

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.65**

РЕМОНТ ФАСАДА

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) 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.Юрьев-Польский, ул.1
Мая, д.65

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.65

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	3.72
2.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0.1
3.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2	3.82
4.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0.21
5.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.0286
6.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0286
	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2.86
7.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.024
	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	2.4
8.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.27
9.	Облицовка оконных откосов пластиком на клею	100 м2 облицовки	0.03
10.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4
11.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2	0.1
12.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	1.8
13.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0.0396
14.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0.18
15.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.064
16.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.18
17.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.11
18.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.064
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	70.4
19.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	3.2
20.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	6.4
21.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	0.64
22.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0.05
23.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0.05
24.	Установка металлоконструкций козырька из уголков	1 т металлоконструкций	0.034
	перемычек		
25.	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	1 м3	0.1
26.	Подшивка козырька досками обшивки	100 м2 потолка	0.07

1	2	3	4
27.	Простая окраска по дереву карнизов Акватексом	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.07
28.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.05
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.04514
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.002
29.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.03
30.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.014
31.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.014
32.	Разборка деревянных крылец	100 м2 горизонтальной проекции	0.03
33.	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0.5776
34.	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2 пола	0.03
35.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.03
36.	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0.035
37.	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.03
38.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.035
	Акватекс	л	1.75
39.	Ремонт ступеней деревянных	100 ступеней	0.01
40.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9
41.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	9

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 7 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП						50%	1 364	40%	13 247.24	
								=(50.0* (0.8))		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

2. Е61-20-1 Ремонт штукатурки наружных 100 м2

прямолинейных откосов по камню и
бетону цементно-известковым
раствором с земли и лесов
отремонтированно
поверхности

2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	323.4	32.34	9.290	300	112.780	3 647.31	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	1.36	0.136	1.70		5.37	0.73	3.159
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	4.4	0.44	427.02	188	2 670.09	1 174.84	6.253
2. 4.	C411-0001	Вода	0.35	0.035	2.41		12.08	0.42	5.012
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	9.68	0.968					
		Накладные расходы							

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3. Е15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.82	720.32	2 752	3 855.33	14 727.34	5.352
------------------	---	---------------------------------	------	--------	-------	----------	-----------	-------

Объем: 372+10

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

3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	12.121	46.30222	9.920	459	120.430	5 576.18	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0.1125	0.42975	1.70	1	5.37	2.31	3.159
3. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	8	30.56	5.59	171	16.66	509.13	2.98
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.1	0.382		33	598.30	228.55	6.864
3. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	0.29	1.1078	19.65	22	108.84	120.57	5.539
3. 6.	C101-1757	Ветошь	0.01	0.0382	3.00		12.95	0.49	4.317
3. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	0.038	0.14516	6 782.69	985	33 273.10	4 829.92	4.906
3. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	0.0175	0.06685	4 841.85	324	16 125.64	1 078.00	3.33

< 2015 * 7 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	49.66	15.25	757	47.97	2 382.19	3.146
		Накладные расходы				95%	436	80%	4 460.94	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	216	37%	2 063.19	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 404		21 251.47	
4.	E62-9-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхностью		0.21	1 646.52	346	12 828.09	2 693.90	7.786
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	102.7	21.567	8.640	186	104.890	2 262.16	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.021	11.600		140.820	2.96	12.14
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.021	31.26	1	196.60	4.13	6.289
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0126	11.60	1	140.82	2.96	12.14
4. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0221	0.004641	11.60		598.30	7.54	6.864
4. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0046	0.000966	15 500.35	15	44 143.18	42.64	2.848
4. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.231	19.65	5	108.84	25.14	5.539
4. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0378	0.007938	4 210.63	33	10 678.12	84.76	2.536
4. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.0378	3.00		12.95	0.49	4.317
4. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000504	100.61		970.99	0.49	9.651
		Накладные расходы				80%	149	68%	1 540.28	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	93	40%	906.05	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					588		5 140.23	
5.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2		0.0286	1 767.24	51	20 038.20	573.09	11.237
5. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	5.392244	8.090	44	98.210	529.57	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.221364	11.600	3	140.820	31.17	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.221364	31.26	7	196.60	43.52	6.289
		Накладные расходы				99%	3	140.82	31.17	12.14
							47	84%	471.02	

< 2015 * 7 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	Е10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м		0.024	3 075.99	74	21 150.26	507.61	6.86
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	0.590088	8.530	5	103.550	61.10	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0021	11.600		140.820	0.30	12.14
8. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0875	0.0021	31.26		196.60	0.41	6.289
			(1)			11.60		140.82	0.30	12.14
8. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.375	0.009	87.17	1	598.30	5.38	6.864
			(1)			11.60				
8. 5.	С101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	2.1768	29.05	63	196.59	427.94	6.767
8. 6.	С102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	9.6	0.49	5	1.33	12.77	2.714
		<i>Накладные расходы</i>				106%	5	90%	55.26	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	3	43%	26.40	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
9.	С101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м		2.4	118.84	285	262.40	629.76	2.21
		<i>Всего с НР и СП</i>					82		589.27	
10.	Е58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.27	1 877.07	507	13 516.50	3 649.45	7.198
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	11.1807	8.530	95	103.550	1 157.76	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0216	11.600		140.820	3.04	12.14
10. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0216	31.26	1	196.60	4.25	6.289
			(1)			11.60		140.82	3.04	12.14
10. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0108	87.17	1	598.30	6.46	6.864
			(1)			11.60				
10. 5.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00162	7 927.38	13	43 055.75	69.75	5.431
10. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00108	5 160.53	6	50 419.27	54.45	9.77
10. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.04968	7 878.53	391	47 439.23	2 356.78	6.021
10. 8.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.06048		79	71%	824.17	
		<i>Накладные расходы</i>				83%		=(83.0* (0.85))		
						65%	62	52%	603.62	
		<i>Сметная прибыль</i>						=(65.0* (0.8))		

< 2015 * 7 * 02-01-08 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ИЛ ПИЛ (Бер.1.3.13.1024) тел./факс (352) 577 55 61												
Формат по 11 А 02 03 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03												
648												
5 077.23												

11.	Е15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0.03	12 799.62	384	41 964.38	1 258.93	3.278
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.4405	5.743215	9.180	111.450	640.08	12.141
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.003	11.600	140.820	0.42	12.14
11.3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.003	31.26	196.60	0.59	6.289
			(1)			11.60	140.82	0.42	12.14
11.4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.325	0.00975	0.95	4.09	0.04	4.305
11.5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.625	0.01875	87.17	598.30	11.22	6.864
			(1)			11.60			
11.6.	С101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.006	3.00	12.95	0.08	4.317
11.7.	С101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.105	0.00315	102 200.00	181 515.55	571.77	1.776
11.8.	С101-2434	Клей ПВА	кг	30	0.9	6.60	33.13	29.82	5.02
11.9.	С101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.0089	0.000267	6 143.29	19 975.49	5.33	3.252
		Накладные расходы				95%	80%	512.40	
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	37%	236.99	
						=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП									
459									
2 008.32									
12.	Е08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4	964.18	3 857	9 281.95	37 127.82	9.626
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	200.1	8.640	104.890	20 988.49	12.14
12.2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.35	87.17	598.30	209.41	6.864
			(1)			11.60			
12.3.	С101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.036	1 045.25	9 009.84	324.35	8.62
12.4.	С101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.14	8 810.89	80 483.66	11 267.71	9.135
12.5.	С203-0514	Щиты настила	м2	3.4	13.6	60.75	318.96	4 337.86	5.25

< 2015 * 7 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхно	0.1	1 155.51	116	9 244.95	924.49	7.97	
13. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	СТИ							
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч маш.-ч	80.6 0.01	8.06 0.001	65	98.210 598.30	791.57 0.60	12.14 6.864	
13. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	(1) т	0.0161	0.00161	36	57 432.06	92.47	2.549	
13. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.0009	14	44 143.18	39.73	2.848	
13. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.01	52	12.95	0.13	4.317	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	1.8	33.11	60	365.15	657.27	10.955	
14. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	4.878	44	108.900	531.21	12.14	
14. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.036	16	3 495.57	125.84	7.969	
14. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.018	38	12.08	0.22	5.012	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	E46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0.0396	9 187.36	364	64 514.98	2 554.79	7.019	
15. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	195.63	7.746948	76	118.490	917.94	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.12	0.202752	3	163.890	33.23	12.14	
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.12	0.202752	23	722.96	146.58	6.456	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

< 2015 * 7 * 02-01-08 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	37.06	1.467576	8.10	12	34.11	50.06	4.211			
15. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.9	0.07524	1.20		4.95	0.37	4.125			
15. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.65	0.06534	1.95		4.01	0.26	2.056			
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.33	0.052668	87.17	5	598.30	31.51	6.864			
			(1)			11.60	1						
15. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.83	0.072468	6.64		37.63	2.73	5.667			
15. 9.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.035	0.001386	9 600.99	13	62 497.47	86.62	6.509			
15. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.006	0.0002376	9 013.20	2	71 940.84	17.09	7.982			
15. 11.	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0.27	0.010692	5 210.80	56	35 722.31	381.94	6.855			
15. 12.	C101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0.71	0.028116	5 248.02	148	27 795.04	781.49	5.296			
15. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.00594	8.38		29.05	0.17	3.467			
15. 14.	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4.62	0.182952	16.80	3	73.30	13.41	4.363			
15. 15.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5.8	0.22968	61.30	14	322.94	74.17	5.268			
15. 16.	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	0.04	0.001584	7 531.60	12	29 771.37	47.16	3.953			
15. 17.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.03	0.001188	401.79		2 767.10	3.29	6.887			
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	78 =(110*0.9* (0.85))	84% =(70*0.85* (0.8))	798.98				
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	47 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	456.56				
							490		3 810.33				
16.	E53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2		0.18	10 382.75	1 869	87 707.42	15 787.33	8.447			
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	71.577	8.310	595	100.880	7 220.69	12.14			
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.18	13.500	2	163.890	29.50	12.14			
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1	0.18	111.99	20	722.96	130.13	6.456			
			(1)			13.50	2	163.89	29.50	12.14			

< 2015 * 7 * 02-01-08 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./Факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
16. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.432	506.69	219	2 964.41	1 280.63	5.851			
16. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.936	1 105.54	1 035	7 643.81	7 154.61	6.914			
16. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.1062	2.41		12.08	1.28	5.012			
16. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	4.464		513	73%	5 292.64				
		Накладные расходы				86%		=(86.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				70%	418	56%	4 060.11				
							2 800	=(70.0* (0.8))	25 140.08				
17.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.064	1 965.05	126	13 575.88	868.86	6.896			
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	3.69664	8.310	31	100.880	372.92	12.14			
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	1.0048	10.060	10	122.130	122.72	12.14			
17. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	15.7	1.0048	90.00	90	481.15	483.46	5.346			
		(1)				10.06	10	122.13	122.72	12.14			
17. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	3.0144	1.53	5	4.14	12.48	2.706			
		Накладные расходы				104%	43	88%	436.16				
		Сметная прибыль				60%	25	48%	237.91				
							193	=(60.0* (0.8))	1 542.93				
18.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.18	1 381.38	249	16 769.60	3 018.53	12.123			
		Начисления: H5= 1.15											
18. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	31.878	7.800	249	94.690	3 018.53	12.14			
		Накладные расходы				72%	179	61%	1 841.30				
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				38%	95	31%	935.74				
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))					
							523		5 795.58				
19.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2		0.11	2 272.33	250	12 911.10	1 420.22	5.681			
		Всего с НР и СП											

< 2015 * 7 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	8.530	30	103.550	358.80	12.14	11
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0066	1	598.30	3.95	6.864	
19. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.4	0.044	220	24 033.45	1 057.47	4.811	
					93%	28	79%	283.45		
		Сметная прибыль			75%	23	=(93.0* (0.85))	215.28		
		Всего с НР и СП				300	=(75.0* (0.8))	1 918.95		
20.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0.064	183.71	2 103.34	134.61	11.218	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	1.132704	10	110.110	124.72	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0064	1	163.890	1.05	12.14	
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0064	1	722.96	4.63	6.456	
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0088	1	163.89	1.05	12.14	
		Накладные расходы			87.17	1	598.30	5.27	6.864	
					11.60	13	109%	137.09		
		Сметная прибыль			=(142*0.9)	8	=(142*0.9* (0.85))	81.75		
					81%	8	65%			
					=(95*0.85)	33	=(95*0.85* (0.8))	353.45		
21.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 цв	м2		70.4	5.01	27.25	1 918.40	5.435	
		Объем: 64*1.1								
22.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		3.2	164.95	1 107.14	3 542.86	6.71	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	12.5488	108	104.890	1 316.24	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	1.2	12	122.130	146.56	12.14	
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.32	29	379.36	121.40	4.216	
22. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	0.08	88	122.13	39.08	12.14	
					100.01	9	492.49	433.39	4.924	
					10.06		122.13	107.47	12.14	

< 2015 * 7 * 02-01-08 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 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
22. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	3.84	78.25	300	433.24	1 663.64	5.537
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.48	2.41	1	12.08	5.80	5.012
		Накладные расходы				111%	133	94%	1 375.03	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	77	51%	746.03	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					738		5 663.92	
23.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		6.4	269.13	1 722	1 939.15	12 410.54	7.207
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1033	Работы строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	27.4528	8.860	243	107.560	2 952.82	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.4	10.060	44	122.130	537.37	12.14
23. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.72	89.99	65	379.36	273.14	4.216
						10.06	7	122.13	87.93	12.14
23. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	3.68	100.01	368	492.49	1 812.36	4.924
						10.06	37	122.13	449.44	12.14
23. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	7.44	0.55	4	1.36	10.12	2.473
23. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	7.616	130.32	993	935.87	7 127.59	7.181
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.96	2.41	2	12.08	11.60	5.012
23. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.704	67.37	47	316.64	222.91	4.7
		Накладные расходы				111%	319	94%	3 280.78	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	184	51%	1 780.00	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 224		17 471.32	
24.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытая		0.64	2 913.60	1 865	24 056.78	15 396.34	8.255

< 2015 * 7 * 02-01-08 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35:2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	11.12832	9.290	103	112.780	1 255.05	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.04	11.436		138.834	5.55	12.14
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.016	111.99	2	722.96	11.57	6.456
			(1)			13.50	2	163.89	2.62	12.14
24. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.024	89.99		379.36	9.10	4.216
			(1)			10.06	41	122.13	2.93	12.14
24. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.68	60.00		285.33	194.02	4.756
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.016	87.17	1	598.30	9.57	6.864
			(1)			11.60				
24. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0384	1 888.02	72	16 393.04	629.49	8.683
24. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.32	78.25	25	433.24	138.64	5.537
24. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	4.5696	354.00	1 618	2 877.47	13 148.89	8.128
Наловные расходы										
						128%	132	109%	1 374.05	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						81%	83	65%	819.39	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
25.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1.28	463.63	2 080	593	3 832.57	4 905.69	8.273
Объем: 64*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	3.41504	9.290	32	112.780	385.15	12.14
25. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.224	60.00	13	285.33	63.91	4.756
25. 3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	1.5488	354.00	548	2 877.47	4 456.63	8.128
Наловные расходы										
						128%	41	109%	419.81	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.01598	90.00 10.06	1	481.15 122.13	7.69 1.95	5.346 12.14
28. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.03128	1.53		4.14	0.13	2.706
28. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0068	87.17 11.60	1	598.30	4.07	6.864
28. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.000306	9 600.99	3	62 497.47	19.12	6.509
28. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.01836	506.69	9	2 964.41	54.43	5.851
28. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.01938	1 105.54	21	7 643.81	148.14	6.914
		Накладные расходы				86%	42	73%	433.27	
		Сметная прибыль				70%	34	56%	332.37	
		Всего с НР и СП					161	=(86.0* (0.85)) =(70.0* (0.8))	1 591.67	
29.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.03536	0.03536	13 360.00	472	58 474.45	2 067.66	4.381
30.	E10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	1 м3	0.1	0.1	2 100.44	210	13 328.07	1 332.81	6.347
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	48.8865	4.88865	9.760	48	118.490	579.26	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.0175	13.500		163.890	2.87	12.14
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0175	111.99 13.50	2	722.96 163.89	12.65 2.87	6.456 12.14
30. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4875	0.04875	5.09		24.22	1.18	4.758
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.02625	87.17 11.60	2	598.30	15.71	6.864
30. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.04	0.004	6 400.66	26	24 249.39	97.00	3.789
30. 7.	C102-0028	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.56	0.056	1 469.11	82	5 971.58	334.41	4.065
30. 8.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.49	0.049	1 019.63	50	5 971.58	292.61	5.857
		Накладные расходы				106%	51	90%	523.92	

< 2015 * 7 * 02-01-08 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
32. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000028	100.61		970.99	0.03	9.651								
		Накладные расходы																
						95%		80%										
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))										
						47%		37%										
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))										
		Сметная прибыль								612.83								
		Всего с НР и СП			3.5	29.40		163.46		572.11						5.554		
33.	П-райс 4.	Акватекс	л															
		Объем: 7*0.5			0.05	1 055.39		8 993.17		449.66						8.484		
34.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли															
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
34. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	2.215475	8.640		104.890		232.38						12.14		
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.049375	13.500		163.890		8.09						12.14		
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.03125	86.40		828.09		25.88						9.584		
			(1)			13.50		163.89		5.12						12.14		
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.018125	111.99		722.96		13.10						6.456		
			(1)			13.50		163.89		2.97						12.14		
34. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.150625	1.95		4.01		0.60						2.056		
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.025	87.17		598.30		14.96						6.864		
			(1)			11.60												
34. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	32.25	0.66		2.82		90.94						4.273		
34. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	4.05	0.72		3.47		14.05						4.819		
34. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	0.8	2.78		72.17		57.74						25.99		
		Накладные расходы																
						108%		92%		221.23								
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))										
						55%		44%		105.81								
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))										
		Сметная прибыль								776.70								
		Всего с НР и СП			0.04514	7 195.27		40 053.23		1 808.00						5.563		
35.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т															
		Объем: 5*0.0074*1.22																

< 2015 * 7 * 02-01-08 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
36.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т		0.002	7 878.53	16	47 439.23	94.88	5.93
Объем: 0.04*0.05										
37.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		0.03	5 525.19	166	29 697.98	890.94	5.367
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	1.083645	8.530	9	103.550	112.21	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.006	13.500		163.890	0.98	12.14
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.004125	86.40		828.09	3.42	9.584
			(1)			13.50		163.89	0.68	12.14
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.001875	111.99		722.96	1.36	6.456
			(1)			13.50		163.89	0.31	12.14
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.003375	87.17		598.30	2.02	6.864
			(1)			11.60				
37. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.000114	10 181.05	1	50 148.40	5.72	4.926
37. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.00507	9 400.00	48	24 249.39	122.94	2.58
37. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.01356	7 878.53	107	47 439.23	643.28	6.021
Накладные расходы										
						108%	10	92%	104.13	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	5	44%	49.80	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							181		1 044.88	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
38.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.014	252.26	4	1 380.12	19.32	4.83
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
38. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.085491	10.650	1	129.290	11.05	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000175	10.060		122.130	0.02	12.14
38. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.000175	89.99		379.36	0.07	4.216
			(1)			10.06		122.13	0.02	12.14
38. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.000175	1.70		5.37		3.159
38. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0196	6.82		17.40	0.34	2.551

< 2015 * 7 * 02-01-08 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																	
38. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.000175	87.17 11.60		598.30	0.10	6.864																	
38. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000168	13 960.00	2	44 744.25	7.52	3.205																	
38. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000028	3 960.00	1	8 514.91	0.24	2.15																	
		Накладные расходы				81%		69%	7.64																		
		Сметная прибыль				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))																			
		Сметная прибыль				60%	1	48%	5.31																		
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))																			
		Всего с НР и СП					5		32.27																		
39.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.014	550.69		8	1 515.69	21.22	2.652																	
														Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
39. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.061663	9.070	1	110.110	6.79	12.14																	
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000175	10.060		122.130	0.02	12.14																	
39. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.000175	89.99 10.06		379.36 122.13	0.07 0.02	4.216 12.14																	
39. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.000175	1.70		5.37		3.159																	
39. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.011375	6.82		17.40	0.20	2.551																	
39. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.000175	87.17 11.60		598.30	0.10	6.864																	
39. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000196	2 200.23		31 096.75	0.61	14.133																	
39. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000266	26 309.61	7	50 565.81	13.45	1.922																	
		Накладные расходы				81%		69%	4.70																		
		Сметная прибыль				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))																			
		Сметная прибыль				60%	1	48%	3.27																		
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))																			
		Всего с НР и СП					9		29.19																		
40.	E59-1-2	Разборка деревянных крылец	100 м2 горизонт альной проекции	0.03	1 637.47		49	19 878.51	596.36	12.171																	
40. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	206.23	6.1869	7.940	49	96.390	596.36	12.14																	
														18													

< 2015 * 7 * 02-01-08 >											Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
42. 9.	C102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.24	0.0072	1 078.11	8	4 675.89	33.67	4.337			
42. 10.	C203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	1.18	0.0354	1 946.45	69	8 750.72	309.78	4.496			
42. 11.	C402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0.28	0.0084	419.26	4	2 527.89	21.23	6.029			
42. 12.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.51	0.0153	1 105.54	17	7 643.81	116.95	6.914			
42. 13.	C411-0001	Вода	м3	0.07	0.0021	2.41	14	12.08	0.03	5.012			
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)		94% =(123*0.9* (0.85))	150.71				
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	8	51% =(75*0.85* (0.8))	81.77				
							141		904.17				
43.	E11-01-033-02	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.03	8 122.42	244	58 759.09	1 762.77	7.224				
		Всего с НР и СП											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	2.301495	8.530	20	103.550	238.32	12.14			
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.0285	11.600	1	140.820	4.01	12.14			
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.95	0.0285	31.26		196.60	5.60	6.289			
				1.125	0.03375	11.60		140.82	4.01	12.14			
43. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.95	0.03375	0.95		4.09	0.14	4.305			
43. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	0.10125	2.09		8.46	0.86	4.048			
43. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.375	0.04125	87.17	4	598.30	24.68	6.86			
				0.0262	0.000786	11.60	4	50 419.27	39.63	9.77			
43. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	3.71	0.1113	5 160.53	215	13 059.71	1 453.55	6.753			
43. 8.	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3			1 934.00							
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	22	94% =(123*0.9* (0.85))	227.79				
		Сметная прибыль				64%	13	51% =(123*0.9* (0.85))	123.59				

Всего с НР и СП			279	(0.8))		2 114.15			
44.	Е10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0.035	1 973.86	69	10 081.09	352.84	5.114
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
44. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	0.905625	8	101.730	92.13	12.14
44. 2.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.0100625		4.01	0.04	2.056
44. 3.	Х33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.0144375		24.22	0.35	4.758
44. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.01575	1	598.30	9.42	6.864
			(1)		11.60				
44. 5.	С101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0001085	1	24 249.39	2.63	3.789
44. 6.	С101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0000903		8 582.44	0.77	5.195
44. 7.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.0002625	2	71 940.84	18.88	7.982
44. 8.	С101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.05075		17.20	0.87	2.468
44. 9.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000105	1	50 419.27	5.29	9.77
44. 10.	С102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.03255	48	5 971.58	194.37	4.065
44. 11.	С102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.0042	6	5 863.53	24.63	4.032
44. 12.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.00035		3 625.20	1.27	4.971
44. 13.	С113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0001053	2	20 574.66	2.17	1.244
		Накладные расходы			5				
					106%	8	90%	82.92	
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			54%	4	43%	39.62	
					=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						82		475.37	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 2015 * 7 * 02-01-08 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
45.	E10-01-012-01	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0.03	3 942.94	118	27 643.21	829.30	7.028		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
45. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.745	1.25235	8.640	11	104.890	131.36	12.14		
45. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.45	0.0135	0.95		4.09	0.06	4.305		
45. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7	0.021	87.17	2	598.30	12.56	6.864		
45. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.00725	0.0002175	11.60	1	52 393.48	11.40	10.153		
45. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0022	0.000066	6 180.64		50 508.57	3.33	8.172		
45. 6.	C101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	3.15	4.12	13	19.26	60.67	4.675		
45. 7.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.14	0.0042	1 340.14	6	5 863.53	24.63	4.375		
45. 8.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.43	0.0429	1 992.72	85	13 643.19	585.29	6.847		
Накладные расходы												
				=(118*0.9)		106%	12	90%	118.22			
						54%	6	43%	56.48			
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))					
Сметная прибыль							136		1 004.01			
46.	E15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.035	816.60	29	7 727.90	270.48	9.327		
Всего с НР и СП												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
46. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	59.0755	2.0676425	9.070	19	110.110	227.67	12.14		
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.000875	11.600		140.820	0.12	12.14		
46. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.025	0.000875	31.26		196.60	0.17	6.289		
46. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0048125	11.60		140.82	0.12	12.14		
46. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0294	87.17	1	598.30	2.88	6.864		
46. 6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.054	0.00189	11.60	5	108.84	3.20	5.539		
46. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.01085	19.65		9 583.85	18.11	3.346		
						2 863.91		12.95	0.14	4.317		
						3.00				22		

< 2015 * 7 * 02-01-08 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
46. 8.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0116	0.000406	8 248.85		3	44 880.47	18.22	5.441	
46. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000084	100.61			970.99	0.08	9.651	
		Накладные расходы				95%		18	80%	182.23		
						=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%		9	37%	84.28		
						=(55*0.85)			=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП						56		536.99		
47.	П-райс 4.	Аквате́кс	л	1.75		29.40		51	163.46	286.06	5.609	
		Объем: 3.5*0.5										
48.	E59-5-1	Ремонт ступеней деревянных	100 ступеней		0.01	5 608.23		56	45 046.82	450.47	8.044	
48. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	318.6	3.186	8.530		27	103.550	329.91	12.14	
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.61	0.0061	11.600			140.820	0.86	12.14	
48. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.61	0.0061	31.26			196.60	1.20	6.289	
48. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.4	0.004	11.60			140.82	0.86	12.14	
48. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00003	87.17			598.30	2.39	6.864	
48. 6.	C102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	(1)	0.003	0.00003	11.60						
48. 7.	C102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	т	0.369	0.00369	5 160.53		5	50 419.27	1.51	9.77	
48. 8.	c509-9900	Строительный мусор	м3	1.6	0.016	1 340.14			5 863.53	21.64	4.375	
		Накладные расходы		3.34	0.0334							
		Сметная прибыль				76%		21	65%	215.00		
						60%		16	=(76.0* (0.85))	158.77		
								93	=(60.0* (0.8))	824.24		
		Всего с НР и СП						387	276.52	2 488.68	6.431	
49.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9	42.98						
50.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		9	6.69		60	48.24	434.16	7.236	

< 2015 * 7 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

43 176

7 066

4 427

54 669

20

10 934

65 603

243 289.67

72 685.47

42 880.14

358 855.28

18

64 593.95

423 449.23

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

