

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Ремонт участков автомобильной дороги в д.Иципино Кингисеппского района Ленинградской области

№ п/п	Описание существующих дефектов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
Участок 1				
1	Существующие водоотводные канавы у входного и выходного оголовков заросли мелколесьем и кустарником, наблюдается застой воды. Полностью заилена полость водопрopusкной	РАСЧИСТКА ПЛОЩАДЕЙ ОТ КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ ВРУЧНУЮ ПРИ ГУСТОЙ ПОРОСЛИ	100М2	0,9
2		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100М3 КОНСТРУКЦИЙ	0,09
3		РАЗБОРКА Ж/Б ОГОЛОВКОВ	М3 СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	2,2
4		РАЗБОРКА Ж/Б ОГОЛОВКОВ	100М3 ГРУНТА	0,055
5		РАЗБОРКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3 ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛИТ ИЛИ	1,7
6		РАЗБОРКА СТАРОЙ Ж/Б ТРУБЫ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ)	М3 ПОДГОТОВКИ	11
7		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА (Песок)	М3 ПОДГОТОВКИ	13
8		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА (Щебень)	М3	12,65
9		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	16,38
10		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М ОДНООЧКОВОЙ ТРУБЫ	12
11		УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА ДИАМЕТРОМ 1,5 М	М	12
12		ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОФР. ДУ 1000 ММ	ШТ	1
13		БАНДАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДУ 1000 ММ	100М3 ГРУНТА	1,9
14		ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ПЕСКОМ	М3	218,5
15	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100М3	1,9	
16	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	УПЛОТНЕННОГО ГРУНТ	0,35	
17	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 18 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 МПА (700 КГС/СМ2) ОДНОСЛОЙНЫХ (Участок 1 и 2)	100М2 ОСНОВАНИЯ	0,07	
18	УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ	100М3 КАМНЯ В ДЕЛЕ	0,4	
19	РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3 ГРУНТА	9,75	
20	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА	Т	100,5	
21	ПЕРЕВОЗКА ДО 37 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА (Грунт)	Т	327,75	
22	ДОСТАВКА ПЕСКА НА ОБЪЕКТ	Т		
Участок 2				
23	Существующие водоотводные канавы у входного и выходного оголовков заросли мелколесьем и кустарником, наблюдается застой воды.Разрушен входной оголовков	РАСЧИСТКА ПЛОЩАДЕЙ ОТ КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ ВРУЧНУЮ ПРИ ГУСТОЙ ПОРОСЛИ	100М2	0,68
24		СООРУЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ОДНООЧКОВЫХ ОТВЕРСТИЕМ 1-2 М	М3 СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,5
25		БЛОКИ ОГОЛОВКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ ТРУБ И ЛОТКОВ, ИЗ БЕТОНА В15 (М200) С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 60 КГ/М3	М3	0,5
26		ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ПЕСКОМ	100М3 ГРУНТА	0,35
27		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ДОСТАВКОЙ	М3	40,25
28		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	100М3 УПЛОТНЕННОГО ГРУНТ	0,35

№ п/п	Описание существующих дефектов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
29		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 МПА (700 КГС/СМ2) ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2 ОСНОВАНИЯ	0,05
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3 ГРУНТА	0,15
30		ДОСТАВКА ПЕСКА НА ОБЪЕКТ	Т	60,375

Участок 3

34	Существующие водоотводные канавы у входного и выходного оголовков заросли мелколесьем и кустарником, наблюдается застой воды. Полностью заилена полость водопротускной трубы. Разрушены входные и выходные оголовки. Наблюдаются размытые проезжей части в местах укладки трубы.	РАСЧИСТКА ПЛОЩАДЕЙ ОТ КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ ВРУЧНУЮ ПРИ ГУСТОЙ ПОРОСЛИ	100М2	0,75
35		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М3 КОНСТРУКЦИЙ	0,09
36		РАЗБОРКА СТАРОЙ ЖБ ТРУБЫ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ)	М3 ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛИТ ИЛИ	2,3
37		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3 ГРУНТА	0,035
38		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА (Песок)	М3 ПОДГОТОВКИ	11
39		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА (Щебень)	М3 ПОДГОТОВКИ	13
40		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	12,65
41		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3	16,38
42		УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА ДИАМЕТРОМ 1,5 М	М ОДНООЧКОВОЙ ТРУБЫ	10
43		ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОФР. ДУ 800 ММ	М	10
44		БАНДАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДУ 800 ММ	ШТ	1
45	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ДОСТАВКОЙ	100М3 ГРУНТА	0,47	
46	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	М3	54,05	
47		УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА	0,47	
48	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 18 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 МПА (700 КГС/СМ2) ОДНОСЛОЙНЫХ (Участок 1 и 2)	1000М2 ОСНОВАНИЯ	0,05	
49	УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ	100М3 КАМНЯ В ДЕЛЕ	0,06	
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3 ГРУНТА	0,15	
53	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ - ПОГРУЗКА	Т	9	
	ПЕРЕВОЗКА ДО 37 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА (Грунт)	Т	66,75	
54		ДОСТАВКА ПЕСКА НА ОБЪЕКТ	Т	81,075

Составил:

Проверил:

инженер Ю.М. Юм. (Визьбуева Т.Т.)