

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный, пер.Гражданский, д.14
РЕМОНТ ФАСАДА**

**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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____
 «_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, пер.Гражданский, д.14

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, пер.Гражданский, д.14

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	100 м3 конструкций	0.04
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.025
3.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	3.2
4.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3	3.2
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	3.808
5.	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0.08
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	8.16
6.	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия	0.8
7.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.0352
8.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0352
9.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.023
	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	2.3
10.	Смена обделок из листовой стали (отливов)	100 м	0.023
11.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.07
12.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	7
	Двери стальные утепленные двупольные	шт.	2
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	2
13.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0.045
14.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.75
15.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0.5
16.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	4.65
17.	Сгрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	5.4
18.	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	5.4
19.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.4
20.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.18
21.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6.5
22.	Монтаж каркасов козырька	1 т конструкций	0.1
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.1
23.	Устройство обрешетки с прозорами из досок	100 м2	0.04
	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.052
24.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.04
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.036112
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0153216
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.533
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т груза работающих вне карьера на расстояние до 45 км		5.533

Составил: _____

< 2016 * 11 * 02-01-11 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Накладные расходы										
						72%		25	61%	305.46
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						38%		13	31%	155.23
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
								74		961.44
3.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		3.2	162.19		519	1 196.77	3 829.67 7.379
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	12.5488	8.640		108	125.280	1 572.11 14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	1.2	10.060		12	145.870	175.04 14.5
3. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.32	89.99		29	419.50	134.24 4.662
			(1)			10.06		3	145.87	46.68 14.5
3. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	0.88	90.00		79	517.72	455.59 5.752
			(1)			10.06		9	145.87	128.37 14.5
3. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	1.76	0.55		1	1.36	2.39 2.473
3. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	3.84	78.25		300	433.68	1 665.33 5.542
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.48	2.41		1		
		Накладные расходы				111%		133	94%	1 642.32
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						64%		77	51%	891.05
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
								729		6 363.04
4.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		3.2	108.29		347	932.40	2 983.70 8.599
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	13.7264	8.860		122	128.470	1 763.43 14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.2	10.060		22	145.870	320.91 14.5
4. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.36	89.99		32	419.50	151.02 4.662
			(1)			10.06		4	145.87	52.51 14.5
4. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	1.84	90.00		166	517.72	952.60 5.752
			(1)			10.06		19	145.87	268.40 14.5

< 2016 * 11 * 02-01-11 >

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
4. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	3.72	0.55	2	1.36	5.06	2.473
4. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.48	2.41	1			
4. 7.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.352	67.37	24	316.99	111.58	4.705
		Накладные расходы				111%	160	94%	1 959.28	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	92	51%	1 063.01	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
5.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3		3.808	154.22	587	1 046.79	3 986.18	6.791
		Объем: 3.2*1.19					599		6 005.99	
6.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугорбето на и железоб етона в деле		0.08	6 123.25	490	48 419.42	3 873.55	7.905
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	16.56	7.800	129	113.100	1 872.94	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	1.8	13.500	24	195.750	352.35	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.5	1.8	86.40	156	859.95	1 547.91	9.953
6. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	(1)	60		13.50	24	195.75	352.35	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1625	0.013	87.17	2	1.36	6.53	2.72
6. 6.	C101-1668	Рогожа	(1)			11.60	1	690.71	8.98	7.924
6. 7.	C411-0001	Вода	м2	250	20	10.08	202	21.86	437.20	2.169
		Накладные расходы	м3	0.2	0.016	2.41	145	80%	1 780.23	
						95%		=(105*0.9)		
		Сметная прибыль				55%	84	44%	979.13	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
7.	C401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3		8.16	597.85	4 878	4 329.20	35 326.27	7.242
		Объем: 80*0.1*1.02					720		6 632.91	
		Всего с НР и СП								

< 2016 * 11 * 02-01-11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
8.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2		0.8	205.82	165	2 064.11	1 651.29	10.008	
покрытия											
я											
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15											
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	9.936	9.510	94	137.900	1 370.17	14.501	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.1	11.436	1	165.822	16.58	14.5	
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075	0.06	89.99	5	419.50	25.17	4.662	
			(1)			10.06	1	145.87	8.75	14.5	
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.05	0.04	31.26	1	223.78	8.95	7.159	
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50	1	195.75	7.83	14.5	
8. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного	т	0.06	0.048	1 315.27	63	5 145.68	246.99	3.912	
		назначения бездобавочный, марки 400									
8. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.16	2.41					
		Накладные расходы				111%	105	94%	1 303.55		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	61	51%	707.24		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					331		3 662.08		
9.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2		0.0352	1 767.24	62	23 849.68	839.51	13.54	
Объем: 1.6*1.1*2											
9. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	6.636608	8.090	54	117.310	778.54	14.501	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.272448	13.500	4	195.750	53.33	14.5	
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	7.74	0.272448	31.26	9	223.78	60.97	7.159	
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50	4	195.75	53.33	14.5	
		Накладные расходы				99%	57	84%	698.77		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	35	48%	399.30		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					154		1 937.58		
10.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0.0352	10 358.99	365	64 247.99	2 261.53	6.196	
Объем: 1.6*1.1*2											
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15											

< 2016 * 11 * 02-01-11 >

ПСК 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
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	7.592024	8.740	66	126.730	962.14	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.07744	13.500	1	195.750	15.16	14.5
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.07744	31.26	2	223.78	17.33	7.159
10. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	0.86328	13.50	1	195.75	15.16	14.5
10. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	1.33012	3.00	3	7.44	6.42	2.48
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.15708	87.17	14	690.71	108.50	2.543
10. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	12.2144	11.60	2			7.924
10. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.4992	6.38	78	21.46	262.12	3.364
10. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	3.2384	7.95	20	25.08	62.68	3.155
10. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	7.5328	6.41	48	10.45	78.72	1.63
10. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	2.15424	10.61	23	33.78	72.77	3.184
10. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные Накладные расходы	шт.	800	28.16	0.49	14	1.35	38.02	2.755
		Сметная прибыль				106%	71	90%	879.57	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	36	43%	420.24	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
11.	C203-0992	Блок оконный пластиковый двусторончатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, площадью до 2,5 м2	м2		3.52	1 652.45	5 817	4 297.91	15 128.64	2.601
		Объем: 1.6*1.1*2					472		3 561.34	
12.	E10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м		0.023	3 075.99	71	21 947.16	504.78	7.11
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	0.565501	8.530	5	123.690	69.95	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0020125	13.500		195.750	0.39	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.0020125	31.26		223.78	0.45	7.159
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.375	0.008625	13.50	1	195.75	0.39	14.5
12. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	2.0861	87.17	61	690.71	5.96	7.924
						11.60		199.42	416.01	6.865

< 2016 * 11 * 02-01-11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
12. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	9.2	0.49	5	1.35	12.42	2.755	
		Накладные расходы				106%	5	90%	63.31		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	3	43%	30.25		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					79		598.33		
13.	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	2.3	118.84	1	273	264.90	609.27	2.232	
14.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.023	1 877.07	43	13 601.63	312.84	7.275		
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	0.95243	8.530	8	123.690	117.81	14.501	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00184	13.500		195.750	0.36	14.5	
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.00184	31.26		223.78	0.41	7.159	
			(1)			13.50		195.75	0.36	14.5	
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.00092	87.17		690.71	0.64	7.924	
			(1)			11.60					
14. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000138	7 927.38	1	43 454.79	6.00	5.482	
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000092	5 160.53		50 988.06	4.69	9.88	
14. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.004232	7 878.53	33	43 312.02	183.30	5.497	
14. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.005152						
		Накладные расходы				83%	7	71%	83.90		
		Сметная прибыль				65%	5	52%	61.45		
		Всего с НР и СП					55	=(65.0* (0.8))	458.19		
15.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.07	1 082.58	76	13 921.74	974.52	12.823		
		Объем: 1.4*2.5*2									
15. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	7.2737	8.090	59	117.310	853.28	14.501	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.5418	13.500	7	195.750	106.06	14.5	
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.5418	31.26	17	223.78	121.24	7.159	
			(1)			13.50	7	195.75	106.06	14.5	
		Накладные расходы				99%	65	84%	805.85		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	40	48%	460.48		

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

=(70*0.85)
(0.8))

Всего с НР и СП

181

2 240.85

16.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	7	80.59	564	714.69	5 002.84	8.87
-----	---------------	---	-------------	---	-------	-----	--------	----------	------

Объем: 1.4*2.5*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	19.32	9.920	192	143.840	2 778.99	14.5
16. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	8.10	28	34.11	119.39	4.211
16. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	5.13	5	14.27	14.98	2.782
16. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	2.08	3	5.29	8.79	2.543
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	87.17	130	690.71	1 027.43	7.924
		(1)		11.60		17			
16. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	10 256.01	7	69 393.54	48.58	6.766
16. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	33.38	23	217.10	151.97	6.504
16. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	8 335.20	175	40 605.20	852.71	4.872

Накладные расходы

81%
=(90*0.9)

156

69%
=(90*0.9*
(0.85))

1 917.50

Сметная прибыль

72%
=(85*0.85)

138

58%
=(85*0.85*
(0.8))

1 611.81

Всего с НР и СП

858

8 532.16

17.	C201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	2	3 379.30	6 759	15 985.94	31 971.88	4.73
-----	-----------	--	-----	---	----------	-------	-----------	-----------	------

18.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	2	93.54	187	200.06	400.12	2.14
-----	-----------	--	--------	---	-------	-----	--------	--------	------

19.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонта и ровной поверхностью	0.045	4 886.43	220	55 331.69	2 489.93	11.318
-----	----------	---	--	-------	----------	-----	-----------	----------	--------

19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.553	9.290	135	134.710	1 960.43	14.501
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягового усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0612	1.70		5.37	0.33	3.159
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.198	427.02	85	2 672.54	529.16	6.259

< 2016 * 11 * 02-01-11 >

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
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.01575	2.41				
19. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	0.4356					
		Накладные расходы				79%	107	67%	1 313.49	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	68	40%	784.17	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					394		4 587.59	
20.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0.75	2 705.58	2 029	31 462.58	23 596.94	11.63
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	151.38	8.740	1 323	126.730	19 184.39	14.5
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.5325	1.70	1	5.37	2.86	3.159
20. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.65	427.02	705	2 672.54	4 409.69	6.259
20. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2625	2.41	1			
20. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	3.63					
		Накладные расходы				79%	1 045	67%	12 853.54	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	662	40%	7 673.76	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 736		44 124.24	
21.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3		0.5	886.14	443	8 878.89	4 439.44	10.021
21. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	17.695	8.020	142	116.290	2 057.75	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.215	13.500	3	195.750	42.09	14.5
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.1	111.99	11	770.30	77.03	6.878
21. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)	0.23	0.115	13.50	1	195.75	19.58	14.5
21. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.1265	31.26	4	223.78	25.73	7.159
21. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.201	13.50	2	195.75	22.51	14.5
21. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.022	506.69	64	2 966.86	375.31	5.855
		Накладные расходы								
						2.41	125	73%	1 532.88	
						86%		=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	102	56%	1 175.91	
								=(70.0* (0.8))		

< 2016 * 11 * 02-01-11 >

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
Всего с НР и СП							669		7 148.23	
22.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		4.65	162.24	754	2 352.48	10 939.03	14.508
Объем: 540-75										
22. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	96.72	7.800	754	113.100	10 939.03	14.5
		Накладные расходы				80%	603	68%	7 438.54	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	377	40%	4 375.61	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 734		22 753.18	
23.	E62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка поверхности		5.4	347.26	1 875	1 773.97	9 579.46	5.109
23. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	23.166	8.640	200	125.280	2 902.24	14.5
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.54	1.70	1	5.37	2.90	3.159
23. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	9.234	3.70	34	15.73	145.25	4.251
23. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	18.468	5.59	103	16.66	307.68	2.98
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.054	87.17	5	690.71	37.30	7.924
23. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.0161	0.08694	17 621.81	1 532	71 130.62	6 184.10	4.037
		Накладные расходы				80%	160	68%	1 973.52	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	100	40%	1 160.90	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 135		12 713.88	
24.	E62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка поверхности		5.4	1 273.80	6 879	7 881.87	42 562.10	6.187
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	127.44	8.530	1 087	123.690	15 763.05	14.501

< 2016 * 11 * 02-01-11 >											
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	
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.54	1.70	1	5.37	2.90	3.159	
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.108	87.17 11.60	2	690.71	74.60	7.924	
24. 4.	C113-0196	Шпателька ХВ-005 серая	т	0.05	0.27	21 402.20	5 779	98 877.41	26 696.90	4.62	
24. 5.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.02538	100.61	3	971.11	24.65	9.652	
		Накладные расходы					870	68%	10 718.87		
		Сметная прибыль					544	40% =(80.0* (0.85))	6 305.22		
								40% =(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					8 292		59 586.19		
25.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простоях за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.4	1 034.91		5 589	5 873.15	31 715.03	5.675	
25. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	78.786	8.640	681	125.280	9 870.31	14.5	
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.54	1.70	1	5.37	2.90	3.159	
25. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	32.562	3.70	120	15.73	512.20	4.251	
25. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	65.124	5.59	364	16.66	1 084.97	2.98	
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.54	87.17 11.60	47	690.71	372.98	7.924	
25. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.29052	14 971.99	4 350	67 367.01	19 571.46	4.5	
25. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.00864	2 200.23	19	31 388.74	271.20	14.266	
25. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	2.214	3.00	7	13.10	29.00	4.367	
		Накладные расходы					545	68%	6 711.81		
		Сметная прибыль					341	40% =(80.0* (0.85))	3 948.12		
								40% =(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 474		42 374.96		

< 2016 * 11 * 02-01-11 >

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
26.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей за два раза	100 м2 окрашивающей поверхности		0.18	521.66	94	3 292.77	592.70	6.305
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	3.3696	8.740	29	126.730	427.03	14.5
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0018	87.17 11.60		690.71	1.24	7.924
26. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.002898	13 501.10	39	31 748.26	92.01	2.352
26. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00162	15 500.35	25	44 558.12	72.18	2.875
26. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.018	3.00	23	13.10	0.24	4.367
		Накладные расходы			80%			68%	290.38	
		Сметная прибыль			50%		15	=(80.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	170.81	
		Всего с НР и СП					132		1 053.89	
27.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальный проекции для наружных лесов		6.5	964.18	6 267	10 332.80	67 163.19	10.717
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	325.1625	8.640	2 809	125.280	40 736.36	14.5
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.56875	87.17 11.60	50 7	690.71	392.84	7.924
27. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0585	1 045.25	61	9 094.37	532.02	8.701
27. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.2275	8 810.89	2 004	81 217.76	18 477.04	9.218
27. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	22.1	60.75	1 343	317.87	7 024.93	5.232
		Накладные расходы				110%	3 090	93%	37 884.81	
		Сметная прибыль				=(122*0.9) =(80*0.85)		=(122*0.9* (0.85)) =(80*0.85* (0.8))	21 997.63	
		Всего с НР и СП					11 267		127 045.64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	E09-01-005-03	Монтаж каркасов зданий рамных коробчатого сечения	1 т конструк ций		0.1	1 347.98	135	9 855.65	985.57	7.301
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	28.589	2.8589	9.920	28	143.840	411.22	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.4875	0.44875	13.500	6	195.750	87.84	14.5
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0275	111.99	3	770.30	21.18	6.878
28. 4.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	4.2125	0.42125	137.15	58	704.35	296.71	14.5
						13.50	6	195.75	82.46	14.5
28. 5.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.125	0.0125	2.37		7.51	0.09	3.169
28. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.8	0.28	1.20		4.95	1.39	4.125
28. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.35	0.035	12.31		67.59	2.37	5.491
28. 8.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.0025	6.70		39.48	0.10	5.893
28. 9.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.275	0.0275	5.13		14.27	0.39	2.782
28. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.03875	87.17	3	690.71	26.77	7.924
28. 11.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00001	35 027.80		88 800.43	0.89	2.535
28. 12.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.195	6.64	1	37.99	7.41	5.721
28. 13.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000003	4 434.49		22 002.65	0.07	4.962
28. 14.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.000194	4 812.46	1	34 149.74	6.63	7.096
28. 15.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0002	0.00002	10 155.39		72 293.82	1.45	7.119
28. 16.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.0004	9 013.20	4	72 754.97	29.10	8.072
28. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000001	5 160.53		50 988.06	0.05	9.88
28. 18.	C101-1809	Болты высокопрочные	т	0.007	0.0007	27 265.33	19	126 778.57	88.74	4.65
28. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.059	8.38		29.32	1.73	3.499
28. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00006	2 200.00		13 895.39	0.83	6.316
28. 21.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.000103	1 522.51		5 968.98	0.61	3.92
28. 22.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000031	13 960.00		67 226.81	2.08	4.816
28. 23.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.0019	7 619.87	14	45 015.45	85.53	5.908

< 2016 * 11 * 02-01-11 >

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

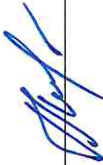
Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 24.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм <i>Накладные расходы</i>	10 м	0.0187	0.00187	35.24		120.75	0.23	3.427
						81% =(90*0.9)	28 =(90*0.9* (0.85))	69%	344.35	
		<i>Сметная прибыль</i>				72% =(85*0.85)	24 =(85*0.85* (0.8))	58%	289.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					187		1 619.38	
29.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.1	13 360.00	1 336	54 304.56	5 430.46	4.065
30.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2		0.04	227.05	9	2 966.80	118.67	13.186
30. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	0.854	7.940	7	115.130	98.32	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.0128	13.500		195.750	2.51	14.5
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.0128	31.26 13.50		223.78 195.75	2.86 2.51	7.159 14.5
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0076	87.17 11.60	1	690.71	5.25	7.924
30. 5.	C101-1805	Гвозди строительные <i>Накладные расходы</i>	т	0.006	0.00024	5 160.53	1	50 988.06	12.24	9.88
		<i>Сметная прибыль</i>				83% =(83.0* (0.85))	6 =(83.0* (0.85))	71%	71.59	
		<i>Всего с НР и СП</i>				65% =(65.0* (0.8))	5 =(65.0* (0.8))	52%	52.43	
31.	C102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта <i>Объем: 0.04*1.3</i>	м3		0.052	1 340.14	70	5 859.66	304.70	4.353
32.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли		0.04	1 010.91	40	8 847.79	353.91	8.848
32. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	1.77238	8.640	15	125.280	222.04	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.0395	13.500	1	195.750	7.73	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.025	86.40 13.50	2	859.95 195.75	21.50 4.89	9.953 14.5

< 2016 * 11 * 02-01-11 >				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	
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0145	<u>111.99</u> 13.50	<u>2</u> 195.75	<u>770.30</u> 195.75	<u>11.17</u> 2.84	<u>6.878</u> 14.5	
32. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.1205	1.95		4.01	0.48	2.056	
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.02	<u>87.17</u> 11.60	<u>2</u> 11.60	<u>690.71</u>	<u>13.81</u>	<u>7.924</u>	
32. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	25.8	0.66	17	2.85	73.53	4.318	
32. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	3.24	0.72	2	3.51	11.37	4.875	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	17	92% =(120*0.9* (0.85))	211.39		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	9	44% =(65*0.85* (0.8))	101.10		
		Всего с НР и СП					66		666.40		
33.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.036112	7 195.27	260	42 090.08	1 519.96	5.846	
		Объем: 4*0.0074*1.22									
34.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.015321 6	7 878.53	121	43 312.02	663.61	5.484	
		Объем: 2.4*5.7*1.12/1000									
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5.533	42.98	238	325.61	1 801.60	7.57	
36.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		5.533	25.19	139	183.43	1 014.92	7.302	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					47 838		316 376.91	6.614	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7 583		93 221.95	12.293	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 758		55 052.70	11.57	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					60 180		464 651.56	7.721	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20					
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					72 216				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										83 637.27
										548 288.83

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова