

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Юрьев-Польский р-он, с.Андреевское,  
ул.Гагарина, д.2**

**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: Юрьев-Польский район, с.Андреевское, ул.Гагарина, д.2

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский район, с.Андреевское, ул.Гагарина, д.2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 отремонтированной поверхности	6.004 ✓
2.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.21 ✓
3.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	6.214 ✓
4.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.8
5.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.042
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	0.042
	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4.2
7.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.028
	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	2.8
8.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.0072
	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	0.72
9.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.43
10.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0.0336
11.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.042
12.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	3.6
13.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0.0792
14.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2
15.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	5.46
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	2
	Замок кодовый УЗК	шт.	2
16.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0546
17.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	6
18.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	9.8006

**Ремонт балконов**

19.	Демонтаж балконных плит	1 м3	0.8
20.	Устройство балконного каркаса.	1 т	0.0696
	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	0.0696
21.	Монтаж профилированного листа	100 м2 покрытия	0.192
	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	0.194
22.	Обертывание балок сеткой	100 м2 поверхности	0.054
23.	Обетонирование балок	1 м3	1.6
24.	Армирование подстилающих слоев	1 т	0.02
25.	Устройство мелких покрытий свесов из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.1008
26.	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0.192

1	2	3	4
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	22.272
27.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.192
28.	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0.176
29.	Демонтаж металлических ограждений балконов	100 м ограждения	0.336
30.	Устройство металлических ограждений балконов	100 м ограждения	0.336
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.25
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 5 км		4.25

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 \* 7 \* 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский район, с.Андреевское, ул.Гагарина, д.2

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский район, с.Андреевское, ул.Гагарина, д.2

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **845.638** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.629** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **181.957** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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
			Кол-во механизаторов	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
<b>1.</b>	<b>E61-24-1</b>	<b>Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью</b>	<b>100 м2</b>		<b>6.004</b>	<b>4 880.73</b>	<b>29 304</b>	<b>19 808.27</b>	<b>118 929</b>	<b>4.058</b>
1. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	377.71164	10.650	4 023	129.290	48 834	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	37.28484	10.201	380	123.846	4 618	12.14
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.57	3.42228	31.26	107	196.60	673	6.289
		(1)				11.60	40	140.82	482	12.14
1. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	5.64	33.86256	12.39	420	135.39	4 585	10.927
		(1)				10.06	341	122.13	4 136	12.14
1. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	12.008	19.65	236	108.84	1 307	5.539
1. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.01	0.06004	13 510.05	811	38 928.62	2 337	2.881
1. 7.	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.54	3.24216	7 310.46	23 702	18 864.92	61 163	2.581
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.41	2.46164	2.41	6	12.08	30	5.012
		Накладные расходы				79%	3 478	67%	35 813	
		Сметная прибыль				50%	2 202	40%	21 381	
		Всего с НР и СП					34 984	=(79.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))		
									176 123	

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
2.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремон тированно й поверхно сти		0.21	4 886.43	1 026	48 232.98	10 129	9.872
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	67.914	9.290	631	112.780	7 659	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.2856	1.70		5.37	2	3.159
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.924	427.02	395	2 670.09	2 467	6.253
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0735	2.41		12.08	1	5.012
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	2.0328					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	498	67%	5 132	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	316	40%	3 064	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 840	<i>=(79.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	18 324	
3.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		6.214	720.32	4 476	3 855.33	23 957	5.352
		<b>Объем: 600.4+21</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	75.319894	9.920	747	120.430	9 071	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.699075	1.70	1	5.37	4	3.159
3. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	49.712	5.59	278	16.66	828	2.98
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.6214	87.17 11.60	54 7	598.30	372	6.864
3. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.80206	19.65	35	108.84	196	5.539
3. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.06214	3.00		12.95	1	4.317
3. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.236132	6 782.69	1 602	33 273.10	7 857	4.906
3. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.108745	4 841.85	527	16 125.64	1 754	3.33
3. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	80.782	15.25	1 232	47.97	3 875	3.146
		<i>Накладные расходы</i>				95%	710	80%	7 257	

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	351	37%	3 356	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					5 537		34 570	
4.	E62-9-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхностью		0.8	1 646.52	1 317	12 828.09	10 262	7.792
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	102.7	82.16	8.640	710	104.890	8 618	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08	11.600	1	140.820	11	12.14
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.08	31.26	3	196.60	16	6.289
		(1)				11.60	1	140.82	11	12.14
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.048	87.17	4	598.30	29	6.864
		(1)				11.60	1			
4. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0221	0.01768	22 533.00	398	57 432.06	1 015	2.549
4. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0046	0.00368	15 500.35	57	44 143.18	162	2.848
4. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.88	19.65	17	108.84	96	5.539
4. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0378	0.03024	4 210.63	127	10 678.12	323	2.536
4. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.144	3.00		12.95	2	4.317
4. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.00192	100.61		970.99	2	9.651
		Накладные расходы				80%	569	68%	5 868	
								=(80.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				50%	356	40%	3 452	
								=(50.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 241		19 581	
5.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2		0.042	1 767.24	74	20 038.20	842	11.378
5. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	7.91868	8.090	64	98.210	778	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.32508	11.600	4	140.820	46	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.32508	31.26	10	196.60	64	6.289
		(1)				11.60	4	140.82	46	12.14
		Накладные расходы				99%	67	84%	692	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
Сметная прибыль						60%	41	48%	396	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							182		1 930	
6.	E10-01-034-06	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		0.042	7 787.21	327	44 981.09	1 889	5.777
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	167.578	7.038276	8.740	62	106.100	747	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	0.03465	11.600		140.820	5	12.14
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.825	0.03465	31.26	1	196.60	7	6.289
		(1)				11.60		140.82	5	12.14
6. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	15.5875	0.654675	3.00	2	7.44	5	2.48
6. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.025	1.00905	2.08	2	5.29	5	2.543
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.187425	87.17	16	598.30	112	6.864
		(1)				11.60	2			
6. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	244	10.248	6.38	65	21.26	218	3.332
6. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	56	2.352	7.95	19	24.85	58	3.126
6. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	2.898	29.05	84	196.59	570	6.767
6. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	156	6.552	6.41	42	10.36	68	1.616
6. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	1.6338	10.61	17	33.47	55	3.155
6. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	33.6	0.49	16	1.33	45	2.714
Накладные расходы						106%	66	90%	677	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						54%	33	43%	323	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							426		2 889	
7.	C203-0992	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2		4.2	1 652.45	6 940	4 289.14	18 014	2.596
8.	E10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м		0.028	3 075.99	86	21 150.26	592	6.884
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										



&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	0.688436	8.530	6	103.550	71	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00245	11.600		140.820		12.14
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.00245	31.26 11.60		196.60 140.82		6.289 12.14
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.375	0.0105	87.17 11.60	1	598.30	6	6.864
8. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	2.5396	29.05	74	196.59	499	6.767
8. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	11.2	0.49	5	1.33	15	2.714
		Накладные расходы				106%	6	90%	64	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	3	43%	31	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					96		686	
9.	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м		2.8	118.84	333	262.40	735	2.207
10.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0.0072	12 306.96	89	69 471.00	500	5.618
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.492	1.7891424	8.740	16	106.100	190	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.01584	11.600		140.820	2	12.14
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.01584	31.26 11.60		196.60 140.82	3 2	6.289 12.14
10. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	28.6125	0.20601	3.00	1	7.44	2	2.48
10. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44.0875	0.31743	2.08	1	5.29	2	2.543
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.03213	87.17 11.60	3	598.30	19	6.864
10. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	429	3.0888	6.38	20	21.26	66	3.332
10. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	0.5112	7.95	4	24.85	13	3.126
10. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	0.8208	29.05	24	196.59	161	6.767
10. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	1.9512	6.41	13	10.36	20	1.616
10. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	0.51408	10.61	5	33.47	17	3.155
10. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	5.76	0.49	3	1.33	8	2.714

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
		<i>Накладные расходы</i>				106%	17	90%	173	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	9	43%	83	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					115		755	
11.	C203-0955	Блок оконный пластиковый однстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		0.72	1 206.62	869	6 129.32	4 413	5.078
12.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.43	1 877.07	807	13 516.50	5 812	7.202
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	17.8063	8.530	152	103.550	1 844	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0344	11.600		140.820	5	12.14
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0344	31.26	1	196.60	7	6.289
			(1)			11.60		140.82	5	12.14
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0172	87.17	1	598.30	10	6.864
			(1)			11.60				
12. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00258	7 927.38	20	43 055.75	111	5.431
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00172	5 160.53	9	50 419.27	87	9.77
12. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.07912	7 878.53	623	47 439.23	3 753	6.021
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.09632					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	126	71%	1 313	
								=(83.0*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	99	52%	961	
								=(65.0*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 032		8 086	
13.	E15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовк и		0.0336	12 799.62	430	41 964.38	1 410	3.279
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.4405	6.4324008	9.180	59	111.450	717	12.141
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.00336	11.600		140.820		12.14
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.00336	31.26		196.60	1	6.289
			(1)			11.60		140.82		12.14
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.325	0.01092	0.95		4.09		4.305

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.021	87.17 11.60	2	598.30	13	6.864
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.00672	3.00		12.95		4.317
13. 7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.105	0.003528	102 200.00	361	181 515.55	640	1.776
13. 8.	C101-2434	Клей ПВА	кг	30	1.008	6.60	7	33.13	33	5.02
13. 9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.0089	0.0002990	6 143.29	2	19 975.49	6	3.252
		<i>Накладные расходы</i>				95%	56	80%	574	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	28	37%	265	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					514		2 249	
14.	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 отремонтированной поверхности стен		0.042	10 382.75	436	87 707.42	3 684	8.45
14. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	16.7013	8.310	139	100.880	1 685	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.042	13.500	1	163.890	7	12.14
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1	0.042	111.99 13.50	5 1	722.96 163.89	30 7	6.456 12.14
14. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.1008	506.69	51	2 964.41	299	5.851
14. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.2184	1 105.54	241	7 643.81	1 669	6.914
14. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.02478	2.41		12.08		5.012
14. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	1.0416					
		<i>Накладные расходы</i>				86%	120	73%	1 235	
								=(86.0*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	98	56%	948	
								=(70.0*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					654		5 867	
15.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин		3.6	33.11	119	365.15	1 315	11.05
15. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	9.756	8.970	88	108.900	1 062	12.14
15. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.072	438.67	32	3 495.57	252	7.969
15. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.036	2.41		12.08		5.012

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
Накладные расходы						86%	76	73%	775	
								=(86.0* (0.85))		
Сметная прибыль						70%	62	56%	595	
								=(70.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							256		2 685	
16.	E46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т		0.0792	9 187.36	728	64 514.98	5 110	7.019
16. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	195.63	15.493896	9.760	151	118.490	1 836	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.12	0.405504	13.500	5	163.890	66	12.14
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5.12	0.405504	111.99	45	722.96	293	6.456
		(1)				13.50	5	163.89	66	12.14
16. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	37.06	2.935152	8.10	24	34.11	100	4.211
16. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.9	0.15048	1.20		4.95	1	4.125
16. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.65	0.13068	1.95		4.01	1	2.056
16. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.33	0.105336	87.17	9	598.30	63	6.864
		(1)				11.60	1			
16. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.83	0.144936	6.64	1	37.63	5	5.667
16. 9.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.035	0.002772	9 600.99	27	62 497.47	173	6.509
16. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.006	0.0004752	9 013.20	4	71 940.84	34	7.982
16. 11.	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0.27	0.021384	5 210.80	111	35 722.31	764	6.855
16. 12.	C101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0.71	0.056232	5 248.02	295	27 795.04	1 563	5.296
16. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.01188	8.38		29.05		3.467
16. 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	0.365904	16.80	6	73.30	27	4.363
16. 15.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5.8	0.45936	61.30	28	322.94	148	5.268
16. 16.	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	0.04	0.003168	7 531.60	24	29 771.37	94	3.953
16. 17.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.03	0.002376	401.79	1	2 767.10	7	6.887
Накладные расходы						99%	154	84%	1 598	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	94	48%	913	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
<i>Всего с НР и СП</i>							976		7 621	
<b>17.</b>	<b>E62-32-2</b>	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>		<b>0.2</b>	<b>1 155.51</b>	<b>231</b>	<b>9 244.95</b>	<b>1 849</b>	<b>8.004</b>
17. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	16.12	8.090	130	98.210	1 583	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.002	<u>87.17</u>		<u>598.30</u>	<u>1</u>	<u>6.864</u>
			(1)			11.60				
17. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.00322	22 533.00	73	57 432.06	185	2.549
17. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.0018	15 500.35	28	44 143.18	79	2.848
17. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.02	3.00		12.95		4.317
		<i>Накладные расходы</i>				80%	104	68%	1 076	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	65	40%	633	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							400		3 559	
<b>18.</b>	<b>E09-04-012-01</b>	<b>Установка металлических дверных блоков в готовые проемы</b>	<b>1 м2 проема</b>		<b>5.46</b>	<b>80.59</b>	<b>440</b>	<b>630.09</b>	<b>3 440</b>	<b>7.818</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	15.0696	9.920	149	120.430	1 815	12.14
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	2.73	8.10	22	34.11	93	4.211
18. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.819	5.13	4	14.27	12	2.782
18. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.29675	2.08	3	5.29	7	2.543
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	1.16025	<u>87.17</u>	<u>101</u>	<u>598.30</u>	<u>694</u>	<u>6.864</u>
			(1)			11.60	13			
18. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000546	10 256.01	6	68 409.99	37	6.67
18. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.546	33.38	18	214.69	117	6.432
18. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.01638	8 335.20	137	40 601.25	665	4.871
		<i>Накладные расходы</i>				81%	121	69%	1 252	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	107	58%	1 053	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							668		5 745	

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.		2	3 649.41	7 299	18 206.57	36 413	4.989
20.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.		2	93.54	187	197.83	396	2.118
21.	П-райс 6.	Замок кодовый УЗК	шт.		2	198.36	397	1 102.88	2 206	5.557
22.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.0546	1 082.58	59	11 726.69	640	10.847
22. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	5.673486	8.090	46	98.210	557	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.422604	11.600	5	140.820	60	12.14
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.422604	31.26	13	196.60	83	6.289
		Накладные расходы	(1)			11.60	5	140.82	60	12.14
						99%	50	84%	518	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	31	48%	296	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					140		1 454	
23.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		6	886.14	5 317	7 458.72	44 752	8.417
23. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	212.34	8.020	1 703	97.360	20 673	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	2.58	12.484	32	151.550	391	12.14
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	1.2	111.99	134	722.96	868	6.456
			(1)			13.50	16	163.89	197	12.14
23. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	1.38	31.26	43	196.60	271	6.289
			(1)			11.60	16	140.82	194	12.14
23. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	1.518	506.69	769	2 964.41	4 500	5.851
23. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	2.412	1 105.54	2 667	7 643.81	18 437	6.914
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.264	2.41	1	12.08	3	5.012
		Накладные расходы				86%	1 492	73%	15 377	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	1 215	56%	11 796	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 024		71 925	

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
24.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		9.8006	964.18	9 450	9 281.95	90 969	9.626
Объем: 290+600.4+80+5.46+4.2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	490.275015	8.640	4 236	104.890	51 425	12.14
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.8575525	87.17	75	598.30	513	6.864
24. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0882054	1 045.25	92	9 009.84	795	8.62
24. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.343021	8 810.89	3 022	80 483.66	27 608	9.135
24. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	33.32204	60.75	2 024	318.96	10 628	5.25
		Накладные расходы				110%	4 660	93%	47 825	
						=(122*0.9)		=(122*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				68%	2 880	54%	27 770	
						=(80*0.85)		=(80*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					16 990		166 564	

**Раздел 1. Ремонт балконов**

25.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных. (Применительно) Демонтаж балконных плит	1 м3		0.8	570.01	456	3 662.21	2 930	6.425
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13.984	11.1872	8.860	99	107.560	1 203	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.071	3.2568	10.060	33	122.130	398	12.14
25. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.806	2.2448	1.20	3	4.95	11	4.125
25. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.071	3.2568	100.01	326	492.49	1 604	4.924
						10.06	33	122.13	398	12.14
25. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.142	6.5136	1.53	10	4.14	27	2.706
25. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	1.6	6.64	11	37.63	60	5.667

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
25. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический <i>Накладные расходы</i>	м3	0.26	0.208	37.93 99%  =(110*0.9)	8 131  79	116.56 84%  48% =(110*0.9* (0.85))  =(70*0.85* (0.8))	24 1 345  768	3.073
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)				
		<i>Всего с НР и СП</i>					666		5 043	
26.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно) Устройство балконного каркаса.	1 т металлок онструкц ий перемыч ек		0.0696	2 715.88	189	26 961.32	1 877	9.931
		<i>Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>								
26. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	190.762	13.277035 2	8.640	115	104.890	1 393	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5405	0.0376188	10.060		122.130	5	12.14
26. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.184	0.0128064	1.70		5.37		3.159
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.851	0.0592296	8.10		34.11	2	4.211
26. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.5405	0.0376188	90.00 10.06	3	481.15 122.13	18 5	5.346 12.14
26. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.058	0.0736368	1.53		4.14		2.706
26. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.23	0.016008	87.17 11.60	1	598.30	10	6.864
26. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0006264	9 600.99	6	62 497.47	39	6.509
26. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.037584	506.69	19	2 964.41	111	5.851
26. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 <i>Накладные расходы</i>	1000 шт.	0.57	0.039672	1 105.54 86%	44 99	7 643.81 73% =(86.0* (0.85))	303 1 021	6.914
		<i>Сметная прибыль</i>				70% =(70.0* (0.8))	81	56%	783	
		<i>Всего с НР и СП</i>					368		3 680	
27.	C101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки СтЗпс	т		0.0696	4 753.47	331	26 033.54	1 812	5.474



&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
28.	E09-04-002-01	Монтаж профилированного листа (применительно)	100 м2 покрытия		0.192	1 109.20	213	8 535.47	1 639	7.695
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
28. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.825	7.8384	8.740	69	106.100	832	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.6264	14.343	9	174.130	109	12.14
28. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0096	120.52 15.42	1	638.97 187.20	6 2	5.302 12.14
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.0504	111.99 13.50	6 1	722.96 163.89	36 8	6.456 12.14
28. 5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	2.95	0.5664	175.56 14.40	99 8	949.52 174.82	538 99	5.409 12.14
28. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.2376	0.90		2.85	1	3.167
28. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.4032	1.20		4.95	2	4.125
28. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.0432	12.31	1	67.59	3	5.491
28. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.0048	6.70		39.48		5.893
28. 10.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.5784	1.95	1	4.01	2	2.056
28. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.0768	87.17 11.60	7 1	598.30	46	6.864
28. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000288	35 027.80	1	87 982.51	3	2.512
28. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.2688	6.64	2	37.63	10	5.667
28. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000076 8	4 434.49		21 800.53		4.916
28. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0005702 4	4 812.46	3	33 819.53	19	7.027
28. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0001171 2	10 256.01	1	68 409.99	8	6.67
28. 17.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0022	0.0004224	9 013.20	4	71 940.84	30	7.982
28. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.08064	8.38	1	29.05	2	3.467
28. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000172 8	2 200.00		13 765.79		6.257
28. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0002496	1 522.51		7 196.41	2	4.727
28. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000902 4	13 960.00	1	44 744.25	4	3.205

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
28. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	м³ * 0.011	0.011	0.002112	7 619.87	16	44 132.79	93	5.792
28. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.003072	35.24		195.93	1	5.56
		<i>Накладные расходы</i>				81%	63	69%	649	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	56	58%	546	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					332		2 834	
29.	C101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т		0.194	7 147.53	1 387	39 589.09	7 680	5.537
30.	E61-28-4	Обертывание балок сеткой	100 м² поверхности		0.054	3 201.94	173	10 178.65	550	3.179
30. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	26.2	1.4148	7.800	11	94.690	134	12.14
30. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.05	0.0027	1.70		5.37		3.159
30. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.00432	87.17 11.60		598.30	3	6.864
30. 4.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м²	108	5.832	27.69	161	70.83	413	2.558
		<i>Накладные расходы</i>				79%	9	67%	90	
								=(79.0*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	6	40%	54	
								=(50.0*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					187		693	
31.	E46-01-008-02	Обетонирование балок и прогонов	1 м³		1.6	1 266.87	2 027	9 064.04	14 502	7.154
31. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	22.94	36.704	8.310	305	100.880	3 703	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.192	13.500	3	163.890	31	12.14
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.192	111.99 13.50	22 3	722.96 163.89	139 31	6.456 12.14
31. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.21	0.336	0.50		1.36		2.72
31. 5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1.92	3.072	5.13	16	14.27	44	2.782
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.17	0.272	87.17 11.60	24 3	598.30	163	6.864

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
31. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.003	0.0048	4 434.49	21	21 800.53	105	4.916
31. 8.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0028	0.00448	5 160.53	23	50 419.27	226	9.77
31. 9.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.1	0.16	524.95	84	3 500.43	560	6.668
31. 10.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.07	0.112	1 454.15	163	5 863.53	657	4.032
31. 11.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3	4.8	61.30	294	322.94	1 550	5.268
31. 12.	C401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1.02	1.632	617.42	1 008	4 289.69	7 001	6.948
31. 13.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.08	0.128	506.69	65	2 679.77	343	5.289
31. 14.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0024	0.00384	734.50	3	3 277.79	13	4.463
31. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.007	0.0112	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				99%	305	84%	3 137	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	185	48%	1 792	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 517		19 431	
<b>32.</b>	<b>E06-01-015-10</b>	<b>Армирование подстилающих слоев и набетонок</b>	<b>1 т</b>		<b>0.02</b>	<b>6 280.24</b>	<b>126</b>	<b>32 346.64</b>	<b>647</b>	<b>5.135</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.29072	8.860	3	107.560	31	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.004	13.500		163.890	1	12.14
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.004	111.99		722.96	3	6.456
		(1)				13.50		163.89	1	12.14
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0055	87.17		598.30	3	6.864
		(1)				11.60				
32. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.00056	13 026.22	7	41 397.35	23	3.178
32. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	0.02	5 740.35	115	29 314.90	586	5.107
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3	80%	26	
						= (105*0.9)		= (105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2	44%	14	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
<i>Всего с НР и СП</i>							131		687	
<b>33.</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали</b>	<b>100 м2 покрыти я</b>		<b>0.1008</b>	<b>7 255.73</b>	<b>731</b>	<b>49 698.94</b>	<b>5 010</b>	<b>6.854</b>
		<b>Объем: 33.6*0.3</b>								
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	112.75	11.3652	8.530	97	103.550	1 177	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.02016	13.500		163.890	3	12.14
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2	0.02016	86.40 13.50	2	828.09 163.89	17 3	9.584 12.14
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.007056	87.17 11.60	1	598.30	4	6.864
33. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0004032	6 180.64	2	50 508.57	20	8.172
33. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0012096	7 071.80	9	43 055.75	52	6.088
33. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.0788256	7 878.53	621	47 439.23	3 739	6.021
		<i>Накладные расходы</i>				108% =(120*0.9)	105	92% =(120*0.9* (0.85))	1 086	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	53	44% =(65*0.85* (0.8))	519	
<i>Всего с НР и СП</i>							889		6 615	
<b>34.</b>	<b>E11-01-004-01</b>	<b>Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой</b>	<b>100 м2 изолируе мой поверхно сти</b>		<b>0.192</b>	<b>2 737.50</b>	<b>526</b>	<b>23 518.39</b>	<b>4 516</b>	<b>8.586</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</b>								
34. 1.	31-1051	Рабочий строитель среднего разряда 5,1	чел.-ч	61.07305	11.726025	11.270	132	136.820	1 604	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.560625	0.10764	11.600	1	140.820	15	12.14
34. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.560625	0.10764	31.26 11.60	3 1	196.60 140.82	21 15	6.289 12.14
34. 4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	11.571875	2.2218	30.00	67	157.05	349	5.235
34. 5.	X36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	8.625	1.656	2.70	4	6.90	11	2.556
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.848125	0.16284	87.17 11.60	14 2	598.30	97	6.864
34. 7.	C101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	0.014	0.002688	890.00	2	4 948.40	13	5.56
34. 8.	C101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.289	0.055488	2 429.20	135	21 510.73	1 194	8.855

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
34. 9.	C101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0.057	0.010944	2 429.20	27	21 369.46	234	8.797
34. 10.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.095	0.01824	6 070.40	111	43 846.03	800	7.223
34. 11.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.096	3.00		12.95	1	4.317
34. 12.	C113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0.231	0.044352	676.01	30	4 294.62	190	6.353
		<i>Накладные расходы</i>				111%	148	94%	1 522	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	85	51%	826	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					759		6 864	
35.	C101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2		22.272	4.57	102	30.40	677	6.637
		<b>Объем: 19.2*1.16</b>								
36.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.192	1 437.22	276	13 331.67	2 560	9.275
		<i>Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>								
36. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	52.251975	10.032379	7.940	80	96.390	967	12.14
					2					
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.825625	0.35052	11.600	4	140.820	49	12.14
36. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.825625	0.35052	31.26	11	196.60	69	6.289
		(1)				11.60	4	140.82	49	12.14
36. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	13.038125	2.50332	0.50	1	1.36	3	2.72
36. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.39168	465.84	182	3 860.87	1 512	8.288
36. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.672	2.41	2	12.08	8	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				111%	93	94%	955	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	54	51%	518	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					423		4 033	
37.	E11-01-027-03	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия		0.176	11 308.43	1 990	62 883.02	11 067	5.561
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	137.747	24.243472	8.740	212	106.100	2 572	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.325	0.5852	11.392	7	138.291	81	12.14
37. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.45	0.0792	89.99	7	379.36	30	4.216
		(1)				10.06	1	122.13	10	12.14

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
37. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.875	0.506	<u>31.26</u> 11.60	<u>16</u> 6	<u>196.60</u> 140.82	<u>99</u> 71	<u>6.289</u> 12.14
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.0616	<u>87.17</u> 11.60	<u>5</u> 1	<u>598.30</u>	<u>37</u>	<u>6.864</u>
37. 6.	C101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	17.952	88.19	1 583	407.81	7 321	4.624
37. 7.	C101-0631	Опилки древесные	м3	3.06	0.53856	90.81	49	91.11	49	1.003
37. 8.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	1.3	0.2288	508.54	116	4 154.46	951	8.169
37. 9.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.6776	2.41	2	12.08	8	5.012
		Накладные расходы				111%	243	94%	2 494	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	140	51%	1 353	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 373		14 914	
38.	E07-05-016-04	Демонтаж металлических ограждений без поручней МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м огражде ния		0.336	476.43	160	4 763.06	1 600	10
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								
38. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	10.73688	9.400	101	114.120	1 225	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.089376	11.600	1	140.820	13	12.14
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.266	0.089376	<u>31.26</u> 11.60	<u>3</u> 1	<u>196.60</u> 140.82	<u>18</u> 13	<u>6.289</u> 12.14
38. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.06	1.36416	8.10	11	34.11	47	4.211
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.547	0.519792	<u>87.17</u> 11.60	<u>45</u> 6	<u>598.30</u>	<u>311</u>	<u>6.864</u>
		Накладные расходы				140%	143	119%	1 473	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	87	68%	842	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					390		3 915	
39.	E07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражде ния		0.336	27 067.80	9 095	118 429.36	39 792	4.375
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-01 &gt;

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
39. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	17.63916	9.400	166	114.120	2 013	12.14
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.1596	11.600	2	140.820	22	12.14
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	0.1596	31.26 11.60	5 2	196.60 140.82	31 22	6.289 12.14
39. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	2.436	8.10	20	34.11	83	4.211
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	0.9282	87.17 11.60	81 11	598.30	555	6.864
39. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0504	953.94	48	3 691.66	186	3.87
39. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00672	9 600.99	65	62 497.47	420	6.509
39. 8.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2.09	0.70224	12 404.11	8 711	51 980.84	36 503	4.191
39. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.0336	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				140%	235	119%	2 422	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	143	68%	1 384	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 473		43 597	
40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4.25	42.98	183	276.52	1 175	6.421
41.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		4.25	6.69	28	48.24	205	7.321

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ  
ПРИБЫЛЬЮНАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ  
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

88 736 486 494 5.482

13 947 143 436 10.284

8 957 86 712 9.681

111 640 716 642 6.419

20 22 328

133 966

18 128 996

< 2015 \* 7 \* 02-01-01 >

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

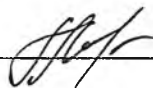
Форма по МДС 81-35.2004

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

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

845 638

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС



С.А.Сидорова

