

< 5 * 1 * 4144 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 499 361.03 руб.

Смета на сумму: 1 499 361.03 руб.

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма 4а

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Ремонт системы отопления по адресу: г. Тула ул. пр. Л. Толстого д. 114 6/57

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(Локальный сметный расчет)
на ремонт системы отопления по адресу: ул. пр. Л. Толстого д. 114 6/57

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 03.2016 г.

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффи циенты пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. ТЕРР 69-1-2											
		Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	100	0.06	623.30			Е69-1-2			
		Зарплата рабочих	т	0.0066	623.30		37.40		16.5	617.10	
		Строительный мусор	%		78		29.17		66	407.29	
		Накладные расходы	%		50		18.70		40	246.84	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	цел-ч	85.5							5.13
		Затраты труда									5.13
							85.27			1 271.23	5.13

Исполнитель: Щелкина И.И.

2. ТЕРР 69-4-1											
		Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100	0.06	1 031.00			Е69-4-1			
		Зарплата рабочих			626.92		37.62		16.5	620.73	
		Эксплуатация машин			1.49		0.09		8.74	0.79	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.63		0.04		16.5	0.66	
		Материальные ресурсы			402.59		24.16		4.9	118.38	
		Накладные расходы	%		78		29.37		66	410.12	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		18.83		40	248.56	
		Затраты труда	цел-ч	78.66							4.72
							110.07			1 398.58	4.72

№ 4144

< 5 * 1 * 4144 >

ПК РИК (вер. 1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

3. ТЕР 46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см² отверстий

Зарплата рабочих	134.86	*1.25*1.75	106.20	16.5	1 752.30
Эксплуатация машин	443.40	*1.25*1.75	349.18	4.68	1 634.16
в т.ч. зарплата машинистов	40.89	*1.25*1.75	32.20	16.5	531.30
Накладные расходы	99		137.02	84	1 918.22
Плановые накопления / Сметная прибыль	60		83.04	48	1 096.13
Затраты труда	15.17				5.461
Итого			675.44		6 400.81
					5.461

4. ТЕР 69-4-3 Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных отверстий

Зарплата рабочих	483.38		174.02	16.5	2 871.33
Эксплуатация машин	2.38		0.86	8.75	7.53
в т.ч. зарплата машинистов	1.01		0.36	16.5	5.94
Материальные ресурсы	446.40		160.70	5.17	830.82
Накладные расходы	78		136.02	66	1 899.00
Плановые накопления / Сметная прибыль	50		87.19	40	1 150.91
Затраты труда	60.65				21.834
Итого			558.79		6 759.59
					21.834

5. ТЕР 65-14-4 Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм трубопровод


Зарплата рабочих	520.44		1 134.56	16.5	18 720.24
Эксплуатация машин	16.32		35.58	3.27	116.35
Материальные ресурсы	68.68		149.72	3.77	564.44
Накладные расходы	74		839.57	63	11 793.75
Плановые накопления / Сметная прибыль	50		567.28	40	7 488.10
Затраты труда	65.3				142.854
Итого			2 726.71		38 682.88
					142.854

6. ТЕР 65-14-1 Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резбе диаметром до 32 мм трубопровод


Зарплата рабочих	301.27		1 596.73	16.5	26 346.05
Накладные расходы	74		1 181.58	63	16 598.01
Плановые накопления / Сметная прибыль	50		798.37	40	10 538.42
Затраты труда	37.8				200.34
Итого			3 576.68		53 482.48
					200.34

7. ТЕР 16-04-002-09 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм трубопровод

Итого			0.39		8 836.42
					E16-04-002-09
					53 482.48
					200.34

Исполнитель: 
Сепилова Е.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата рабочих			1 144,68	1.15	513.39		16.5	8 470.93	
		Эксплуатация машин			1 453,49	1.25	708.58		5.84	4 138.11	
		в т.ч. зарплата машинистов			182,49	1.25	88.96		16.5	1 467.84	
		Материальные ресурсы			6 238,25		2 432.92		3.92	9 537.05	
		Накладные расходы			115		692.70		98	9 739.99	
		Плановые накопления / Сметная прибыль			71		427.67		56	5 565.71	
		Затраты труда			148,074						57,749
											4 775,26
8.	ТССЦ 507-0595	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	-3,8844	622,22		-2 416,95 [цена]	2 420,34		-9 401,57	37 451,79
											57,749
											37 451,79
		Объем: (0,39)*(-9,96)									
9.	С прайс.	Труба арм.стекловолокном РN25 Ду110мм -	м.п.	38,84	222,39		8 637,63 [цена]	1 458,38		56 643,48	
		Держатель	шт.	30	222,39		6 671,70 [цена]	49,67		1 490,10	
11.	ТЕР 16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м	1,79	6 003,35			E16-04-002-07			
		Зарплата рабочих			1 443,74	1.15	2 971,94		16.5	49 037.01	
		Эксплуатация машин			1 693,94	1.25	3 790,20		5.82	22 058.96	
		в т.ч. зарплата машинистов			214,16	1.25	479,18		16.5	7 906.47	
		Материальные ресурсы			2 865,67		5 129,55		3.95	20 261.72	
		Накладные расходы			115		3 968,79		98	55 804.61	
		Плановые накопления / Сметная прибыль			71		2 450,30		56	31 888.35	
		Затраты труда			186,76						33,43
											18 310,78
12.	ТССЦ 507-0593	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	-17,4346	288,56		-5 030,93 [цена]	1 134,17		-19 773,80	179 050,65
											33,43
		Объем: (1,79)*(-9,74)									
13.	С прайс.	Труба арм.стекловолокном РN25 Ду75мм -	м.п.	174,35	222,39		38 773,70 [цена]	567,1		98 873,88	
		Держатель	шт.	149	222,39		33 136,11 [цена]	40,86		6 088,14	
15.	ТЕР 16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м	1,7	3 202,95			E16-04-002-04			
		Зарплата рабочих			1 505,45	1.15	2 943,16		16.5	48 562.14	
		Эксплуатация машин			598,51	1.25	1 271,84		5.86	7 452.98	
		в т.ч. зарплата машинистов			74,46	1.25	158,24		16.5	2 610.96	
		Материальные ресурсы			1 098,99		1 868,28		3.09	5 772.99	
		Накладные расходы			115		3 566,61		98	50 149.64	
											3

Исполнитель: 
Шилова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Плановые накопления / Сметная прибыль 186,76 % 71 2 201,99 11 851,88 140 594,69 317,492
 Затраты труда чел-ч

16. ТССЦ 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-15,929	107,93	-1 719,22	328,6	-5 234,27
-------------------	--	------	---------	--------	-----------	-------	-----------

Объем: (1.7)*(-9.37)

17. С-прайс эльф. Ду40мм	Труба полипропиленовая с алюминием РN25	м.п.	159,29		[цена]	132,18	21 054,95
--------------------------	---	------	--------	--	--------	--------	-----------

Дежатель

18. С прайс.	Дежатель	м.п.	141	222,39	31 356,99	28,87	4 070,67
--------------	----------	------	-----	--------	-----------	-------	----------

19. ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	2,1	2 378,26	E16-04-002-03		
----------------------	---	-------	-----	----------	---------------	--	--

Зарплата рабочих 1 129,09 1,15 2 726,75 16,5 44 991,38
 Эксплуатация машин 477,09 1,25 1 252,36 5,85 7 326,31
 в т.ч. зарплата машинистов 59,57 1,25 156,37 16,5 2 580,11
 Материальные ресурсы 772,08 1 621,37 3,08 4 993,82
 Накладные расходы 115 3 315,59 98 46 620,06
 Плановые накопления / Сметная прибыль 71 2 047,02 56 26 640,03
 Затраты труда чел-ч 140,07 294,147

10 963,09 **130 571,60** **294,147**

20. ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-19,698	77,37	-1 524,03	235,2	-4 632,97
-------------------	--	------	---------	-------	-----------	-------	-----------

Объем: (2.1)*(-9.38)

21. С-прайс эльф. Ду32мм	Труба полипропиленовая с алюминием РN25	м.п.	196,98		[цена]	86,68	17 074,23
--------------------------	---	------	--------	--	--------	-------	-----------

22. С прайс.	Дежатель	м.п.	198	222,39	44 033,22	4,12	815,76
--------------	----------	------	-----	--------	-----------	------	--------

23. ТССЦ 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,006	11 735,82	70,41	36	220,25
-------------------	---	---	-------	-----------	-------	----	--------

24. ТЕР 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	1,3	2 790,57	E16-04-002-02	708,65	
----------------------	---	-------	-----	----------	---------------	--------	--

Зарплата рабочих 1 387,16 1,15 2 073,80 16,5 34 217,70
 Эксплуатация машин 820,19 1,25 1 332,81 5,82 7 756,95
 в т.ч. зарплата машинистов 103,48 1,25 168,16 16,5 2 774,64
 Материальные ресурсы 583,22 758,19 3,09 2 342,81
 Накладные расходы 115 2 578,25 98 36 252,49
 Плановые накопления / Сметная прибыль 71 1 591,79 56 20 715,71


Исполнитель: Щелилова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда			чел-ч	172.086							
8 334.84											223.712
101 285.66											223.712

25. ТССЦ 507-0588 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм

Объем: (1.3)*(-9.29)

26. С-прайс эльф.	Труба полипропиленовая с алюминием РN25 Ду25мм -	м.п.	120.77								
27. С-прайсЭльф.	Опора 25	шт.	108								
28. С-прайсЭльф.	Кран шаровый полипропиленовый д. 20	шт.	60								
29. С-прайсЭльф.	Кран шаровый полипропиленовый д. 20	шт.	212								
30. С-прайсЭльф.	Кран шаровый полипропиленовый д. 32	шт.	3								
31. С-прайсЭльф.	Кран шаровый полипропиленовый д. 25 STI накидная гайка	шт.	14								
32. С-прайсЭльф.	Кран шаровый полипропиленовый д. 32 STI накидная гайка	шт.	34								
33. С-прайсЭльф.	Кран шаровый полипропиленовый д. 40 STI накидная гайка	шт.	30								
34. С-прайс Эльф.	Муфта 25	шт.	24								
35. С-прайс Эльф.	Муфта 32	шт.	89								
36. С-прайс Эльф.	Муфта 40	шт.	40								
37. С-прайс Эльф.	Муфта 32	шт.	45								
38. С-прайс Эльф.	Муфта 32	шт.	6								
39. С-прайс Эльф.	Муфта переходная 75*40	шт.	4								
40. С-прайс Эльф.	Муфта переходная 75*40	шт.	4								
41. С-прайс Эльф.	Муфта разъем ВР 40х1 1/4	шт.	12								
42. С-прайс Эльф.	Муфта разъем ВР 32х1	шт.	28								
43. С-прайс Эльф.	Муфта разъем ВР 25 3/4	шт.	150								
44. С-прайс Эльф.	Муфта разъем НР 25 3/4	шт.	82								
45. С-прайсЭльф.	Тройник 25	шт.	297								
46. С-прайсЭльф.	Тройник 25*20*25	шт.	10								
47. С-прайсЭльф.	Тройник 32*25*32	шт.	30								
48. С-прайсЭльф.	Тройник 32*20*32	шт.	28								
49. С-прайсЭльф.	Тройник 40*20*40	шт.	22								
50. С-прайсЭльф.	Тройник 75*32*75	шт.	31								
51. С-прайсЭльф.	Тройник 75*25*75	шт.	10								
52. С-прайсЭльф.	Тройник 75*25*75	шт.	22								
53. С-прайсЭльф.	крестовина 40*25	шт.	22								

Исполнитель: 
Щепилова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	С-прайсЭльф.	крестовина 40*25	шт.	12					54.46	653.52	
55.	С-прайсЭльф.	Угол 25	шт.	56					5.75	322.00	
56.	С-прайсЭльф.	Угол 32	шт.	28					9.94	278.32	
57.	С-прайсЭльф.	Угол 40	шт.	22					16.42	361.24	
58.	С-прайсЭльф.	Угол 110	шт.	10					419.95	4 199.50	
59.	С-прайсЭльф.	Угол 25	шт.	18					158.85	2 859.30	
60.	С-прайсЭльф.	Пробка радиаторная 20	шт.	18					29.31	527.58	
61.	С-прайсЭльф.	Соединитель с ВР 25*1	шт.	30					152.62	4 578.60	
62.	С-прайсЭльф.	Соединитель с ВР 25*1	шт.	30					154.05	4 621.50	
63.	С-прайсЭльф.	Соединитель с ВР 32*1	шт.	30					159.6	4 788.00	
64.	С-прайсЭльф.	Соединитель с НР 32*1	шт.	30					160.49	4 814.70	
65.	С-прайсЭльф.	Угол 110	шт.	10					419.95	4 199.50	
66.	С-прайсЭльф.	Угол 25	шт.	18					158.85	2 859.30	
67.	С-прайс Эльф.	Муфта комбинированная 32х1 с В Р	шт.	60					89.18	5 350.80	
68.	С-прайс Эльф.	Муфта комбинированная 32х1 с Н Р	шт.	60					120.77	7 246.20	
69.	ТЕРР 65-13-1	Демонтаж воздухооборников	100 шт.	0.04	391.33						
		Зарплата рабочих			391.33						
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.108	15.65						
		Накладные расходы	%		74	11.58				63	162.68
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50	7.83				40	103.29
		Затраты труда	чел-ч	49.1							
											1.954
											1.954
70.	ТЕР 18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром 159 мм	1 шт.	4	260.96						
		Зарплата рабочих			10.76	1.15				16.5	816.42
		Эксплуатация машин			5.20	1.25				7.59	197.34
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	1.25				16.5	10.56
		Материальные ресурсы			245.00	980.00				9.39	9 202.20
		Накладные расходы	%		115	57.64				98	810.44
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71	35.59				56	463.11
		Затраты труда	чел-ч	1.392							
											5.566
71.	ТЕРР 65-3-13	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт.	0.02	766.99						
		Зарплата рабочих			759.54	15.19				16.5	250.64
		Эксплуатация машин			7.45	0.15				8.74	1.31
		в т.ч. зарплата машинистов			3.16	0.06				16.5	0.99
											5.566
											5.566

Исполнитель: 
 Щелицова


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0.08	Т	0.08							
	Накладные расходы	%			74		11.29		63	158.53	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			50		7.63		40	100.65	
	Затраты труда	цел-ч		95.3							1.906
							34.26			511.13	1.906

72. ТЕР 16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.		2	179.34						
	Зарплата рабочих				24.68	1.15	56.76		16.5	936.54	
	Эксплуатация машин				7.94	1.25	19.86		5.24	104.07	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.25	1.25	0.62		16.5	10.23	
	Материальные ресурсы				146.72		293.44		8.38	2 459.03	
ТССЦ 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.		2							
	Накладные расходы	%			115		65.99		98	927.83	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			71		40.74		56	530.19	
	Затраты труда	цел-ч		3.347							6.693
							476.79			4 957.66	6.693

73. ТССЦ 302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.		2	360.12		720.24 [цена]		2 132.8	4 265.60	
-------------------	---	-----	--	---	--------	--	---------------	--	---------	----------	--

74. ТЕР 16-07-003-07	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка		2	541.08						
	Зарплата рабочих				67.07	1.15	154.26		16.5	2 545.29	
	Эксплуатация машин				11.09	1.25	27.72		4.57	126.68	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.25	1.25	0.62		16.5	10.23	
	Материальные ресурсы				462.92		925.84		6.07	5 619.85	
	Накладные расходы	%			115		178.11		98	2 504.41	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			71		109.96		56	1 431.09	
	Затраты труда	цел-ч		8.579							17.158
							1 395.89			12 227.32	17.158

Исполнитель: 
Щепилова Н.

75. ТЕР 65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.09	876.35						
	Зарплата рабочих				809.60		72.86		16.5	1 202.19	
	Эксплуатация машин				66.75		6.01		8.74	52.53	
	в т.ч. зарплата машинистов				28.27		2.54		16.5	41.91	
	Накладные расходы	%			74		55.80		63	783.78	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			50		37.70		40	497.64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Затраты труда											
											9,9

76. ТЕР 18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 квт радиаторов в и конвектор ов	0.15876	37 482.57	172.37	E18-03-001-01	2 536.14	9.9
----------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---------	-----------	--------	---------------	----------	-----

Зарплата рабочих	634.37	1.15	115.82	16.5	1 911.03			
Эксплуатация машин	290.60	1.25	57.67	8	461.36			
в т.ч. зарплата машинистов	34.33	1.25	6.81	16.5	112.37			
Материальные ресурсы	36 557.60		5 803.88	6.27	36 390.33			
Накладные расходы	115		141.02	98	1 982.93			
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		87.07	56	1 133.10			
Затраты труда	87.055							13.821
				6 205.46		41 878.75		13.821

77. ТЕР 18-07-001-05	Установка кранов воздушных (д 25 20мм)	1 компл.	9	27.19	E18-07-001-05	1.242
----------------------	--	----------	---	-------	---------------	-------

Зарплата рабочих	1.14	1.15	11.79	16.5	194.54			
Материальные ресурсы	26.05		234.45	1.98	464.21			
Накладные расходы	115		13.56	98	190.65			
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		8.37	56	108.94			
Затраты труда	0.138							1.242
				268.17		958.34		1.242

Исполнитель: Щепилова

78. ТЕР 15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.186	1 085.34	E15-04-030-04	958.34
----------------------	--	-----------------------------------	-------	----------	---------------	--------

Зарплата рабочих	588.38	1.15	125.86	16.5	2 076.69			
Эксплуатация машин	2.10	1.25	0.49	7.92	3.88			
в т.ч. зарплата машинистов	0.13	1.25	0.03	16.5	0.50			
Материальные ресурсы	494.86		92.04	2.86	263.23			
Накладные расходы	95		119.60	80	1 661.75			
Плановые накопления / Сметная прибыль	47		59.17	37	768.56			
Затраты труда	81.719							15.2
				397.16		4 774.11		15.2

79. ТЕР 26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полистилена (<Термофлекс>) трубами	10 м трубопроводов ода	39.7	626.99	E26-01-017-01	4 774.11
----------------------	--	------------------------	------	--------	---------------	----------

Зарплата рабочих	32.63	1.15	1 489.54	16.5	24 577.41			
Эксплуатация машин	15.88	1.25	788.05	7.52	5 926.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТССЦ 104-9400			Материальные ресурсы								
Трубки из вспененного каучука, полиэтилена			Накладные расходы								
Трубки из вспененного каучука, полиэтилена			Плановые накопления / Сметная прибыль								
Трубки из вспененного каучука, полиэтилена			Защиты труда								
80.	с-прайс СТТ.	Клипсы (зажимы)	шт.	1191	1.08						
81.	с-прайсЭльф.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 28/9 мм	м	63.8							
82.	с-прайсЭльф.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 35/9 мм	м	77							
83.	с-прайсЭльф.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 42/9	м	58.3							
84.	с-прайсЭльф.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 76/9	м	196.9							
85.	с-прайсЭльф.	Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 110/9 мм	м	40.7							
86.	с-прайс СТТ.	Скотч липкий	м	397							
87.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.65	28.47						
		Зарплата рабочих			3.88						
		Эксплуатация машин			18.38						
		Накладные расходы			100						
		Плановые накопления / Сметная прибыль			60						
		Защиты труда	чел-ч	0.578							
88.	ТССЦпг 03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 8 км	1 т груза	4.65	6.71						
			132.37			31.20			221.52		
			1456.11			2.686					

Исполнитель: *Щепицова Т.С.*

- ИТОГО ПО СМЕТЕ
- СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
- МАТЕРИАЛОВ -
- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 3, 4, 8; %=84 - по стр. 7; %=80 - по стр. 151; %=77 - по стр. 161)
- СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 3, 4, 8; %=48 - по стр. 7, 161; %=37 - по стр. 151)
- ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
- СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

200 034.13	859 774.72	1844.081
167 352.25	509 107.97	213.051
70.41	220.25	
1 791.77	25 220.99	
1 160.65	15 308.16	
170 304.67	549 637.12	
32 518.31	348 989.12	1628.344

