Розлив вяжущих материалов	т	0,03	
3	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	69	
	Ремонт проезда у корпуса № 30а - 25 м2			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м3	15	
2	Расстояние перевозки 1км, 1 класс груза	т	26,5	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м3	7,5	
4	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня	м2	25	
5	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	25	
	Ремонт проезда у корпуса № 6а — 30 м2			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами	м3	18	

2	Расстояние перевозки 1км, 1 класс груза	т	31,5	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м3	8	
4	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня	м2	30	
5	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	30	
Ремонт тротуара у корпуса № 7а - 10 м2				
1	Очистка основания или покрытия щеткой	м2	10	
2	Розлив вяжущих материалов	т	0,005	
3	Устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 5 см	м2	10	
Ремонт проезда на стоянке у корпуса № 8 - 210 м2				
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования, толщина слоя 6 см	м2	210	
2	Погрузка строительного мусора экскаватором	т	21,15	
3	Расстояние перевозки 1км, 1 класс груза	т	21,15	
4	Очистка основания или покрытия щеткой	м2	210	
5	Розлив вяжущих материалов	т	0,09	
6	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	210	
Ремонт тротуара у корпуса № 20 - 16 м2				
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м3	2,4	
2	Розлив вяжущих материалов	т	0,01	
3	Устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной 5 см	м2	16	
Ремонт проезда у корпуса №10 — 44 м2				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобилесамосвалы экскаваторами	м3	22	
2	Расстояние перевозки 1км, 1 класс груза	т	38,5	
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м3	13,2	
4	Устройство оснований толщиной 20 см из щебня	м2	44	
5	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей	м2	44	

Заказчик

Исполнитель