

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Собинский район, п. Асерхово,
ул. Лесной проспект, д. 5**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

«____»_____20__г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
Собинский район, п. Асерхово, ул. Лесной проспект, д. 5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.04
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.36
3.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	128.656
4.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	5
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.48
6.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	44.592
7.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	8
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.32
9.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	29.728
10.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	66
11.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	8
12.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	2
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	16
14.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	6.8
15.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	68
16.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.0112
17.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 13 * 02-01-02 >
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 265 992.01 руб.

Смета на сумму: 265 992.01 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Асерхово, ул. Лесной проспект, д. 5

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Асерхово, ул. Лесной проспект, д. 5

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 265.992 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.493 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 69.122 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		2.04	391.38	798.40	5 478.92	11 176.98	13.999
Объем: 136+48+20										
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	88.944	8.530	758.69	123.690	11 001.48	14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	11.118	1.20	13.34	4.95	55.03	4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	2.2236	6.64	14.76	37.99	84.47	5.723
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.306	37.93	11.61	117.65	36.00	3.101
Накладные расходы										
				74%		561.43		63%		6 930.93
				50%		379.35		40%		4 400.59
								=(74.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП						1 739.18				22 508.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		1.36	2 314.64	3 147.90	28 798.85	39 166.43	12.442
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	221.33728	9.920	2 195.67	143.840	31 837.15	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.204	13.529	2.76	195.735	39.93	14.467
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.119	86.40	10.28	859.95	102.33	9.954
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.085	13.50	1.61	195.75	23.29	14.466
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.578	111.99	9.52	770.30	65.48	6.878
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	0.00072	0.0009792	13.50	1.15	195.75	16.64	14.47
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	16.675	22.678	87.17	50.38	690.71	399.23	7.924
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	т	0.00072	0.0009792	11.60	6.70			
2. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.43	0.5848	36.82	835.00	291.88	6 619.25	7.927
2. 10.	C411-0001	Вода	кг	0.0099	0.013464	2.15	0.03	61 095.24	59.82	2.742
		Вода	м3	2.94	3.9984	2.41	9.64			
		Накладные расходы				115%	2 528.19	98%	31 239.54	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 560.89	56%	17 851.16	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
3.	C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/50	м	128.656	136.73	17 591.13	205.85	88 257.13	26 483.84	1.506
<i>Всего с НР и СП</i>										
4.	C302-1154 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	5	263.95	1 319.75	386.18	1 930.90	1 463	
<i>Объем: 136*0.946</i>										
5.	Е16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.48	2 154.10	1 033.98	28 158.30	13 515.98	13.072
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										

< Бабаева2 * 13 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	82.60128	9.920	819.40	143.840	11 881.37	14.5		
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.048	13.542	0.65	195.625	9.39	14.446		
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.03	86.40	2.59	859.95	25.80	9.961		
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.018	13.50	0.41	195.75	5.87	14.317		
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.132	111.99	2.02	770.30	13.87	6.866		
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	10.15	4.872	87.17	11.51	690.71	91.17	7.921		
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00059	0.0002832	11.60	1.53					
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.096	36.82	179.39	291.88	1 422.04	7.927		
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.03312	22 288.50	6.31	61 095.24	17.30	2.742		
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0012	2.15		9.51				
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.3552	2.41	0.86					
		Накладные расходы				115%	943.07	98%	11 652.94			
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
						71%	582.24	56%	6 658.83			
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				2 559.29			31 827.75			
6.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м	44.592	25.61	1 142.00	56.83	2 534.16	2.219			
		Объем: 48*0.929										
7.	C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	8	89.51	716.08	90.44	723.52	1.01			
8.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0.32	2 872.73	919.26	36 849.23	11 791.74	12.827			
		Объем: 20.0+12										
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	70.00832	9.920	694.48	143.840	10 070.00	14.5		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.032	13.438	0.43	195.938	6.27	14.581		

< Бабаева2 * 13 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02	86.40 13.50	1.73 0.27	859.95 195.75	17.20 3.92	11		
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.012	111.99 13.50	1.34 0.16	770.30 195.75	9.24 2.35	11		
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.088	87.17 11.60	7.67 1.02	690.71 195.75	60.78 7.924	11		
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	5.336	36.82	196.47	291.88	1 557.47	7.927		
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000272	22 288.50	6.06	61 095.24	16.62	2.743		
8. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.08	26.60	2.13	141.99	11.36	5.333		
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.032	282.00	9.02	1 533.49	49.07	5.44		
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000512	2.15		9.51				
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.1504	2.41	0.36					
		Накладные расходы				115%	799.15	98%	9 874.74			
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
						71%	493.39	56%	5 642.71			
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
9.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		29.728	17.27	2 211.80	38.19	1 135.31	2.211		
		Объем: (20+12)*0.929										
10.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		66	62.09	4 097.94	68.49	4 520.34	1.103		
11.	C507-3306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.		8	21.59	172.72	30.22	241.76	1.4		
12.	C507-3290 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.		2	16.32	32.64	29.30	58.60	1.795		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	C507-3305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.		16	20.61	329.76	21.77	348.32	1.056
14.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		6.8	184.12	1 252.02	1 075.03	7 310.15	5.839
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	27.5264	9.920	273.06	143.840	3 959.40	14.5
14. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	3.315	2.16	7.16	4.36	14.45	2.018
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	2.125	87.17	185.24	690.71	1 467.76	7.924
14. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	102	11.60	24.65			
14. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	204	4.67	476.34	7.81	796.62	1.672
14. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.9724	0.97	197.88	2.25	459.00	2.32
14. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.136	94.75	92.13	555.38	540.05	5.862
14. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.2244	55.01	7.48	292.76	39.82	5.324
		Налладные расходы				56.72	12.73	147.30	33.05	2.596
						90%	245.75	77%	3 048.74	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	163.84	48%	1 900.51	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 661.61		12 259.40	
15.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	68	8.35	567.80	23.25	1 581.00	2.784	
16.	E18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0.0112	37 513.16	420.16	258 457.81	2 894.72	6.89	
		Объем: 1*7*0.16								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
16. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	0.975016	8.970	8.75	130.070	126.82	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.03808	13.655	0.52	195.641	7.45	14.327

< Бабаева2 * 13 * 02-01-02 ->

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.00196	111.99 13.50	0.22 0.03	770.30 195.75	1.51 0.38	6.864 12.667
16. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.225	0.03612	31.26 13.50	1.13 0.49	223.78 195.75	8.08 7.07	7.15 14.429
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2625	0.00294	1.95	0.01	4.01	0.01	
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.175	0.04676	87.17 11.60	4.08 0.54	690.71	32.30	7.917
16. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00632	0.0000707 84	25 121.25	1.78	64 901.72	4.59	2.579
16. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	1.12	352.98	395.34	2 251.03	2 521.15	6.377
16. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.028336	149.51	4.24	3 168.10	89.77	21.172
16. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.028336	155.10	4.39	3 839.93	108.81	24.786
16. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0005656	396.03	0.22	2 966.86	1.68	7.636
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	10.66 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	131.58	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	6.58	56% =(83*0.85* (0.8))	75.19	
		Всего с НР и СП				437.40			3 101.49	
17.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.02	2 161.03	43.22	19 205.14	384.10	8.887
		Начисления: Н17= 2								
17. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5
17. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	7
17. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17	5.162
17. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575
17. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	2	9.40	18.80	74.23	148.46	7.897
		Накладные расходы				80%	10.06	68%	124.07	

< Бабаева2 * 13 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
Сметная прибыль			=(80.0* (0.85))							
Всего с НР и СП			48%							
			=(60.0* (0.8))							
			60.83							
			595.75							

ИТОГО ПО СМЕТЕ	34 098.16	125 797.85	3.689
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 098.31	63 002.54	12.358
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 193.84	36 616.57	11.465
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	42 390.31	225 416.96	5.318
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 17)	0.25	3.65	14.6
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	8 478.06	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	50 868.37		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	40 575.05
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		265 992.01	

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова



(должность, подпись, Ф.И.О)