

Дефектная ведомость № 10											
капитальный ремонт (категория ремонта)											
Выполнение работ по восстановлению благоустройства после ремонта КЛ в г.Иркутске с выполнением асфальтирования территории.											
№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и запчастях			
		Ед. изм	к-во	Наименование	ед. изм	к-во	Использование (лом, мусор, реализация)	Наименование	ед. изм	к-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
Автомобильная дорога											
1	Резка затвердевшего покрытия дорог прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм, на глубину 120 мм	м	696,0								
2	Обмазка боковых стенок швов	м2	83,52					Эмульсия битумно-дорожная (расход 0,9л/м2). Плотность 1,05кг/л	л	75,17	Подрядчик
3	Пролив основания котлованов	м2	500					Эмульсия битумно-дорожная (расход 0,9л/м2). Плотность 1,05кг/л	л	450,0	Подрядчик
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебеночно-песчаной смеси толщ.300мм для дорог	м3	150					ЩПС С4 фр. 0-80мм	м3	190,50	Подрядчик
5	Восстановление асфальтобетонного покрытия дорог: для нижних слоев толщ. 70 мм, для верхних слоев толщ. 50 мм	м2	500					Асфальтобетон А22Он	т	84,00	Подрядчик
								Асфальтобетон А16Вн	т	60,00	Подрядчик
6	Нанесение дорожной разметки холодным пластиком	м2	15,8					Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	87,5	Подрядчик
Внутридворовая дорога											
7	Резка затвердевшего покрытия дорог прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм, на глубину 90 мм	м	1670,4								
8	Обмазка боковых стенок швов	м2	150,34					Эмульсия битумно-дорожная (расход 0,9л/м2). Плотность 1,05кг/л	л	135,30	Подрядчик
9	Пролив основания котлованов	м2	1200					Эмульсия битумно-дорожная (расход 0,9л/м2). Плотность 1,05кг/л	л	1080,0	Подрядчик
10	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебеночно-песчаной смеси толщ.300мм для дорог	м3	360					ЩПС С4 фр. 0-80мм	м3	457,20	Подрядчик
11	Восстановление асфальтобетонного покрытия дорог: для нижних слоев толщ. 40 мм, для верхних слоев толщ. 40 мм	м2	1200					Асфальтобетон А22Он	т	115,20	Подрядчик
								Асфальтобетон А16Вн	т	115,20	Подрядчик
Тротуар											
12	Резка затвердевшего покрытия тротуаров прямолинейными участками длиной от 0,1 до 20 м нарезчиком швов с алмазными дисками при ширине пропила 3 мм, на глубину 50 мм	м	2088,0								
13	Обмазка боковых стенок швов	м2	104,40					Эмульсия битумно-дорожная (расход 0,9л/м2). Плотность 1,05кг/л	л	93,96	Подрядчик
14	Пролив основания котлованов	м2	1500					Эмульсия битумно-дорожная (расход 0,9л/м2). Плотность 1,05кг/л	л	1350,0	Подрядчик
15	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебеночно-песчаной смеси толщ. 150 мм для тротуаров	м3	225					ЩПС С4 фр. 0-80мм	м3	285,75	Подрядчик
16	Восстановление асфальтобетонного покрытия тротуаров: толщ. 50 мм	м2	1500					Асфальтобетон А8Вл	т	180,00	Подрядчик
17	Установка бортовых камней бетонных	м	300,0					БР 100.30.15 длина 1м	шт	300	Подрядчик
18	Устройство покрытий из тротуарной плитки	м2	100,0					Плитка тротуарная (200х100х60)	шт	5000	Подрядчик
Отмостка											
19	Устройство бетонной отмостки толщ. 50 мм	м3	10,000					Бетон тяжелый (М300)	М3	10,000	Подрядчик
20	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,16					Арматура АIII 12мм	т	0,160	Подрядчик
Вывоз мусора											
21	Перевозка мусора с погрузкой на свалку на 15км . Асфальтобетон 2,4т/м3(расчет 696*0,12*0,05+ 2088*0,05*0,05)=4,176+5,22м3 *2,4т/м3	т	22,55								Подрядчик

Условия производства работ: 1.Стесненные условия в застроенной части города. 2.Окончание работ 4 кв.2024г.