

## 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
<b>Участок 1</b>				
<b>Участок 2</b>				
1	Существующие водоотводные канавы у входного и выходного оголовков заросли мелколесьем и кустарником, наблюдается застой воды.	РАСЧИСТКА ПЛОЩАДЕЙ ОТ КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ ВРУЧНУЮ ПРИ ГУСТОЙ ПОРОГСЛИ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ РАЗБОРКА ЖБ ОГОЛОВКОВ	100М3 КОНСТРУКЦИЙ М3 СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,9 0,09
2		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3 ГРУНТА	2,2
3		РАЗБОРКА СТАРОЙ ЖБ ТРУБЫ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ)	М3 ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛМТ ИЛИ	0,055 1,7
4	Полностью залита полость водопропускной устройства гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гоффированного металла (песок)	М3 ПОДГОТОВКИ	М3 ПОДГОТОВКИ	11
5	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА (Щебень)	М3 ПОДГОТОВКИ	М3 ПОДГОТОВКИ	13
6	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	М3	12,65
7	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА ДИАМЕТРОМ 1,5 М	М3 ОДНООЧКОВОЙ ТРУБЫ	М3 ОДНООЧКОВОЙ ТРУБЫ	16,38
8	ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОФР ДУ 1000 ММ БАНДАЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДУ 1000 ММ	М3	М3	12
9	ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОПЛОВАНОВ ПЕСКОМ	ШТ	ШТ	1
10	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	100М3 ГРУНТА	100М3 ГРУНТА	1,9
11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	М3	М3	218,5
12		100М3	100М3	1,9
13		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	УПЛОТНЕНИЕГО ГРУНТА	
14				
15	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	1000М2 ОСНОВАНИЯ	0,35
16	УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ, РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3 КАМНЯ В ДЕЛЕ	100М3 ГРУНТА	0,07
17	ГРУППА ГРУНТОВ 2	Т	Т	0,4
21	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА ПЕРЕВОЗКА ДО 37 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАДАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА (Грунт)	Т	Т	9,75
22	ДОСТАВКА ПЕСКА НА ОБЪЕКТ	Т	Т	100,5
23	Существующие водоотводные канавы у входного и выходного оголовков заросли мелколесьем и кустарником, наблюдается застой воды. Разрушен входной оголовок	100М2	100М2	0,68
24	СООРУЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ОДНООЧКОВЫХ ОТВЕРСТИЕМ 1-2 М	М3 СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3 СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	0,5 0,5
25	БЛОКИ ОГОЛОВКОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ ТРУБ И ЛОТКОВ, ИЗ БЕТОНА В15 (М200) С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 60 КГ/М3	М3	М3	0,5
26	ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОПЛОВАНОВ ПЕСКОМ	100М3 ГРУНТА	100М3 ГРУНТА	0,35
27	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ДОСТАВКОЙ	М3	М3	40,25
28	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	100М3	100М3	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/СМ <sup>2</sup> ) ОДНОСЛОЙНЫХ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ДОСТАВКА ПЕСКА НА ОБЪЕКТ	1000М <sup>2</sup> ОСНОВАНИЯ		0,05
30		100М <sup>3</sup> ГРУНТА		0,15
		7		60,375

### Участок 3

34	Существующие водоотводные канавы у входного и выходного оголовков заросли мелколесьем и кустарником, наблюдается застой воды.	РАСЧИСТКА ПЛОЩАДЕЙ ОТ КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ ВРУЧНЮЮ ПРИ ГУСТОЙ ПРОСТИ РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М <sup>3</sup> КОНСТРУКЦИЙ	0,75
35	Полностью залита полость водопропускной трубы. Разрушены входные и выходные оголовки.	РАЗБОРКА СТАРОЙ ЖБ ТРУБЫ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ)	М3 ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПЛИТ ИЛИ ПЛОСКОСТЕЙ	0,09
36	Наблюдаются размыты проезжей части в местах укладки трубы.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М <sup>3</sup> ГРУНТА	0,035
37		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА (песок)	М3 ПОДГОТОВКИ	11
38		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА (щебень)	М3 ПОДГОТОВКИ	13
39		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	12,65
40		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	М3 ОДНООЧКОВОЙ ТРУБЫ	16,38
41		УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА ДИАМЕТРОМ 1,5 М	М	10
42		ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОФР. ДУ 800 ММ	ШТ	1
43		БАНДЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ДУ 800 ММ	М3	0,47
44		ЗАСЫПКА ГАЗУХ КОПЛОВАНОВ ПЕСКОМ	100М <sup>3</sup> ГРУНТА	54,05
45		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ С ДОСТАВКОЙ	М3	0,47
46		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	100М <sup>3</sup> УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА	0,47
47		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/СМ <sup>2</sup> ) ОДНОСЛОЙНЫХ (Участок 1 и 2)	1000М <sup>2</sup> ОСНОВАНИЯ	0,05
48		УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ	100М <sup>3</sup> КАМНЯ В ДЕЛЕ	0,06
49		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М <sup>3</sup> ГРУНТА	0,15
53		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ -ПОГРУЗКА	Т	9
54		ПЕРЕВОЗКА ДО 37 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ДОСТАВКА ПЕСКА НА ОБЪЕКТ	Т	66,75
			Т	81,075

инженер АИМО Алиев (Винсентува Г. Г.)

Составил:

Проверил: