Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ
-----------

"	200_ г.		""	200_ г.
		(наименование стройки)		

#### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на	
(наименование работ и затрат, наименование	г объекта)
Основание: 2009.028.1000.1000-ГП	
Сметная стоимость строительных работ	780154 руб.
Средства на оплату труда	179330 руб.
Сметная трудоемкость	14263,2 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на	200 г.

) NC-			уб.	O	бщая стои	5.	Т/з осн.	Т/з осн.	T/	T/						
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед./	Dagra	Е	том числ	ie	Всего	F	3 том числ	ie	раб.на	раб.	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
				всего	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Бсего	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	ед.	Всего	114 02.	20010
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	]	Раздел 1. Разбивка участка														
1	001-03	Разбивка участка HP, (4378 руб.): 115% от ФОТ (3807 руб.) СП, (3426 руб.): 90% от ФОТ (3807 руб.)	100 м2	42,595 4259,5/100	94,82	89,38			4039	3807			7,62	324,57		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	7,62 324,57	11,73	11,73			3807,14	3807,14						
	1. 101-2074	Шпагат из пенькового волокна	T	0,0002 0,008519	24516,32				208,72							
	2. 102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0,001 0,0426	539,48				23							
Ито	го прямые затр	раты по разделу в ценах 2001г.	•			•			4039	3807				324,57		
Нак	ладные расход	(PI							4378							
Сме	тная прибыль								3426							
Ито	ги по разделу	1 Разбивка участка:														
Оз	еленение. Защ		11843					324,57								
Итого														324,57		
В	том числе:															
	Материалы		232													

	т ранд-ч	CMETA														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ç	ФОТ								3807							
	Накладные ра								4378							
	Сметная приб								3426							
Ит		у 1 Разбивка участка							11843					324,57		
		Раздел 2. Деревья														
2	TEP47-01-	Заготовка деревьев и кустарников с комом	10	3,4	9230,67	5836,95	1248,58	142,3	31384	19846	4245	484	457,8	1556,52	8,31	28,25
	058-08	земли в мягкой упаковке размером: 1,7х1,7х0,65	деревьев	34/10												
	прим.	м (1,5х1,5х0,8)	или													
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:	кустарник													
		3.3 Подготовка посадочных мест вручную, заготовка	ОВ													
		деревьев и кустарников, подготовка почвы для устройства газонов, корыт под цветники в грунтах 3 группы ОЗП=1,4;														
		T3=1,4														
		HP, (23380 pyő.): 115% om ΦΟΤ (20330 pyő.) CII. (18297 pyő.): 90% om ΦΟΤ (20330 pyő.)														
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	457,8	12,75	12,75			19845,63	19845,63						
				1556,52	150.25		150.05	17.0	10.15.15		42.45.15	402.72				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других	машч	8,31 28,25	150,25		150,25	17,12	4245,17		4245,17	483,72				
		видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т		20,23												
	2. 101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	Т	0,02	52224				3551,23							
	2. 101 0117	20 POSICE TOTALE TOTALE TO HOLDRODOLO BOJIOKIIG		0,068												
	3. 101-2074	Шпагат из пенькового волокна	T	0,0009 0,00306	24516,32		_		75		_					
	4. 101-2304-1	Ткань упаковочная	М	90 306	7,79				2383,74							
	5. 407-9090	Земля растительная	м3	18,8	20,08				1283,5							
				63,92												
	TEP47-01-	Подготовка нестандартных посадочных мест	10 м3 ям	6,12	1088,68	436,48			6663	2671			42,29	258,81		
	008-09	для деревьев или кустарников с комом земли		(1,5*1,5*0,8*34)/10												
		вручную с добавлением растительной земли: до														
		75%														
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.3 Подготовка посадочных мест вручную, заготовка														
		деревьев и кустарников, подготовка почвы для устройства														
		газонов, корыт под цветники в грунтах 3 группы ОЗП=1,4;														
		T3=1,4 HP, (3072 руб.): 115% от ФОТ (2671 руб.)														
		CII (2404 m/6) · 90% om ΦΟΤ (2671 m/6)														
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	42,29 258,81	10,32	10,32			2671,26	2671,26						
	1. 114-9022-1	Удобрения органо-минеральные (состав: торф,	м3	0,26	188,15				299,39							
		суперфосфат, диамофоска, аммиачная селитра)		1,591												
	2. 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	4,98	121,14				3692,07							
		_		30,48												
									·							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	TEP47-01- 009-09	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,5х1,5х0,65 м <i>HP</i> , (3774 pyб.): 115% от ФОТ (3282 pyб.) СП, (2954 pyб.): 90% от ФОТ (3282 pyб.)	10 деревьев или кустарник ов	3,4 34/10	1989,69	880,9	841,84	84,27	6765	2995	2862	287	69,09	234,91	5,46	18,56
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	69,09 234,91	12,75	12,75			2995,06	2995,06						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	3,05 10,37	150,25		150,25	17,12	1558,08		1558,08	177,55				
	2. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	2,41 8,19	159,16		159,16	13,3	1304,17		1304,17	108,97				
	3. 101-1782	Ткань мешочная	10м2	0,24 0,816	357,26				291,52							
	4. 101-2074	Шпагат из пенькового волокна	Т	0,0005 0,0017	24516,32				41,68							
	5. 203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	ШТ	30 102	3,15				321,3							
	6. 411-0001	Вода	м3	8,8 29,92	8,46				253,13							
5	TEP47-01- 009-11	На каждый 1 м3 изменения объема земли добавлять или исключать к нормам 47-01-009-1 по 47-01-009-10 <i>HP</i> , (150 руб.): 115% от ФОТ (130 руб.) СП, (117 руб.): 90% от ФОТ (130 руб.)	1 м3 изменени я объема ям	11,5 окр((1,8-1,4625)*34;1	20,28	10,63	7,96	0,67	233	122	92	8	1,08	12,42	0,05	0,58
		Затраты труда рабочих (ср 1,4)	чел.час	1,08 12,42	9,84	9,84			122,25	122,25						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,05 0,58	159,16		159,16	13,3	91,54		91,54	7,71				
	2. 411-0001	Вода	м3	0,2 2,3	8,46				19,44							
6	СЦМ-414- 0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	ШТ	16	22,23				356							
7	СЦМ-414- 0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	ШТ	12	36,28				435							
8	СЦМ-414- 0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	ШТ	6	36,38				218							
9	ТЕР т.ч п.1.5	Поправка на ком к сметной стоимости саженцев	м3	61,2 34*1,8	178,79				10942							
		граты по разделу в ценах 2001г.							56996	25634	7199	779		2062,66		47,39
Нак	ладные расход	ды							30375							
	тная прибыль								23772							<b></b>
	ги по разделу								111140					20/2 //		47.20
		цитные лесонасаждения							111143 111143					2062,66		47,39 47,39
_	0Г0								111143					2062,66		4/,39
_	том числе:								24163							
_	Материалы Машины и мех	VOLUZOMI I							7199							
_ '	уташины и мех	ланизмы							/199							

		UNETA	r													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								26413							
_	Накладные рас								30375							
_	Сметная приб								23772							
Ит	ого по раздел	•							111143					2062,66		47,3
		Раздел 3. Кустарники														
10	ТЕР47-01- 058-09 прим.	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли в твердой упаковке размером: 0,5х0,5х0,4 м (0,5х0,5х0,6) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.3 Подготовка посадочных мест вручную, заготовка деревьев и кустарников, подготовка почвы для устройства газонов, корыт под цветники в грунтах 3 группы ОЗП=1,4; Т3=1,4 НР, (109424 руб.): 115% от ФОТ (95151 руб.) СП (85636 гмб.): 90% от ФОТ (95151 гмб.)	10 деревьев или кустарник ов	67 (346+48+276)/10	2022,81	1407,66	110,28	12,5	135528	94313	7389	838	110,4	7396,8	0,73	48,9
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	110,4	12,75	12,75			94313,22	94313,22						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч	7396,8 0,73 48,91	150,25		150,25	17,12	7348,56		7348,56	837,5				
	2. 331601	Бензопила	машч	0,1 6,7	5,96		5,96		40,2		40,2					
	3. 101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	T	0,005 0,335	52224				17495,04							
	4. 101-1805	Гвозди строительные	T	0,011 0,737	11996,17				8841,32							
	5. 102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0,17 11,39	539,48				6144,57							
	6. 407-9090	Земля растительная	м3	1 67	20,08				1345,36							
11	TEP47-01- 008-09	Подготовка нестандартных посадочных мест для деревьев или кустарников с комом земли вручную с добавлением растительной земли: до 75% КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.3 Подготовка посадочных мест вручную, заготовка деревьев и кустарников, подготовка почвы для устройства газонов, корыт под цветники в грунтах 3 группы ОЗП=1,4; ТЗ=1,4 НР, (5045 руб.): 115% от ФОТ (4387 руб.)	10 м3 ям	10,05 (0,5*0,5*0,6*(346+48+ 276))/10	1088,68	436,48			10941	4387			42,29	425,01		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	42,29 425,01	10,32	10,32			4386,62	4386,62						
	1. 114-9022-1	Удобрения органо-минеральные (состав: торф, суперфосфат, диамофоска, аммиачная селитра)	м3	0,26 2,613	188,15				491,65							
	2. 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	4,98 50,05	121,14				6062,96							

10   12   12   13   13   13   13   13   13		H-CIVIL TA	, ,			7 1	0		10	1 1 T	10	1.2	1.4	1.5	1.0	17
1   1021141	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1,02141   Spine in armonification ways pip piffer on apprix manus reportments (process materials)   1,02141   Spine in armonification ways pip piffer on apprix   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,02141   1,		размером: 0,5x0,5x0,4 м HP, (22644 pyб.): 115% от ФОТ (19690 pyб.)	деревьев или	67	712,93	262,14	308,24	31,74	47766	17563	20652	2127	20,56	1377,52	2,01	134,67
Section   Section Typical patients (speed)   Section																
1.021141   Spans in animochons sony uppe patrier in approximal proposal mana reprofessionation sony uppe patrier in approximation (spote starterplanesia)   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212   1.0212		2	<del>                                     </del>	20.56	12.75	12.75			17563 38	17563 38						
Second column   Second colum				1377,52		12,73				17303,38						
1,101-782   Train. vamormas   10w2   10,15   237-24   10,25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10,05   2464-25   10	1. 021141	видах строительства (кроме магистральных	машч		150,25		150,25	17,12	13187,61		·	1502,81				
4,101-2074  Шпагат и пенькового воловия   Т   0,0003   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52   22-56-52	2. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч		159,16		159,16	13,3	7464,47		7464,47	623,77				
S. 203-0530  Konsa appensimae посазочные 200x60 мм	3. 101-1782	Ткань мешочная	10м2		357,26				3590,53							
14   CHM-414-   15   CHM-414-   16   CHM-414-   17   CHM-414-   17   CHM-414-   18   CHM-414-   18   CHM-414-   19   CHM-414	4. 101-2074	Шпагат из пенькового волокна	Т		24516,32				492,45							
TEP47-01-   Ha Karachsii 1 M3 Hamenehina ofbewa semini   1 M3   33,55   20,28   10,63   7,96   0,67   679   336   267   22   1,08   36,18   0,05   20,28   10,63   7,96   0,67   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,0	5. 203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	ШТ		3,15				4221							
13   TEP47-01   На каждый і м'я ітменення объема землі и добавять від пім включать к провам 47-01-009-1   по 47-01-009-10   нім (яіх раб) 119% по 47-01-009-	6. 411-0001	Вода	м3		8,46				1246,87							
Поравка на ком к сметной стоимости сажение   Манериалы   Манери		добавлять или исключать к нормам 47-01-009-1 по 47-01-009-10 <i>HP</i> , (435 руб.): 115% от ФОТ (378 руб.)	изменени я объема		20,28	10,63	7,96	0,67	679	356	267	22	1,08	36,18	0,05	1,68
2.411-0001   Вода   М3   0.2   8.46   Social Soc			чел.час		9,84	9,84			356,11	356,11						
CHIM-414   Kneh, высота 1,25-1,5 м   mT   276   9,1   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2512   2	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч		159,16		159,16	13,3	266,66		266,66	22,45				
15   CIM-414   Cпирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м   пт   48   10,85   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280   280	2. 411-0001	Вода	м3		8,46				56,62							
0226       СЩМ-414- дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м шт дол 100,5 в то п.1.5       17 ТЕР т.ч п.1.5       Поправка на ком к сметной стоимости саженцев м3 дол 5 в то п.1.5       178,79 дол 178,79 дол 178,79 дол 178,79 дол 179,8 д	· ·	- Клен, высота 1,25-1,5 м	ШТ	276	9,1				2512							
16 одон       Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м одон       шт       346       8,11       2806       2806       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       <		- Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	ШТ	48	10,85				521							
ил.1.5       670°0,15       218721       116619       28308       2987       9235,51       1         Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.       137547       28308       2987       9235,51       1         Накладные расходы       137547       107645       28308       2987       9235,51       1         Сметная прибыль       107645       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28308       2987       9235,51       28	,	- Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	ШТ	346	8,11				2806							
Накладные расходы       137547		Поправка на ком к сметной стоимости саженцев	м3		178,79				17968							
Накладные расходы       137547		затраты по разделу в ценах 2001г.	<u> </u>						218721	116619	28308	2987		9235,51		185,26
Сметная прибыль     107645     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     8     9235,51     8     9235,71     9     9     9     9235,71     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9									137547							
Итоги по разделу 3 Кустарники :     В вы выпустарники :     В вы выпустарники :     В советение. Защитные лесонасаждения     В советение. Защи									107645							
Озеленение. Защитные лесонасаждения       463913       9235,51       1         Итого       463913       9235,51       1         В том числе:       8       8       9235,51       1         Материалы       73794       8       8       1       1																
Итого     463913     1     9235,1     1       В том числе:     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1									463913					9235,51		185,26
В том числе:		•							463913					9235,51		185,26
Материалы     73794 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																
									73794							
Машины и механизмы	Машины и								28308							

		CIVIETA						1					1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	DOT								119606							
	Накладные рас								137547							
	Сметная приб								107645							
Ит		у 3 Кустарники							463913					9235,51		185,2
		Раздел 4. Газон обыкновенный														
18	TEP47-01- 046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:  3.3 Подготовка посадочных мест вручную, заготовка деревьев и кустарников, подготовка почвы для устройства газонов, корыт под цветники в грунтах 3 группы ОЗП=1,4; ТЗ=1,4  HP, (28858 руб.): 115% от ФОТ (25094 руб.)  СП, (22585 руб.): 90% от ФОТ (25094 руб.)	100 м2	42,595 4259,5/100	2406,22	589,12			102493	25094			56	2385,32		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	56 2385,32	10,52	10,52			25093,57	25093,57						
	1. 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	15 638,9	121,14				77399,37							
19	TEP47-01- 046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную HP, (5072 pyб.): 115% от ФОТ (4410 pyб.) СП. (3969 pyб.): 90% от ФОТ (4410 pyб.)	100 м2	42,595 4259,5/100	710,83	67,09	436,1	36,44	30278	2858	18576	1552	5,99	255,14	2,74	116,7
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	5,99 255,14	11,2	11,2			2857,7	2857,7						
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	2,74 116,71	159,16		159,16	13,3	18575,68		18575,68	1552,16				
	2. 411-0001	Вода	м3	10 426	8,46				3603,54							
	3. 414-9230-1	Семена травы газонной (садово-парковой)	КГ	2 85,19	61,52				5240,89							
Итог	о прямые зат	раты по разделу в ценах 2001г.							132771	27952	18576	1552		2640,46		116,7
Накл	падные расход	цы							33930							
Сме	гная прибыль								26554							
Ито	ги по разделу	у 4 Газон обыкновенный:														
Озе	ленение. Заш	цитные лесонасаждения							193255					2640,46		116,7
Ито	ОГО								193255					2640,46		116,7
В	том числе:															
N	Латериалы								86243							
	Лашины и ме	ханизмы							18576							<u> </u>
	DOT								29504							<u> </u>
	Накладные рас								33930							<u> </u>
	Сметная приб								26554							
Ит	ого по раздел	у 4 Газон обыкновенный							193255					2640,46		116,7
		•0			итоги по	) CMETE	E:			,						
Ито	о прямые зат	раты по смете в ценах 2001г.							412527	174012	54083	5318		14263,2		349,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накпалнь	ые расходы		1 . 1		Ü	,	Ü		206230	- 11	12	15	1.	10	10	1,
Сметная і	•								161397							
Итоги по																
		Разбивка участка							11843					324,57		
	о разделу 2								111143					2062,66		47,39
		Кустарники							463913					9235,51		185,26
		Газон обыкновенный							193255					2640,46		116,71
Итого									780154					14263,2		349,36
В том ч	числе:															
Матер	оиалы								184432							
Маши	ины и механ	измы							54083							
ФОТ									179330							
Накла	дные расхо	ды							206230							
Сметн	ная прибыли								161397							
ВСЕГО	по смете								780154					14263,2		349,36