

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир. ул. Усти-на-Лабе, д. 34а**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

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 в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир. ул.
Усти-на-Лабе, д. 34а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.31
2.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16.05
3.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17.12
4.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	1.56
5.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	17.12
6.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	149.8
7.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	2.72
8.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	205.44
9.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	16
10.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	85.6
11.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	17
12.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	69.2116
13.	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м ³	100 шт.	0.01
14.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	4.59
15.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	10.5
16.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	16.5
17.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	35.2
18.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	63.8

Производство работ в стесненных условиях

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир. ул. Усти-на-Лабе, д. 34а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-1
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Владимир. ул. Усти-на-Лабе, д. 34а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **269.381** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.565** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **74.560** 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	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
1.	Е65-15-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0.31		1 424.15	441.49	17 938.91	5 561.06	12.596	
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	127.65	39.5715	8.860	350.60	128.470	5 083.75	14.5	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.345	0.10695	13.500	1.44	195.750	20.94	14.5	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.345	0.10695	31.26	3.34	223.78	23.93	7.159	
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	18.515	5.73965	13.50	1.44	195.75	20.94	14.5	
1. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.44	1.9964	8.10	46.49	34.11	195.78	4.211	
1. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.345	0.10695	1.20	2.40	4.95	9.88	4.125	
			(1)			87.17	9.32	690.71	73.87	7.924	
						11.60	1.24				

< Бабаева2 * 11111 * 02-1-1 >

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
1. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.26	0.3906	6.64	2.59	37.99	14.84	5.721
1. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00004	0.0000124	15 026.77	0.19	45 425.29	0.56	3.023
1. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000062	15 500.35	0.10	44 558.12	0.28	2.875
1. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000124	9 639.40	1.20	44 822.88	5.56	4.65
1. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.00186	9 600.99	17.86	69 691.52	129.63	7.259
1. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.1891	37.93	7.17	117.65	22.25	3.102
1. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0062	36.85	0.23	118.53	0.73	3.217
		<i>Накладные расходы</i>				103%	362.60	88%	4 492.13	
								=(103.0* (0.850))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	211.22	48%	2 450.25	
								=(60.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 015.32		12 503.44	
2.	C103-0018 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		16.05	34.39	551.96	155.39	2 494.01	4.518
		Объем: 15*1.07								
3.	C103-0017 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		17.12	26.79	458.64	165.15	2 827.37	6.165
		Объем: 16*1.07								
4.	E65-15-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		1.56	1 044.89	1 630.03	14 081.58	21 967.26	13.477
		Объем: 16.0+140								
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	104.65	163.254	8.860	1 446.43	128.470	20 973.24	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.3588	13.500	4.84	195.750	70.24	14.5
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.3588	31.26	11.22	223.78	80.29	7.159
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.267	8.21652	13.50	4.84	195.75	70.24	14.5
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.715	7.3554	8.10	66.55	34.11	280.27	4.211
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.23	0.3588	87.17	31.28	690.71	36.41	4.125
4. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.66	1.0296	11.60	4.16	247.83	39.11	5.721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011	0.0001716	15 026.77	2.58	45 425.29	7.79	3.023
4. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00005	0.000078	15 500.35	1.21	44 558.12	3.48	2.875
4. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.000624	9 639.40	6.01	44 822.88	27.97	4.65
4. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.002964	9 600.99	28.46	69 691.52	206.57	7.259
4. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.468	37.93	17.75	117.65	55.06	3.102
4. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.078	36.85	2.87	118.53	9.25	3.217
		Накладные расходы				103%	1 494.81	88%	18 518.26	
								=(103.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				60%	870.76	48%	10 100.87	
		Всего с НР и СП					3 995.60	=(60.0* (0.8))	50 586.39	
5.	C103-0016 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		17.12	21.59	369.62	99.19	1 698.13	4.594
		Объем: 16*1.07								
6.	C103-0015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		149.8	16.80	2 516.64	77.05	11 542.09	4.586
		Объем: 140*1.07								
7.	E65-15-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровода		2.72	1 013.95	2 757.94	13 725.25	37 332.69	13.536
		Объем: 192+80								
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	102.695	279.3304	8.860	2 474.87	128.470	35 885.58	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.3128	13.500	4.22	195.750	61.23	14.5
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.115	0.3128	31.26	9.78	223.78	70.00	7.159
			(1)			13.50	4.22	195.75	61.23	14.5
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.267	14.32624	8.10	116.04	34.11	488.67	4.211
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.715	12.8248	1.20	15.39	4.95	63.48	4.125
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.115	0.3128	87.17	27.27	690.71	216.05	7.924
			(1)			11.60	3.63			
7. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.66	1.7952	6.64	11.92	37.99	68.20	5.721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00011	0.0002992	15 026.77	4.50	45 425.29	13.59	3.023
7. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.000136	15 500.35	2.11	44 558.12	6.06	2.875
7. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.001088	9 639.40	10.49	44 822.88	48.77	4.65
7. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.005168	9 600.99	49.62	69 691.52	360.17	7.259
7. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.816	37.93	30.95	117.65	96.00	3.102
7. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.136	36.85	5.01	118.53	16.12	3.217
		Накладные расходы				103%	2 553.46	88%	31 633.19	
								=(103.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				60%	1 487.45	48%	17 254.47	
		Всего с НР и СП					6 798.86	=(60.0* (0.8))	86 220.35	
8.	C103-0014 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		205.44	12.40	2 547.46	54.78	11 254.00	4.418
		Объем: 192*1.07								
9.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		16	58.37	933.92	107.41	1 718.56	1.84
10.	C103-0013 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		85.6	10.39	889.38	47.54	4 069.42	4.576
		Объем: 80*1.07								
11.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		17	44.36	754.12	70.16	1 192.72	1.582
12.	C301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		69.2116	7.87	544.70	46.87	3 243.95	5.955
		Объем: 0.31*16.76+1.56*13.4+2.72*15.85								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Е65-12-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью до 0,9 м3	100 шт.		0.01	2 137.61	21.38	30 230.04	302.30	14.139
13. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	240.35	2.4035	8.460	20.33	122.670	294.84	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.335	0.03335	13.500	0.45	195.750	6.53	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.335	0.03335	31.26	1.04	223.78	7.46	7.159
		(1)				13.50	0.45	195.75	6.53	14.5
13. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	11.3	0.113					
		Накладные расходы				74%	15.38	63%	189.86	
							=(74.0* (0.850))			
		Сметная прибыль				50%	10.39	40%	120.55	
							=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					47.15		612.71	
14.	Е16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм Объем: 15+16+16+140+192+80 Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225	100 м трубопро вода		4.59	145.31	666.96	1 325.02	6 081.85	9.119
14. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	30.412077	11.640	354.00	168.780	5 132.95	14.5
					75					
14. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.15625	9.8971875	29.67	293.65	93.31	923.51	3.145
14. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0002295	15 026.77	3.45	45 425.29	10.43	3.023
14. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000918	15 500.35	1.42	44 558.12	4.09	2.875
14. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0918	36.85	3.38	118.53	10.88	3.217
14. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	4.59	2.41	11.06			
		Накладные расходы				115%	407.10	98%	5 030.29	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	251.34	56%	2 874.45	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 325.40		13 986.59	

< Бабаева2 * 11111 * 02-1-1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

15.	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			10.5	194.39	2 041.08	1 195.06	12 548.11	6.148
Объем: 15+16+16+58											
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225											
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.6552	48.8796		9.920	484.89	143.840	7 030.84	14.5
15. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.560625	5.8865625		2.16	12.71	4.36	25.67	2.019
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.359375	3.7734375		87.17	328.93	690.71	2 606.35	7.924
15. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	(1) м	15	157.5		11.60	43.77			
15. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	315		0.97	305.55	2.25	708.75	2.32
15. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.5015		94.75	142.27	555.38	833.90	5.862
15. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.21		55.01	11.55	292.76	61.48	5.322
15. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.3465		56.72	19.65	147.30	51.04	2.597
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
16.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	16.5	11.26		11.26	185.79	50.85	839.03	4.516
Объем: 15*1.1											
17.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	35.2	8.35		8.35	293.92	23.25	818.40	2.784
Объем: (16+16)*1.1											
18.	C104-0269 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	63.8	4.62		4.62	294.76	21.08	1 344.90	4.563
Объем: 58*1.1											

< Бабаева2 * 11111 * 02-1-1 >

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
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
							20			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							31 549.97			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	41 091.97	
									269 380.69	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ГУП «ВЛ ДИМИТГРАДПРОЕКТ»
ГЛ.ИНЖЕНЕР
НАЧАЛЬНИК РЦЦС
Н.Н. МИРОНИКОВ
С.А. СИДОРОВА