

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Камешковский район, п. им. Максима
Горького, ул. Морозова, д. 8**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**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.

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт систем холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
Камешковский район п. им. Максима Горького, ул. Морозова, д. 8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	1.4
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.7
3.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	65.03
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.7
5.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	65.66
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.8
7.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	74.96
8.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	30
9.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	29
10.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	1
11.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	22
12.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	30
13.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	45
14.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	10
15.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	22
16.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	шт.	1
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	22
18.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.06
19.	Резьба стальная оцинкованная Д 25мм	шт.	22
20.	Резьба стальная оцинкованная Д 40мм	шт.	1
21.	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.	0.01
22.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	1
23.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	100
24.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30
25.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	30
26.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	17
27.	Разборка в зданиях и сооружения покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (прим.)	100 м ² покрытия	0.2
28.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0.2
29.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м ² покрытия	0.5
30.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м ² покрытия	0.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. им. Максима Горького, ул. Морозова, д. 8

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. им. Максима Горького, ул. Морозова, д. 8

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 287.171 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.532 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 73.083 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.	E65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м		1.4	567.07	793.91	7 517.22	10 524.11	13.256
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	83.468	8.310	693.62	120.500	10 057.89	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.238	13.487	3.21	195.756	46.59	14.514
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.238	31.26	7.44	223.78	53.26	7.159
			(1)			13.50	3.21	195.75	46.59	14.514
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	7.98	1.20	9.58	4.95	39.50	4.123
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	6.622	6.64	43.97	37.99	251.57	5.721
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	1.036	37.93	39.30	117.65	121.89	3.102
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.476					
		Накладные расходы				74%	515.65	63%	6 365.82	
								=(74.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
2.	E16-04-002-02 (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			0.7	2 154.10	1 507.88	28 158.30	19 710.81	13 072
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	120.4602	9.920	1 194.96	143.840	17 326.99	14.5	14.574
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.07	13.429	0.94	195.714	13.70	37.62	9.952
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.04375	86.40	3.78	859.95	195.75	8.56	14.508
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.02625	13.50	0.59	770.30	20.22	5.14	6.878
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.1925	87.17	16.78	690.71	132.96	5.14	14.686
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	10.15	7.105	11.60	2.23				7.924
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00059	0.000413	36.82	261.61	291.88	2 073.81	25.23	7.927
2. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.2	0.14	22 288.50	9.21	61 095.24			2.739
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	кг	0.069	0.0483	26.60	3.72	141.99	19.88	74.07	5.344
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.0025	0.00175	282.00	13.62	1 533.49			5.438
2. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.74	0.518						
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
3.	C507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		65.03	10.24	665.91	34.66	2 253.94	3.385	
Объем: 70*0.929											

< Бабаева2 * 12-2 * 02-01-06 >

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
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.1	13.500	1.35	195.800	19.58	14.504
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.06	86.40	5.18	859.95	51.60	9.961
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.04	111.99	0.81	195.75	11.75	14.506
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.31	13.50	4.48	770.30	30.81	6.877
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	7.25	5.8	87.17	0.54	195.75	7.83	14.5
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000824	22 288.50	27.02	690.71	214.12	7.925
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.184	26.60	3.60			
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0968	282.00	213.56	291.88	1 692.90	7.927
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00504	2.15	18.37	61 095.24	50.34	2.74
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	1.504	2.41	4.89	141.99	26.13	5.344
		Накладные расходы				115%	27.30	1 533.49	148.44	5.437
		Сметная прибыль				=(128*0.9) =(128*0.9) 71% =(83*0.85) =(83*0.85) =(128*0.9*) =(83*0.85*) =(0.85)) =(0.8)	1 706.00 1 053.27 4 545.83	98% 56% 56 831.30	21 080.22 12 045.84	
7.	C507-3357 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/40	м		74.96	37.30	2 796.01	92.47	6 931.55	2.479
8.	C507-3288 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.		30	4.17	125.10	10.26	307.80	2.46
9.	C302-1492 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.		29	59.45	1 724.05	205.47	5 958.63	3.456
10.	C302-1493 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.		1	84.56	84.56	399.02	399.02	4.719

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	C302-1491 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.		22	42.47	934.34	130.08	2 861.76	3.063
12.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		30	1.67	50.10	3.25	97.50	1.946
13.	C507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		45	2.26	101.70	5.10	229.50	2.257
Объем: 30+15										
14.	C507-5010 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.		10	4.16	41.60	8.86	88.60	2.13
15.	C507-5020 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		22	14.29	314.38	31.29	688.38	2.19
16.	C507-5025 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	шт.		1	50.22	50.22	79.50	79.50	1.583
17.	C507-5024 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		22	27.39	602.58	58.97	1 297.34	2.153
18.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.06	1 221.03	73.26	11 782.14	706.92	9.649
Начисления: Н17= 2										
18. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	3.924	9.620	37.75	139.490	547.36	14.5
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	3.285	8.10	26.61	34.11	112.05	4.211
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0006	87.17 11.60	0.05 0.01	690.71	0.41	8.2
18. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0006	9 835.05	5.90	50 873.66	30.52	5.173
18. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.18	12.20	2.20	31.29	5.63	2.559
Накладные расходы									68%	372.20

< Бабаева2 * 12-2 * 02-01-06 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
19.	П2.	Резьба стальная оцинкованная Д 25мм	шт.		22	1.84	40.48	10.56	232.32	5.739	
20.	П3.	Резьба стальная оцинкованная Д 40мм	шт.		1	4.25	4.25	24.39	24.39	5.739	
21.	Е65-5-9 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.		0.01	8 123.81	81.25	75 095.73	750.96	9.243	
21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч		4.22	9.070	38.28	131.520	555.01	14.501	
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.042	87.17	3.66	690.71	29.01	7.926	
21. 3.	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т		0.0021	13 398.40	28.14	62 775.23	131.83	4.685	
21. 4.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		0.002	5 582.50	11.17	17 552.54	35.11	3.143	
21. 5.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т		0.0384						
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
22.	C302-1176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 80 мм	шт.		1	621.07	621.07	1 675.21	1 675.21	2.697	
23.	C301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		100	7.77	777.00	19.91	1 991.00	2.562	
24.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		30	2.02	60.60	5.30	159.00	2.624	
25.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		30	4.17	125.10	7.83	234.90	1.878	

< Бабаева2 * 12-2 * 02-01-06 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

Форма по МДС 81-35.2004											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.			17	25.61	435.37	45.39	771.63	1.772
27.	E46-04-011-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (прим.)	100 м2 покрытия			0.2	765.86	153.17	6 510.57	1 302.12	8.501
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	5.708		8.640	49.32	125.280	715.10	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	1.116		10.063	11.23	145.869	162.79	14.496
27. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	1.116		90.00	100.44	517.72	577.78	5.752
							10.06	11.23	145.87	162.79	14.496
27. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	2.232		1.53	3.41	4.14	9.24	2.71
		Накладные расходы					99%	59.94	84%	737.43	
							=((110*0.9)		=((110*0.9* (0.85)))		
		Сметная прибыль					60%	36.33	48%	421.39	
							=((70*0.85)		=((70*0.85* (0.8)))		
28.	E11-01-011-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			0.2	1 374.82	274.96	13 482.94	2 696.58	9.807
		Всего с НР и СП						249.44		2 460.94	
28. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	9.0873		7.940	72.15	115.130	1 046.22	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.3175		13.512	4.29	195.748	62.15	14.487
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.3175		31.26	9.93	223.78	71.05	7.155
28. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	2.2675		13.50	4.29	195.75	62.15	14.487
28. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.408		0.50	1.13	1.36	3.08	2.726
28. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.7		465.84	190.06	3 863.32	1 576.23	8.293
		Накладные расходы					2.41	1.69			
							111%	84.85	94%	1 041.87	
							=((123*0.9)		=((123*0.9* (0.85)))		
		Сметная прибыль					64%	48.92	51%	565.27	
							=((75*0.85)		=((75*0.85* (0.8)))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							408.73			

29. Е46-04-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) **Разборка покрытий полов дощатых** **100 м2** **покрытия** **я** **0.5** **352.23** **176.12** **4 269.74** **2 134.87** **12.122**

29. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30.53	15.265	7.800	119.07	113.100	1 726.47	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.65	1.825	13.501	24.64	195.748	357.24	14.498
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.65	1.825	31.26	57.05	223.78	408.40	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	24.64	195.75	357.24	14.498
						99%	142.27	84%	1 750.32	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

60% 86.23 48% 1 000.18
 =(70*0.85)
 =(70*0.85*
 (0.8))

Всего с НР и СП

4 885.37

30. Е11-01-033-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) **Устройство покрытий дощатых** **100 м2** **покрытия** **я** **0.5** **8 122.42** **4 061.21** **60 629.99** **30 315.00** **7.465**

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	38.35825	8.530	327.20	123.690	4 744.53	14.501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.475	13.495	6.41	195.747	92.98	14.505
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.95	0.475	31.26	14.85	223.78	106.30	7.158
			(1)			13.50	6.41	195.75	92.98	14.505
30. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.5625	0.95	0.53	4.09	2.30	4.34
30. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	1.6875	2.09	3.53	8.46	14.28	4.045
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.375	0.6875	87.17	59.93	690.71	474.86	7.924
			(1)			11.60	7.98			
30. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.0131	5 160.53	67.60	50 988.06	667.94	9.881
30. 8.	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и ребром из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без ребра от 100 до 140 мм	м3	3.71	1.855	1 934.00	3 587.57	13 102.31	24 304.79	6.775
		Накладные расходы				111%	370.31	94%	4 547.26	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

64% 213.51 51% 2 467.13
 =(75*0.85)
 =(75*0.85*
 (0.8))

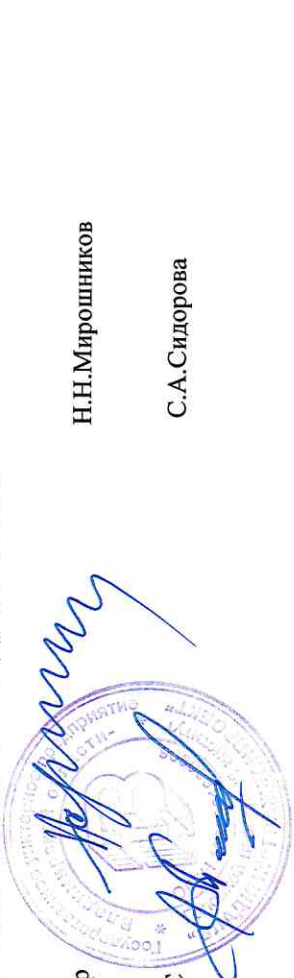
Всего с НР и СП

37 329.39

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										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 18)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							20 727.95		137 466.03	6.632
							5 443.58		67 212.15	12.347
							3 372.65		38 687.08	11.471
							29 544.18		243 365.26	8.237
							0.75		10.95	14.6
						20	5 908.84			
							35 453.02	18	43 805.75	
									287 171.01	

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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС С.А.Сидорова