

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ГПБУ «Мосприрода»

И.С. Рябоконт

2016 г

## Ведомость объемов работ

Реализация проекта: «Устройство деревянных настилов с элементами дорожно-тропиночной сети на территории ПИП

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел: Подготовительные работы</b>				
<b>Подраздел: Вырубка деревьев и кустарников</b>				
1	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт.	3	
1,1	МАССА МУСОРА	т	0,0975	
2	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт.	3	
2,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
2,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	1,02	
2,3	МАССА МУСОРА	т	0,1725	
3	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт.	1	
3,1	МАССА МУСОРА	т	0,89	
4	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт.	1	
4,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
4,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	0,67	
4,3	МАССА МУСОРА	т	0,057	
5	ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ У КОРНЯ ДО 300 ММ	шт.	2	
5,1	МАССА МУСОРА	т	0,1	
6	ПЕРЕРУБКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВРУЧНУЮ КОРНЕЙ КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ЗАСЫПКОЙ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ЯМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ 200 ММ	шт.	2	
6,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
6,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	0,02	
6,3	МАССА МУСОРА	т	0,115	
<b>Подраздел: Корчевка пней</b>				
7	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 300 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт.	4	
7,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
7,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	2,24	
7,3	МАССА МУСОРА	т	0,228	
<b>Подраздел: Формовочная обрезка деревьев</b>				
8	ФОРМОВОЧНАЯ ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 5 М	дерево	4	
8,1	МАССА МУСОРА	т	0,336	
9	ОМОЛОЖЕНИЕ КУСТАРНИКОВ ОДИНОЧНЫХ	10 кустов	0,2	
9,1	МАССА МУСОРА	т	0,056	

1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Демонтаж ж/б моста</b>				
10	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	м3	3	
10,1	МАССА МУСОРА	т	7,5	
<b>Подраздел: Разные работы</b>				
11	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (90%)	т	8,5968	
12	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (10%)	т	0,9552	
13	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 33 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 33 КМ	т	9,552	
14	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА (БОЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ, БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТХОДОВ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, АСФАЛЬТОБЕТОНА В КУСКОВОЙ ФОРМЕ) ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРОБИЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ	т	7,5	
15	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	т	2,052	
<b>Раздел: Дорожно-тропиночная сеть из ДПК настила</b>				
<b>Подраздел: Сваи и металлические балки настила</b>				
16	ПОГРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БУРОЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ СВАИ ДИАМЕТРОМ ДО 220 ММ В НЕСВЯЗНЫХ ГРУНТАХ	м	380	
16,1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 133 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	м	383,8	
16,2	НАВИВКА И НАКОНЕЧНИК ДЛЯ БУРОЗАВИНЧИВАЮЩИХСЯ СВАЙ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 220	м	380	
17	РЕЗКА ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 168 ММ	100 м	3,8	
18	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,95	
18,1	Оголовок сваи, диаметр 133	шт.	190	
19	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	т	0,95	
20	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	35,78	
20,1	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ	т	35,78	
21	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,136	
21,1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТ1СП - СТ6СП, СПОКОЙНАЯ	т	0,136	
22	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ (уголки лестниц)	т	0,213	
22,1	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТ1СП-СТ6СП, ШИРИНА ПОЛКИ 35-70 ММ	т	0,213	
23	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115	100 м2	16,304	
<b>Подраздел: Пандусы</b>				
24	МОНТАЖ ОПАЛУБКИ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ И НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫХ РОСТВЕРКОВ	100 м2	0,66	
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,033	
25,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); П3, ФРАКЦИЯ 5-20	м3	3,366	
26	БЕТОНИРОВАНИЕ АВТОБЕТОНОНАСОСОМ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ И НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫХ РОСТВЕРКОВ ШИРИНОЙ ДО 600 ММ	100 м3	0,08	
26,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ИЗВЕСТНЯКОВОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П4, ФРАКЦИЯ 5-20, F100, W4, С С3	м3	8,12	
27	УХОД ЗА БЕТОНОМ ПРИ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +5 ГР. И ВЫШЕ	м3	8	
28	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ В ОПАЛУБКУ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	т	0,803	
28,1	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ	т	0,157	
28,2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ	т	0,646	
29	ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ И НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫХ РОСТВЕРКОВ	100 м2	0,66	
<b>Подраздел: Мост</b>				
30	ПОГРУЖЕНИЕ ДИЗЕЛЬ-МОЛОТОМ НА ЭКСКАВАТОРЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ, М, ДО 6 В ГРУНТЫ ГРУППЫ 2	м3	2,28	
30,1	Свая С 60.25-6.1	шт.	6	

1	2	3	4	5
31	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ: БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	т	5,472	
32	МОНТАЖ ОПАЛУБКИ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ И НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫХ РОСТВЕРКОВ	100 м2	0,22	
33	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,004	
33,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	м3	0,408	
34	БЕТОНИРОВАНИЕ АВТОБЕТОНОНАСОСОМ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ И НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫХ РОСТВЕРКОВ ШИРИНОЙ ДО 600 ММ	100 м3	0,011	
34,1	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В25 (М350); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F150, W6	м3	1,1165	
35	УХОД ЗА БЕТОНОМ ПРИ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +5 ГР. И ВЫШЕ	м3	1,1	
36	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ В ОПАЛУБКУ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	т	0,0894	
36,1	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ	т	0,0503	
36,2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12-14 ММ	т	0,0391	
37	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ФУНДАМЕНТОВ	т	0,05864	
37,1	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ, БЕЗ СВАРКИ	кг	58,64	
38	ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ И НИЗКОРАСПОЛОЖЕННЫХ РОСТВЕРКОВ	100 м2	0,22	
39	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	1,826	
39,1	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ	т	1,71177	
39,2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,05 Т	т	0,0812	
<b>Подраздел: Устройство покрытия террасной доской и ограждения</b>				
40	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 м2	7,35	
40,1	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	7,3609	
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ, ММ 28	100 м2	7,35	
41,1	Террасная доска	м2	735	
42	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ: ПРОЧИЕ	т	13,671	
43	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100 м2	7,35	
43,1	АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ	кг	66,15	
44	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100 м	3,42	
44,1	БРУСКИ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 32-75 ММ	м3	3,46	
44,2	ДОСКИ ТВЕРДЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 25-32 ММ	м3	1,2915	
45	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100 м2	7,35	
45,1	АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ	кг	66,15	
<b>Раздел: Озеленение территории</b>				
<b>Подраздел: посадка деревьев</b>				
46	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 25% (75%)	10 ям	0,3	
46,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
46,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	1,389	
47	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,0Х1,0Х0,6 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ 25% (25%)	10 ям	0,1	
47,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
47,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	0,463	
48	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100 м3	0,0186	

1	2	3	4	5
49	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 29 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 29 КМ	м3	1,852	
50	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	2,778	
51	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М	10 деревьев	0,4	
51,1	ДЕРЕВЬЯ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД С КОМОМ ЗЕМЛИ, ПОРОДА: БАРХАТ АМУРСКИЙ, ВЯЗ, ДУБ, КАШТАН, КЛЕН, ЛИПА, ОРЕХ, ЯСЕНЬ, РАЗМЕР КОМА: 1X1X0,6 М	шт.	4	
52	ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ОРГАНИЧЕСКИХ С КОМОМ В ЕСТЕСТВЕННЫЙ ГРУНТ	10 м3 ям	0,24	
52,1	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ (СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ)	кг	14,8	
<b>Подраздел: посадка кустарников в группы</b>				
53	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 25% (40 %)	10 ям	0,08	
53,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
53,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	0,0384	
54	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 25% (60%)	10 ям	0,12	
54,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
54,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	0,0576	
55	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100 м3	0,0016	
56	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 29 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 29 КМ	м3	0,16	
57	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	0,24	
58	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ГРУППЫ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,5X0,5 М	10 кустов	0,2	
58,1	ДЕРЕВЬЯ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ, ПОРОДА: БЕРЕЗА, ИВА, РЯБИНА, ТОПОЛЬ, ЧЕРЕМУХА, ЯБЛОНЯ, ВОЗРАСТ: 5-7 ЛЕТ	шт.	2	
59	ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ОРГАНИЧЕСКИХ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ	10 м3 ям	0,02	
59,1	УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ (СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ)	кг	3,825	
<b>Подраздел: устройство газона 90,8 м2</b>				
60	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (90%)	100 м3	0,1635	
61	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ГАЗОНЫ И ЦВЕТНИКИ С ПЛАНИРОВКОЙ ДНА В ГРУНТАХ 1 И 2 ГРУППЫ (10%)	м3	1,816	
62	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100 м3	0,0182	
63	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 29 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 29 КМ	м3	18,16	
64	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	27,24	
65	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (75%)	100 м2	0,681	
65,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
65,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	10,215	
66	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ (25%)	100 м2	0,227	
66,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	

1	2	3	4	5
66,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	3,405	
67	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 м2	0,908	
67,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0	
67,2	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ 'БИОГРУНТ', ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	4,54	
68	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 м2	0,908	
68,1	СЕМЕНА (СМЕСЬ) ГАЗОННЫХ ТРАВ И ПОЛЕВЫХ ЦВЕТОВ (МАВРИТАНСКИЙ ГАЗОН)	кг	3,632	
68,2	УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГАЗОНОВ	кг	4,54	
<b>Подраздел: ремонт напочвенного покрова 601,3 м2</b>				
69	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (75%)	100 м2	4,5098	
70	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ (25%)	100 м2	1,5033	
71	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 м2	6,013	
71,1	СЕМЕНА (СМЕСЬ) ГАЗОННЫХ ТРАВ И ПОЛЕВЫХ ЦВЕТОВ (МАВРИТАНСКИЙ ГАЗОН)	кг	24,052	
71,2	УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГАЗОНОВ	кг	30,065	
<b>Подраздел: устройство покрытия из спецсмеси 1085 м2</b>				
72	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (90%)	100 м3	3,906	
73	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,434	
74	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100 м3	0,434	
75	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 29 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 29 КМ	м3	434	
76	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	651	
77	УСТРОЙСТВО БОРТОВОЙ ДОСКИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА САДОВЫХ ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК	10 м	86,9	
78	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100 м2	0,417	
78,1	АНТИСЕПТИКИ: НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ	кг	3,753	
79	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	1,085	
80	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА (10 см)	100 м3	1,085	
80,1	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	119,35	
81	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (НСМ) В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ	1000 м2	1,085	
81,1	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, МАРКА 'КМ2' (ДОРНИТ-2), ШИРИНА ПОЛОТНА 2,45 М	м2	1106,7	
82	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ (20 см с расклинцовкой)	100 м3	2,17	
82,1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 600-400, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	м3	205,07	
82,2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 600-400, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ	м3	68,36	
83	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ (10 см спецсмеси известняковый щебень фр 5-10 М400-600 60%, глина 20%, песок 10%, цемент 10%)	100 м3	1,085	
83,1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 600-400, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ	м3	82,03	
83,2	ГЛИНА ОБЫКНОВЕННАЯ	м3	21,7	
83,3	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	11,93	
83,4	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 400	т	15,2	
<b>Подраздел: установка МАФ</b>				
84	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ	шт.	0	
84,1	УРНА БЕТОННАЯ, МАРКА У-52, РАЗМЕРЫ 400X400X600 ММ, УКОМПЛЕКТОВАНА ВЕДРОМ-ВСТАВКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	компл.	0	

1	2	3	4	5
84,2	Урна уличная "Акация"	шт.	0	
85	УРНА БЕТОННАЯ, МАРКА У-52, РАЗМЕРЫ 400Х400Х600 ММ, УКОМПЛЕКТОВАНА ВЕДРОМ-ВСТАВКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	компл.	6	
86	СТЕНД ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД1.2 КАРКАС ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ, РАЗМЕРЫ 1200Х60Х2300 ММ (Информационный указатель, Информационный стенд (наклонный), Доска объявлений, Инсталяция пород деревьев)	шт.	8	
87	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ (информационный указатель, щит)	100 шт.	0	
87,1	Информационный указатель	шт.	0	
87,2	Информационный стенд (наклонный)	шт.	0	
87,3	Доска объявлений	шт.	0	
87,4	Инсталяция пород деревьев	шт.	0	