

УТВЕРЖДЕНО



### Ведомость объемов работ

Реализация проекта: «Обустройство территории с устройством прогулочного маршрута для активного отдыха на территории ПИП «Битцевский лес», квартал 16.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

#### Раздел: Вырубка деревьев и кустарников

1	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М(52*0,07*0,8= 2,912)	шт.	52
2	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М(23*0,25*0,8=4,6)	шт.	23
3	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М(8*0,76*0,8=4,864)	шт.	8
4	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М(5*1,32*0,8=5,28)	шт.	5
5	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 500 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М(4*2,09*0,8=6,688)	шт.	4
6	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 700 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М(1*4,78*0,8=3,824)	шт.	0
7	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(52*0,125*0,8=5,2)	шт.	52
7,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	17,68
8	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М. ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ(28*0,125*0,8=2,8)	шт.	28
8,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	12,6
9	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(8*0,125*0,8=0,8)	шт.	8
9,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	4,48
10	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(6*0,125*0,8=0,6)	шт.	6
10,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	4,02
11	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 500 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М. ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ(7*0,125*0,8= 0,7)	шт.	7
11,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	5,46
12	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 600 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М. ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ( 1*0,125*0,8=0,1)	шт.	1
12,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0,89
14	ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ У КОРНЯ ДО 300 ММ(18*0,03*0,8=0,432)	шт.	18
15	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(18*0,03*0,8=0,432)	шт.	18
15,1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	0,18

#### Раздел: Санитарная обрезка деревьев

1	САНИТАРНАЯ ОБРЕЗКА (КРОНИРОВАНИЕ) ДЕРЕВЬЕВ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД (ОБРЕЗКА ПОД ЛЭП) ДИАМЕТР СТВОЛА ДО 0,5 М(26*0,03*0,8=0,624)	дерево	26
---	---	--------	----

#### Раздел: Перевозка

1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	35,9604
---	---	---	---------

1			
2	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	3,9956
3	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	т	39,956
4	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	т	39,956

#### Раздел: Демонтажные работы

##### Подраздел: Демонтаж существующего покрытия из асфальта

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ 2,1*2,4=5,04т	100 м3	0,021
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ 3,0*1,4=4,2т	100 м3	0,03
4	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2(332*2,5=830)	100 м3	0
5	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ(1954,4м2*0,08см*2,5=390,88т)	100 м2	19,544
6	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	360,108
8	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	40,012
9	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	т	400,12
10	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	т	9,24
11	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	390,88

##### Подраздел: Демонтаж существующих маф( Щит деревянный, скамья деревянная)

1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	м3	1,14
2	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ(Разборка каркаса скамьи)	т	0,0105
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАБОРОВ ГЛУХИХ ИЗ СТРОГАНЫХ ДОСОК	100 м2	0,3
4	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ(2,735+1,5+0,0105)	т	3,82095
5	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	0,42455
6	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 17 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	т	4,2455
7	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	т	1,5105
8	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	2,735

#### Раздел: Устройство водопроницаемого спецпокрытия из известнякового щебня (s=13020,18м2)

##### Подраздел: Земляные работы

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	50,30915
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	2,64785
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3(погрузка)	100 м3	2,64785
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 41 КМ	м3	0
7	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	м3	5295,7
8	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	7943,55

##### Подраздел: Устройство покрытия

1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	13,02018
1,1	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	1432,2198
2	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (НСМ) В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ	1000 м2	13,02018
2,1	ПОЛОТНО НЕТКАНОЕ ГЕОТЕКСТИЛЬНОЕ ИГЛОПРОБИВНОЕ, МАРКА 'ГЕОКОМ Д-160'	м2	13020,18
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100 м3	26,04036
3,1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 600 - 400, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ	м3	820,27
3,2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 600 - 400, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	м3	2460,81
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ (Щебень-60%, глина- 20%, песок- 10%, цемент - 10%, Н-10см)	100 м3	13,02018
4,1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 600 - 400, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ	м3	984,33
4,2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	143,22
4,3	ГЛИНА ОБЫКНОВЕННАЯ	м3	260,4
4,4	ЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ, ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА 400	т	182,28

##### Подраздел: Устройство ж/б водопропускной трубы

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,057
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,003
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3(погрузка)	100 м3	0,003

1	2	3	4
5	ОЧИСТКА ОТ ГРЯЗИ И СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА КАНАЛОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	м3	2,97
7	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100 м3	0,0297
8	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 41 КМ	м3	0
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	м3	6
10	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 41 КМ	м3	0
11	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	м3	0
12	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	м3	2,97
13	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	13,455
15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,03
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100 м3	0,013
16,1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 600 - 400, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	м3	1,638
17	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100 м3	0,025
17,1	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ ДО 50 %	м3	2,2
24	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ(устройство портальной стенки)	100 м3	0,0126
24,1	ПЛИТЫ БЕРЕГОУКРЕПЛЕНИЯ, МАРКА ПР-3(Портальная стена ОДН-5)	м3	1,26
26	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 500	100 м	0,05
26,2	ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ, МАРКА ТБР 50.25-2	м3	4,99
27	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ(устройство портальной стенки)	100 м3	0
27,1	Портальная стена ОДН-5	шт	0
28	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100 м2	0,197
28,1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКА БН, БНСК	кг	41,37
29	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0,02
29,2	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ, МАРКА «МОСТОПЛАСТ»	м2	4,4
29,3	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	т	0,0084
30	УСТРОЙСТВО КАМЕННОЙ НАБРОСКИ ИЛИ ПРИЗМЫ	100 м3	0,019
30,1	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	м3	1,919

#### Раздел: Устройство борта 10900 м.п

1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0
1,1	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	0
2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ГАЗОНЫХ И САДОВЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 м	109
2,1	КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ, МАРКА БР 100.20.8	м3	174,4

#### Раздел: Ремонт напочвенного покрова из лесных многолетних трав ( S=1801.1 м2)

1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 м2	13,50825
2	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100 м2	4,50275
3	УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГАЗОНОВ ( Комплексное удобрение газонов 50 г/м2 после рукультизации почвы)	кг	0
4	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 м2	18,011
4,2	СЕМЕНА (СМЕСЬ) ГАЗОНОВЫХ ТРАВ И ПОЛЕВЫХ ЦВЕТОВ (МАВРИТАНСКИЙ ГАЗОН)	кг	72,044
5	ПОЛИВ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ИЗ ШЛАНГА ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ 20л*1801,1м2*2раза	м3	0

#### Раздел: Посадка кустарников 0,5\*0,5\*0,4 - 18 шт

1	РАЗБИВКА УЧАСТКА	100 м2	0
4	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 0,5Х0,5Х0,4 М	10 деревьев	0
5	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5Х0,4 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 25%	10 ям	1,35
5,1	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ, ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	3,9555
5,2.	ТОРФ	м3	-0,9855
6	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ ВРУЧНУЮ: ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ РАСЦЕНОК ТАБЛИЦ 47-2 - 47-6, 47-9 (ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГОТОВЫХ ПОЧВОГРУНТОВ)	м3	-3,9555
7	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 0,5Х0,5Х0,4 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 25%	10 ям	0,45
7,1	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	1,3185
7,2	ТОРФ	м3	-0,3285
8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ ВРУЧНУЮ: ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ РАСЦЕНОК ТАБЛИЦ 47-2 - 47-6, 47-9 (ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГОТОВЫХ ПОЧВОГРУНТОВ)	м3	-1,3185
9	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5Х0,4 М	10 деревьев	1,8

1	2	3	4
9,1	КУСТАРНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ С КОМОМ ЗЕМЛИ 0,5Х0,5Х04 М: СПИРЕЯ ДУБРАВКОЛИСТНАЯ, ВЫСОТА 0,6 М	шт.	18
10	УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ(19г/м2=19*1,96*18=670,32г)	кг	0
11	ЗАГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ КУСТАРНИКОВ С УПАКОВКОЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 кустов	-0,162
12	ЗАГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ КУСТАРНИКОВ С УПАКОВКОЙ ВРУЧНУЮ	100 кустов	-0,018
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0
14	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 41 КМ	м3	0
15	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	0
17	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ (Планировка грунта вытесняемого из под посадочных мест, (2,5*18=45м2))	100 м2	0
18	ПОЛИВ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ИЗ ШЛАНГА ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ( 20л*1,96*18шт)	м3	0

**Раздел: Посадка деревьев 1,0\*1,0\*0,6- 93шт**

1	РАЗБИВКА УЧАСТКА	100 м2	0
2	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,0Х1,0Х0,6 М	10 деревьев	9,3
3	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%	10 ям	6,975
3,1	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ, ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	43,03575
3,2	ТОРФ	м3	-10,7415
4	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ ВРУЧНУЮ: ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ РАСЦЕНОК ТАБЛИЦ 47-2 - 47-6, 47-9 (ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГОТОВЫХ ПОЧВОГРУНТОВ)	м3	-43,03575
5	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,0Х1,0Х0,6 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ 25%	10 ям	2,325
5,1	ГРУНТ ПОЧВЕННЫЙ, ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ, ДЛЯ ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ, УСТРОЙСТВА ГАЗОНОВ И ЦВЕТНИКОВ	м3	14,34525
5,2	ТОРФ	м3	-3,5805
6	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ ВРУЧНУЮ: ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ РАСЦЕНОК ТАБЛИЦ 47-2 - 47-6, 47-9 (ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГОТОВЫХ ПОЧВОГРУНТОВ)	м3	-14,34525
7	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0Х1,0Х0,6 М	10 деревьев	9,3
7,1	ДЕРЕВЬЯ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД С КОМОМ ЗЕМЛИ, ПОРОДА: БЕРЕЗА, ИВА, РЯБИНА, ТОПОЛЬ, ЧЕРЕМУХА, ЯБЛОНИЯ, РАЗМЕР КОМА: 1Х1Х0,6 М	шт.	44
7,2	ДЕРЕВЬЯ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД С КОМОМ ЗЕМЛИ, ПОРОДА: БАРХАТ АМУРСКИЙ, ВЯЗ, ДУБ, КАШТАН, КЛЕН, ЛИПА, ОРЕХ, ЯСЕНЬ, РАЗМЕР КОМА: 1Х1Х0,6 М	шт.	49
8	УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ(100г/м2=100*3,61*93=33573г)	кг	0
11	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ(планировка грунта вытесняемого из посадочных ям) (5*93=465м2)	100 м2	0
12	ПОЛИВ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ИЗ ШЛАНГА ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ(30л*3,61*93шт)	м3	0
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0
14	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 41 КМ	м3	0
15	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	0

**Раздел: Монтаж маф**

**Подраздел: Установка скамьи-30 шт**

1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0
2,1	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-І, ДИАМЕТР 4 ММ	т	0
2,2	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИЙНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15,0 (M200); П4, F100, W4	м3	0
2,3	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ, ТОЛЩИНА 0,2 - 0,3 ММ	м2	0
3	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ	шт.	0
3,1	СКАМЬЯ НА ОПОРАХ ИЗ КЛЕЕНОГО БРУСА, С СИДЕНЬЕМ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОЙ ФАНЕРЫ, 500Х2000Х500 ММ	шт.	0
4	СКАМЬЯ НА ОПОРАХ ИЗ КЛЕЕНОГО БРУСА, С СИДЕНЬЕМ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОЙ ФАНЕРЫ, 500Х2000Х500 ММ	шт.	30
5	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ(планировка грунта из под фундамента)	100 м2	0

**Подраздел: Установка урн - 30 шт**

1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0
2,1	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-І, ДИАМЕТР 4 ММ	т	0
2,2	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИЙНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15,0 (M200); П4, F100, W4	м3	0
3	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ	шт.	0
3,1	УРНА У-3 ПЕРЕВОРАЧИВАЮЩАЯСЯ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА, НА НОЖКАХ ИЗ ГНУТОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ, ОКРАШЕНА ЦВЕТНЫМИ ЭМАЛЯМИ, РАЗМЕРЫ 590Х350Х340 ММ	шт.	0
4	УРНА У-3 ПЕРЕВОРАЧИВАЮЩАЯСЯ ИЗ СТАЛЬНОГО ЛИСТА, НА НОЖКАХ ИЗ ГНУТОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ, ОКРАШЕНА ЦВЕТНЫМИ ЭМАЛЯМИ, РАЗМЕРЫ 590Х350Х340 ММ	шт.	30
5	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ(планировка грунта из под фундамента)	100 м2	0

1	2	3	4
<b>Подраздел: Установка информационной доски 5 шт</b>			
2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,0075
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,0075
3,1	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-І, ДИАМЕТР 4 ММ	т	0,014
3,2	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИЙНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15,0 (М200); П4, F100, W4	м3	0,765
3,3	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ, ТОЛЩИНА 0,2 - 0,3 ММ	м2	0
4	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100 м2	0
4,1	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	т	0
5	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ(монтаж информационной доски)	шт.	5
5,1	Информационная доска	шт.	5
6	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНЮЮ(планировка грунта из под фундамента)	100 м2	0

**Подраздел: Информационный указатель - 7шт**

1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,0154
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,0154
2,1	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС ВР-І, ДИАМЕТР 4 ММ	т	0,035
2,2	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАВИЙНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15,0 (М200); П4, F100, W4	м3	1,5708
2,3	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ, ТОЛЩИНА 0,2 - 0,3 ММ	м2	0
3	МОНТАЖ СКАМЕЙКИ НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ( Монтаж информационного указателя)	шт.	7
3,1	Информационный указатель	шт.	7
4	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНЮЮ(планировка грунта из под фундамента)	100 м2	0

**Локальная смета: Возврат металла**

1	Возврат от приемки металлолома	т	0,0105
---	--------------------------------	---	--------