

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № №02-01-01

(локальный сметный расчет)

на Отопление ниже отм. 0,000, Капитальный ремонт жилого дома №62а по ул. 50 лет Октября г. Ядрин Чувашской Республики

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: от

Сметная стоимость
Средства на оплату труда (ФОТ)

в базисном уровне цен	в текущем уровне цен

Составлен(а) в ценах 2001г. базисно-индексным методом с учетом коэффициентов пересчета в текущий уровень цен

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Кэф-ты пересчета (индексы)	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Сантехнические работы										
1	ТЕРр65-9-6 Ред.2009г. с Изм.1,2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03 Зарплата основных рабочих Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов Материалы Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Итого по позиции	100 м трубопровод а	0,24	9472,63			4 квартал 2012 года		33,35 0,07
					1212,75	1,03	300	12,49	3744	
					163,22	1,03	40	4,62	186	
					3,1	1,03	1	12,49	10	
					8096,66		1943	4,16	8085	
			%	103			310	88%=103%*0,85	3304	
			%	60			181	48%=60%*0,8	1802	
							2774		17121	
2	ТСЦ-302-0892 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	-24	80,03		-1921	4 квартал 2012 года 4,16	-7990	
3	ТСЦ-302-1317 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24	45,29		1087	4 квартал 2012 года 3,73	4054	
Заголовок										
4	ТЕРр65-9-7 Ред.2009г. с Изм.1,2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром 76мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03 Зарплата основных рабочих Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов Материалы Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Итого по позиции	100 м трубопровод а	0,96	11444,16			4 квартал 2012 года		156,72 0,35
					1424,92	1,03	1409	12,49	17598	
					250,89	1,03	248	4,47	1109	
					3,72	1,03	4	12,49	46	
					9768,35		9378	4,16	39011	
			%	103			1455	88%=103%*0,85	15527	
			%	60			848	48%=60%*0,8	8469	
							13338		81714	
5	ТСЦ-302-0893 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	-96	95,98		-9214	4 квартал 2012 года 4,16	-38331	
6	ТСЦ-302-1318 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96	58,27		5594	4 квартал 2012 года 3,73	20865	
Заголовок										
7	ТЕРр65-9-1 Ред.2009г. с Изм.1,2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 15 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03 Зарплата основных рабочих Эксплуатация машин В т.ч. зарплата машинистов Материалы Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Итого по позиции	100 м трубопровод а	0,02	4550,43			4 квартал 2012 года		1,6
					699,42	1,03	14	12,49	180	
					63,83	1,03	1	5,12	7	
					2,17	1,03	1	12,49	1	
					3787,18		76	4,15	314	
			%	103			14	88%=103%*0,85	159	
			%	60			8	48%=60%*0,8	87	
							113		747	
8	ТСЦ-302-0887 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	-2	37,45		-75	4 квартал 2012 года 4,15	-311	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТСЦ-302-0881 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	2	21,03		42	4 квартал 2012 года 5,14	216	
<i>Заголовок</i>										
10	ТЕРр65-9-2 Ред.2009г. с Изм.1,2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03	100 м трубопровод а	0,56	5220,25			4 квартал 2012 года		49,55 0,12
		Зароботная плата основных рабочих			772,24	1,03	445	12,49	5563	
		Эксплуатация машин			63,83	1,03	37	5,12	189	
		В т.ч. зароботная плата машинистов			2,17	1,03	1	12,49	16	
		Материалы			4384,18		2455	4,15	10189	
		Накладные расходы от ФОТ	%	103			459	88%=103%*0,85	4910	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	60			268	48%=60%*0,8	2678	
		Итого по позиции					3664		23529	
11	ТСЦ-302-0888 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	-56	43,42		-2432	4 квартал 2012 года 4,15	-10091	
12	ТСЦ-302-0882 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	56	25,07		1404	4 квартал 2012 года 5,15	7230	
<i>Заголовок</i>										
13	ТЕРр65-9-3 Ред.2009г. с Изм.1,2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03	100 м трубопровод а	0,6	5692,53			4 квартал 2012 года		58,6 0,13
		Зароботная плата основных рабочих			852,52	1,03	527	12,49	6580	
		Эксплуатация машин			63,83	1,03	39	5,12	202	
		В т.ч. зароботная плата машинистов			2,17	1,03	1	12,49	17	
		Материалы			4776,18		2866	4,15	11893	
		Накладные расходы от ФОТ	%	103			544	88%=103%*0,85	5805	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	60			317	48%=60%*0,8	3167	
		Итого по позиции					4293		27647	
14	ТСЦ-302-0889 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	-60	47,34		-2840	4 квартал 2012 года 4,15	-11788	
15	ТСЦ-302-0883 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	60	27,35		1641	4 квартал 2012 года 5,15	8451	
<i>Заголовок</i>										
16	ТЕРр65-9-4 Ред.2009г. с Изм.1,2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03	100 м трубопровод а	0,98	6820,76			4 квартал 2012 года		116,18 0,21
		Зароботная плата основных рабочих			1034,75	1,03	1044	12,49	13046	
		Эксплуатация машин			63,83	1,03	64	5,12	330	
		В т.ч. зароботная плата машинистов			2,17	1,03	2	12,49	27	
		Материалы			5722,18		5609	4,16	23328	
		Накладные расходы от ФОТ	%	103			1077	88%=103%*0,85	11504	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	60			628	48%=60%*0,8	6275	
		Итого по позиции					8422		54483	
17	ТСЦ-302-0890 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	-98	56,8		-5566	4 квартал 2012 года 4,16	-23156	
18	ТСЦ-302-0884 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	98	32,81		3215	4 квартал 2012 года 5,16	16591	
<i>Заголовок</i>										
19	ТЕРр65-9-5 Ред.2009г. с Изм.1,2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 40 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03	100 м трубопровод а	1,27	7780,4			4 квартал 2012 года		158,8 0,27
		Зароботная плата основных рабочих			1091,39	1,03	1428	12,49	17831	
		Эксплуатация машин			63,83	1,03	83	5,12	427	
		В т.ч. зароботная плата машинистов			2,17	1,03	3	12,49	35	
		Материалы			6625,18		8414	4,16	35003	
		Накладные расходы от ФОТ	%	103			1474	88%=103%*0,85	15722	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль от ФОТ	%	60			859	48%=60%*0.8	8576	
		Итого по позиции					12258		77559	
20	ТСЦ-302-0891 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	-127	65,83		-8360	4 квартал 2012 года 4,16	-34779	
21	ТСЦ-302-0885 Ред.2009г. с Изм.1,2	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	127	30,28		3846	4 квартал 2012 года 5,17	19882	
22	ТСЦ-301-1224 Ред.2009г. с Изм.1,2	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	287,06	11,99		3442	4 квартал 2012 года 3,05	10498	
Заголовок										
23	ТЕР16-05-001-02 Ред.2009г. с Изм.1,2	Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром 40 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 4.7.2 МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03	1 шт.	8	97,5			4 квартал 2012 года		13,93
		Заработная плата основных рабочих			12,47	1,15*1,03	118	12,49	1476	
		Эксплуатация машин			4,37	1,25*1,03	45	4,89	220	
		Материалы			80,66		645	4,63	2988	
		Накладные расходы от ФОТ	%	128			136	98%=128%*(0.9*0.85)	1446	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	83			83	56%=83%*(0.85*0.8)	827	
		Итого по позиции					1027		6957	
24	ТСЦ-507-0983 Ред.2009г. с Изм.1,2	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	-16	28		-448	4 квартал 2012 года 5,04	-2258	
25	ТСЦ-507-0999 Ред.2009г. с Изм.1,2	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	16	23,94		383	4 квартал 2012 года 5,82	2229	
26	ТСЦ-302-1268 Ред.2009г. с Изм.1,2	Вентили проходные фланцевые 15кч19П 2 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	8	101,29		810	4 квартал 2012 года 3,45	2796	
Заголовок										
27	ТЕР24-01-033-01 Ред.2009г. с Изм.1,2	Установка кранов шаровых муфтовых диаметром до 20 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 4.7.2 МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03	1 шт.	58	29,76			4 квартал 2012 года		57,71
		Заработная плата основных рабочих			7,12	1,15*1,03	489	12,49	6109	
		Материалы			22,64		1313	3,25	4268	
		Накладные расходы от ФОТ	%	130			636	111%=130%*0.85	6781	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	89			370	61%=89%*(0.85*0.8)	3726	
		Итого по позиции					2808		20884	
28	ТСЦ-302-1342 Ред.2009г. с Изм.1,2	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-58	21,81		-1265	4 квартал 2012 года 3,29	-4162	
29	ТСЦ-302-1526 Ред.2009г. с Изм.1,2	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss" диаметром 15 мм	шт.	58	34,1		1978	4 квартал 2012 года 3,16	6250	
30	ТСЦ-302-1838 Ред.2009г. с Изм.1,2	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	56	41,95		2349	4 квартал 2012 года 8,55	20086	
31	ТСЦ-302-1839 Ред.2009г. с Изм.1,2	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	12	64,12		769	4 квартал 2012 года 8,07	6209	
Заголовок										
32	ТЕР16-07-003-07 Ред.2009г. с Изм.1,2	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 65 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 4.7.2 МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Тепловое испытание на равномерность прогрева ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03	1 врезка	2	578,89			4 квартал 2012 года		17,67 0,04
		Заработная плата основных рабочих			67,07	1,15*1,03	159	12,49	1985	
		Эксплуатация машин			11,96	1,25*1,03	31	4,61	142	
		В т.ч. заработная плата машинистов			0,23	1,25*1,03	1	12,49	7	
		Материалы			499,86		999	3,68	3678	
		Накладные расходы от ФОТ	%	128			184	98%=128%*(0.9*0.85)	1952	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	83			113	56%=83%*(0.85*0.8)	1116	
		Итого по позиции					1486		8873	
Итого прямые затраты по разделу							34658		208172	664,11 1,19
Накладные расходы							6290		67111	
Сметная прибыль							3673		36721	
Итого по разделу 1 Сантехнические работы							44621		312004	664,11 1,19
Раздел 2. Строительные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР16-07-005-01 Ред.2009г. с Изм.1,2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 4.7.2 МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100 м трубопровод а	4,39	63,56			4 квартал 2012 года		25,29
		Зарплата основных рабочих			54,51	1,15	275	12,49	3437	
		Эксплуатация машин			4,44	1,25	24	31,74	773	
		Материалы			4,61		21	2,99	61	
		Накладные расходы от ФОТ	%	128			317	98%=128%*(0,9*0,85)	3368	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	83			194	56%=83%*(0,85*0,8)	1925	
		Итого по позиции					831		9564	
34	ТЕР16-07-005-02 Ред.2009г. с Изм.1,2	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 4.7.2 МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	100 м трубопровод а	0,24	70,48			4 квартал 2012 года		1,38
		Зарплата основных рабочих			54,51	1,15	15	12,49	188	
		Эксплуатация машин			4,44	1,25	1	31,74	42	
		Материалы			11,53		3	3,36	9	
		Накладные расходы от ФОТ	%	128			17	98%=128%*(0,9*0,85)	184	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	83			11	56%=83%*(0,85*0,8)	105	
		Итого по позиции					47		528	
Заголовок										
35	ТЕР13-03-002-04 Ред.2009г. с Изм.1,2	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 (1-й уровень); п. 4.7.2 МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15 (1-й уровень)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7	265,73			4 квартал 2012 года		4,65 0,01
		Зарплата основных рабочих			52,83	1,1; 1,15	46	12,49	577	
		Эксплуатация машин			10,18	1,25	9	3,51	31	
		В т.ч. заработная плата машинистов			0,09	1,25		12,49	1	
		Материалы			202,72		142	3,19	453	
		Накладные расходы от ФОТ	%	90			37	69%=90%*(0,9*0,85)	399	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	70			27	48%=70%*(0,85*0,8)	277	
		Итого по позиции					261		1737	
36	ТЕР13-03-004-23 Ред.2009г. с Изм.1,2	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской масляно-битумной за 2 раза КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 (1-й уровень); п. 4.7.2 МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15 (1-й уровень)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4	308,95			4 квартал 2012 года		5,04 0,01
		Зарплата основных рабочих			24,42	1,1; 1,15	43	12,49	534	
		Эксплуатация машин			13,14	1,25	23	3,61	83	
		В т.ч. заработная плата машинистов			0,09	1,25		12,49	2	
		Материалы			271,39		380	3,69	1402	
		Накладные расходы от ФОТ	%	90			35	69%=90%*(0,9*0,85)	370	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	70			26	48%=70%*(0,85*0,8)	257	
		Итого по позиции					507		2646	
37	ТЕР26-01-018-01 Ред.2009г. с Изм.1,2	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука К-флекс КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 4.7.2 МДС 81-35.2004 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15	10 м2 изолируемой поверхности	7	5605,28			4 квартал 2012 года		53,69
		Зарплата основных рабочих			61,83	1,15	498	12,49	6217	
		Эксплуатация машин			37,1	1,25	325	6,26	2032	
		Материалы			5506,35		38544	2,28	87881	
		Накладные расходы от ФОТ	%	100			448	77%=100%*(0,9*0,85)	4787	
		Сметная прибыль от ФОТ	%	70			296	48%=70%*(0,85*0,8)	2984	
		Итого по позиции					40111		103901	
38	ТСЦ-104-0163 Ред.2009г. с Изм.1,2	Плиты (пластины) из вспененного полистилена (пенополистилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	-77	370,47		-28526	4 квартал 2012 года 2,2		-62758
39	ТСЦ-104-0369 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	2,2	37,63		83	4 квартал 2012 года 1,02		84
40	ТСЦ-104-0370 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	61,6	45,51		2803	4 квартал 2012 года 1,02		2859
41	ТСЦ-104-0396 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	66	113,11		7465	4 квартал 2012 года 1,02		7615
42	ТСЦ-104-0397 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	107,8	128,37		13838	4 квартал 2012 года 1,02		14115
43	ТСЦ-104-0398 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	139,7	150,74		21058	4 квартал 2012 года 1,02		21480
44	ТСЦ-104-0400 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	26,4	189,39		5000	4 квартал 2012 года 1,02		5100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ТСЦ-104-0973 Ред.2009г. с Изм.1,2	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX , толщиной 25 мм диаметром 76 мм	м	105,6	156,57		16534	4 квартал 2012 года 3,39	56050	
Итого прямые затраты по разделу							78604		148265	90,05 0,02
Накладные расходы							854		9109	
Сметная прибыль							554		5549	
Итого по разделу 2 Строительные работы							80012		162923	90,05 0,02
Итого прямые затраты по смете							113262		356437	754,16 1,21
В том числе (справочно):										
фонд оплаты труда (ФОТ)							6823		85227	
материалы							105482		265599	
эксплуатация машин и механизмов							970		5773	
Накладные расходы							7144		76219	
Сметная прибыль							4227		42270	
ВСЕГО по смете							124633		474926	754,16 1,21
Непредвиденные затраты								2%	9498,52	
Итого с непредвиденными затратами									484424,52	
НДС								18%	87196,41	
Итого с НДС									571620,93	
Всего с к=0,8									457296,74	