

№ п/п	Обоснование	Наименование видов работ	Ед. измерения	Кол-во	Цена за ед-цу, руб.	Стоимость, руб.
<b>Снос деревьев</b>						
1	Ж1-40	СНОС ДЕРЕВЬЕВ				
2	E68-1-1	КОРЧЕВКА ПНЕЙ МЯГКИХ ПОРОД ВРУЧНУЮ ДАВНОСТЬЮ РУБКИ ДО ТРЕХ ЛЕТ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	1 ПЕНЬ	6	27,67	166,02
3	E68-48-1	ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ МЯГКИХ ПОРОД (ОСИНА, ЛИПА, ТОПОЛЬ, ОЛЬХА) ПО ЧАСТЯМ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ СТВОЛА ДО 50 СМ	10 СКЛАД	0,357	841,43	300,39
4	E47-11-8	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ ВРУЧНУЮ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ, С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50 %	10 ЯМ	0,7	167,05	116,94
5	E47-13-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М	10 ДЕРЕВ.	1,3	102,97	133,86
6	C118-710	САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД МЕДЛЕННОР	ШТ	13	53,01	689,13
7	E68-42-1	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПНЕЙ	1М3 ОРЕЗ	7,5	6,55	49,13
8	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	2,9	5,61	16,27
ИТОГО по "Снос деревьев":						1 471,74
<b>Земляные массы</b>						
9	Ж7-10	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА				
10	E1-24-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,216	371,70	80,29
11	E1-24-9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (К=2)	1000М3	0,216	688,92	148,81
12	E1-24-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,032	434,63	13,91
13	E1-18-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,032	2 126,25	68,04
14	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	56	0,96	53,76
15	E1-18-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,3	2 126,26	637,88
16	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	525	5,60	2 940,00
17	E1-20-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,3	173,84	52,15
18	E1-30-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.)	1000М2	0,032	13,47	0,43
19	E1-131-3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3	0,032	849,30	27,18
20	E1-131-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ (К=7)	1000М3	0,032	897,71	28,73
21	E1-145-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М2	2,012	49,28	99,15
22	E1-145-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М2	1,34	1 041,26	1 395,29
23	E1-145-9	ПЛАНИРОВКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ВЫЕМОК ОТКОСОВ И ПОЛОТНА, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М2	0,058	709,20	41,13
24	E1-145-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М2	0,039	1 041,26	40,61
25	E1-145-12	ПЛАНИРОВКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ НАСЫПЕЙ ОТКОСОВ И ПОЛОТНА, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М2	0,123	360,64	44,36
26	E1-145-9	ПЛАНИРОВКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ВЫЕМОК ОТКОСОВ И ПОЛОТНА, ГРУНТ 2 ГРУППЫ (К=0,6)	1000М2	0,082	482,35	39,55
27	E1-152-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОСЕВОМ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100М2	3	303,43	910,29
28	C412-9003-17	ПОДВОЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА	М3	74	18,95	1 402,30
ИТОГО по "Земляные массы":						8 023,86
<b>Конструкции покрытий</b>						
29	Ж7-20	ТРОТУАР ТИП 1 (56М2)				
30	E27-56-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА И ПГС ТОЛ 12 СМ	100М2	1,12	255,52	286,18
31	E27-56-2	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ ПЕСКА 20 СМ (К=8)	100М2	0,56	31,91	17,87
32	E27-56-2	ДОБАВИТЬ ДО ТОЛ ПГС 15 СМ (К=3)	100М2	0,56	11,98	6,71