

Российская Федерация



**ООО «Владимирская строительная
компания – А»**

*Свидетельство №П-023(4)-27112012 о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.*

Проект выполнен в соответствии с
действующими нормами и правилами

**Капитальный ремонт фасада жилого многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Балакирева, д. 51**

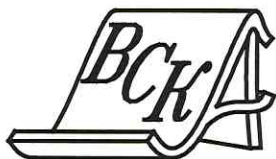
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 2. Сметная документация.

Шифр: 384-16-СД
Договор: 192/2016

г. Владимир 2016 г.

Российская Федерация



ООО «Владимирская строительная компания – А»

Свидетельство №П-023(4)-27112012 о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами

Капитальный ремонт фасада жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Балакирева, д. 51

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 2. Сметная документация.

Шифр: 384-16-СД
Договор: 192/2016

Генеральный директор

М.Н. Мельников

Главный инженер проекта

М.Н. Мельников



г. Владимир 2016 г.

Взаим. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Балакирева, д.51

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-20
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Балакирева, д.51

Основание: Проект ООО "Владимирская строительная компания-А", шифр: 384-16-АС

Сметная стоимость: 3 289.176 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.357 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 450.708 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Демонтажные работы

1.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно) Разборка железобетонных конструкций балконов и плит козырьков с сохранением части плиты и арматуры (Лист 9)	1 м3	15.312	463.24	7 093	3 542.88	54 248.61	7.648
Объем: 3.4*0.9*0.1*48+2.6*0.8*0.1*3									
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.16	186.19392	8.860	1 650	128.470	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.54	54.20448	10.060	545	145.870	14.5
1. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	37.36128	1.20	45	4.95	4.125
1. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.54	54.20448	90.00	4 878	517.72	5.752
			(1)			10.06	545	145.87	14.5
1. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.08	108.40896	1.53	166	4.14	2.706
1. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	30.624	6.64	203	37.99	5.721
1. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	3.98112	37.93	151	117.65	3.102
		Накладные расходы				99%	2 173	84%	26 734.80

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

62%

787

=(82.0* (0.85))

50%

=(62.0* (0.8))

9 206.84

Всего с НР и СП

141 923.84

6.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ПФ-020 (Применительно)	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	1.056427 2	130.58	138	1 810.02	1 912.15	13.856
----	---------------	--	-----------------------------------	------------	--------	-----	----------	----------	--------

Объем:
61.85*48/1000*33+2.16*2*48/1000*3

7

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

6. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065 6.4510726 968	10.650	69	154.430	996.24	14.5
-------	---------	--	--------	----------------------	--------	----	---------	--------	------

6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125 0.0132053 4	10.060		145.870	1.93	14.5
-------	------------	--------------------------	--------	--------------------	--------	--	---------	------	------

6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125 0.0132053 4	89.99 10.06	1	419.50 145.87	5.54 1.93	4.662 14.5
-------	----------	--------------------	------------	--------------------	-------------	---	---------------	-----------	------------

6. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125 0.0132053 4	1.70		5.37	0.07	3.159
-------	----------	---	--------	--------------------	------	--	------	------	-------

6. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4 1.4789980 8	6.82	10	17.40	25.73	2.551
-------	----------	--	--------	-----------------	------	----	-------	-------	-------

6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125 0.0132053 4	87.17 11.60	1	690.71	9.12	7.924
-------	----------	--	------------	--------------------	-------------	---	--------	------	-------

6. 7.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002 0.0021128 544	3 960.00	8	8 569.34	18.11	2.164
-------	-----------	-------------------------	---	---------------------	----------	---	----------	-------	-------

6. 8.	c113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0.012 0.0126771 264	3 820.36	48	67 629.06	857.34	17.702
-------	-----------	------------------------------------	---	---------------------	----------	----	-----------	--------	--------

Накладные расходы

81%

=(90*0.9)

56

=(90*0.9* (0.85))

69%

688.74

Сметная прибыль

60%

=(70*0.85)

41

=(70*0.85* (0.8))

48%

479.12

Всего с НР и СП

235

3 080.01

7.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	2.112854 4	550.69	1 164	1 618.10	3 418.82	2.937
----	---------------	--	-----------------------------------	------------	--------	-------	----------	----------	-------

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004

Объем:

(61.85*48/1000*33+2.16*2*48/1000*37)*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	9.3060672 048	9.070	84	131.520	1 223.93	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0264106	10.060		145.870	3.85	14.5
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0264106	89.99	2	419.50	11.08	4.662
7. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		8	10.06		145.87	3.85	14.5
7. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	маш.-ч	0.0125	0.0264106	1.70		5.37	0.14	3.159
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8125	1.7166942	6.82	12	17.40	29.87	2.551
7. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	(1)	0.0125	0.0264106	87.17	2	690.71	18.24	7.924
7. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0014	0.0029579	2 200.23	7	31 388.74	92.85	14.266
		Накладные расходы		0.019	0.0401442	26 309.61	1 056	50 884.05	2 042.70	1.934
		Сметная прибыль				81% =(90*0.9)	68 =(90*0.9* (0.85))	69% 48%	847.17	
						60% =(70*0.85)	50 =(70*0.85* (0.8))		589.33	
8.	E09-05-003-01	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	1.92		110.55	212	1 585.81	3 044.75	14.362
		Объем: 4*48					1 282		4 855.32	
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.9	22.848	9.070	207	131.520	3 004.97	14.501
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.0576	87.17	5	690.71	39.78	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	1			
						81% =(90*0.9)	168 =(90*0.9* (0.85))	69% 58%	2 073.43	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	149 =(85*0.85* (0.8))		1 742.88	
		Всего с НР и СП					529		6 861.06	

< 2016 * 5 * 02-01-20 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
9.	E46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий		1.92	1 018.63	1 956	9 840.29	18 893.36	9.659										
Объем: 4*48																				
9. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	17.3	33.216	9.620	320	139.490	4 633.30	14.5										
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.4	31.488	11.600	365	168.200	5 296.28	14.5										
9. 3.	X33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	16.4	31.488	34.55	1 088	232.89	7 333.24	6.741										
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	1.8	3.456	11.60	365	168.20	5 296.28	14.5										
9. 5.	C101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	(1)	2.52	4.8384	87.17	301	690.71	2 387.09	7.924										
9. 6.	C411-0001	Вода	шт.	0.443	0.85056	11.60	40	938.27	4 539.73	18.528										
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
Всего с НР и СП																				
10.	E46-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления исключается из расценки 46-03-001-01 (До общей длины 125 мм)	100 отверстий		-14.4	36.59	-527	335.69	-4 834.01	9.173										
Объем: -4*48*7.5																				
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.19	-2.736	9.620	-26	139.490	-381.64	14.5										
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.82	-11.808	11.600	-137	168.200	-1 986.11	14.5										
10. 3.	X33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	0.82	-11.808	34.55	-408	232.89	-2 749.97	6.741										
10. 4.	C101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	(1)	0.126	-1.8144	11.60	-137	168.20	-1 986.11	14.5										
10. 5.	C411-0001	Вода	шт.	0.022	-0.3168	50.64	-92	938.27	-1 702.40	18.528										
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
Всего с НР и СП																				
11.	C509-6919	Анкер-шпилька Hilti NST M12x115/20	шт.		192	42.49	8 158	120.20	23 078.40	2.829										
Объем: 4*48																				

< 2016 * 5 * 02-01-20 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	E06-01-041-09	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм (Применительно Устройство балконов)	100 м3 в деле		0.144	95 691.19	13 780	744 183.92	107 162.48	7.777
Объем: 0.3*48										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1114.097	160.42996	8.640	1 386	125.280	20 098.67	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50.55	7.2792	13.477	98	195.417	1 422.48	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	48.7875	7.0254	86.40	607	859.95	6 041.49	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.425	0.2052	13.50	95	195.75	1 375.22	14.5
12. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.3375	0.0486	111.99	23	770.30	158.07	6.878
12. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	124.95	17.9928	13.50	3	195.75	40.17	14.5
12. 7.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60.9875	8.7822	89.99	4	419.50	20.39	4.662
12. 8.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	2.375	0.342	10.06	146	145.87	7.09	14.5
12. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.6125	0.2322	8.10	146	34.11	613.73	4.211
12. 10.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.1	0.0144	11.60	3	22 002.65	316.84	4.962
12. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.024	0.003456	4 434.49	64	50 988.06	176.21	9.88
12. 12.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.96	0.13824	1 078.11	149	4 947.63	683.96	4.589
12. 13.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	2.24	0.32256	1 166.12	376	4 657.79	1 502.42	3.994
12. 14.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	76.4	11.0016	61.30	674	321.84	3 540.75	5.25
12. 15.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.038	0.005472	734.50	4	3 279.20	17.94	4.465
12. 16.	C411-0001	Вода	м3	0.11	0.01584	2.41				
12. 17.	c101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	0.12	0.01728	9 600.99	166	65 907.90	1 138.89	6.865
12. 18.	c401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	101.5	14.616	693.51	10 136	4 972.37	72 676.16	7.17
Накладные расходы				95%			1 410	80%	17 216.92	
				=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				55%			816	44%	9 469.31	

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИПК ГИСК (Вер.1.3.130202) (тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.200										
=(65*0.85) =(65*0.85) (0.8))										
16 006										
13.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)		243.185	116.58	28 351	607.99	147 854.05	5.215
Объем: (160.43+139.75+186.19)/2										
13. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	243.185	10.060	2 446	145.870	35 473.40	14.5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	C204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т		1.37184	8 508.85	11 673	28 740.76	39 427.72	3.378
Объем: 14.29*2*48/1000										
15.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т		1.37184	2 191.82	3 007	26 349.15	36 146.82	12.021
Объем: 14.29*2*48/1000										
16.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.7344	7 405.84	5 439	50 909.15	37 387.68	6.874
Объем: 1.53*48										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	95.22414	8.530	812	123.690	11 778.27	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1836	13.500	2	195.750	35.94	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1836	86.40	16	859.95	157.89	9.953
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.06426	13.50	2	195.75	35.94	14.5
Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм										
16. 5.	C101-0195	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004	0.0029376	6 180.64	18	51 079.16	150.05	8.264
16. 6.	C101-0795	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	0.0088128	7 071.80	62	43 454.79	382.96	6.145
16. 7.	C101-1875	Накладные расходы	т	0.782	0.5743008	7 878.53	4 525	43 312.02	24 874.13	5.497
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Е11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		1.4688	1 461.92	2 147	14 081.87	20 683.45	9.634
Объем: 3.4*0.9*48										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	66.737131 ²	7.940	530	115.130	7 683.45	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	2.33172	13.500	31	195.750	456.43	14.5
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	2.33172	31.26	73	223.78	521.79	7.159
17. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	16.65252	0.50	8	1.36	22.65	2.72
17. 5.	C411-0001	Вода	м3	3.5	5.1408	2.41	12			
17. 6.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	2.04	2.996352	508.54	1 524	4 156.91	12 455.57	8.174
<i>Накладные расходы</i>										
					111%		623	94%	7 651.49	
					=(123*0.9)			=(123*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>										
					64%		359	51%	4 151.34	
					=(75*0.85)			=(75*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							3 129		32 486.28	
18.	Е11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (До средней 30мм)	100 м2 стяжки		2.9376	273.58	804	2 248.91	6 606.40	8.217
Объем: 3.4*0.9*48*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	1.68912	7.940	13	115.130	194.47	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.77112	13.500	10	195.750	150.95	14.5
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.77112	31.26	24	223.78	172.56	7.159
18. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	8.51904	0.50	4	1.36	150.95	14.5
18. 5.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.51	1.498176	508.54	762	4 156.91	6 227.78	8.174
<i>Накладные расходы</i>										
					111%		26	94%	324.69	
					=(123*0.9)			=(123*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>										
					64%		15	51%	176.16	
					=(75*0.85)			=(75*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							844		7 107.26	

< 2016 * 5 * 02-01-20 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
24. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0512308 522	26 309.61	1 348	50 884.05	2 606.83	1.934								
Накладные расходы																		
81% 87 69% 1 081.14																		
=(90*0.9) =(90*0.9*(0.85))																		
Сметная прибыль																		
60% 65 48% 752.10																		
=(70*0.85) =(70*0.85*(0.8))																		
Всего с НР и СП																		
1 637 6 196.23																		
Монтаж пространственных металлических конструкций - 12 шт.																		
25.	E05-01-030-01	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы 1-2 Прил. 5.9 п.3.7 Кзтр=0,9 Кзм=0,9 Кмр(к воде)=0,5 Устройство буронабивных железобетонных свай с креплением скважин обсадными трубами без извлечения обсадных труб	1 м3 конструктивного объема свай	3.36	969.16	3 256	5 534.06	18 594.45	5.711									
Объем: 0.14*12*2																		
Начисления: НЗ= 1.125, Н4= 1.125, Н5= 1.035																		
25. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	8.39385	28.203336	9.620	271	139.490	3 934.08	14.5								
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.85125	23.0202	13.010	299	188.648	4 342.71	14.5								
25. 3.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	1.845	6.1992	96.89	601	596.47	3 697.64	6.156								
25. 4.	X04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0.23625	0.7938	14.00	11	83.48	66.27	5.963								
25. 5.	X10-0305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч (1)	3.24	10.8864	147.40	1 605	632.75	6 888.37	4.293								
25. 6.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0.9225	3.0996	1.90	6	8.32	25.79	4.379								
25. 7.	X14-0411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч (1)	1.76625	5.9346	116.28	690	593.52	3 522.30	5.104								
25. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.378	87.17	33	690.71	261.09	7.924								
25. 9.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000336	10 256.01	3	69 393.54	23.32	6.766								
25. 10.	C103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0.025	0.084	411.26	35	1 892.15	158.94	4.601								
25. 11.	C201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0.0015	0.00504	348.90	2	3 304.53	16.65	9.471								
Накладные расходы																		
117% 667 99% 8 194.02																		
13																		

< 2016 * 5 * 02-01-20 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34. 1.	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	21.7005	121.34876 199	10.350	1 256	150.080	18 212.02	14.5	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.35	13.141153	13.500	177	195.750	2 572.38	14.5	
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	1.4678947 5	111.99 13.50	164 20	770.30 195.75	1 130.72 287.34	6.878 14.5	
34. 4.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	2.0875	11.673258 25	137.15 13.50	1 601 158	704.35 195.75	8 222.06 2 285.04	5.136 14.5	
34. 5.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.1125	0.6290977 5	2.37	1	7.51	4.72	3.169	
34. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.8	15.657544	1.20	19	4.95	77.50	4.125	
34. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1.625	9.0869675	12.31	112	67.59	614.19	5.491	
34. 8.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.1	0.559198	6.70	4	39.48	22.08	5.893	
34. 9.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2125	1.1882957 5	5.13	6	14.27	16.96	2.782	
34. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.0270927 5	87.17 11.60	177 24	690.71	1 400.13	7.924	
34. 11.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0005591 98	35 027.80	20	88 800.43	49.66	2.535	
34. 12.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	10.904361	6.64	72	37.99	414.26	5.721	
34. 13.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0001677 594	4 434.49	1	22 002.65	3.69	4.962	
34. 14.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0108484 412	4 812.46	52	34 149.74	370.47	7.096	
34. 15.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.001	0.0055919 8	10 155.39	57	72 293.82	404.27	7.119	
34. 16.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0022	0.0123023 56	9 013.20	111	72 754.97	895.06	8.072	
34. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000559 198	5 160.53		50 988.06	2.85	9.88	
34. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	3.2992682	8.38	28	29.32	96.73	3.499	
34. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0033551 88	2 200.00	7	13 895.39	46.62	6.316	
34. 20.	C102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0057597 394	1 522.51	9	5 968.98	34.38	3.92	
34. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0017335 138	13 960.00	24	67 226.81	116.54	4.816	

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0045	0.0251639	7 619.87	192	45 015.45	1 132.76	5.908
34. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1.770 н/мм2, диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.0187	0.1045700	35.24	4	120.75	12.63	3.427
						81%	1 161	69%	14 341.24	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	1 032	58%	12 054.95	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					6 108		59 676.49	
35.	C103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм Объем: 12.878*14+13.178*6+12.478*4	м	309.272	89.28	27 612	459.10	141 986.78	5.142	
36.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т	0.42624	11 159.89	4 757	61 650.76	26 278.02	5.524	
		стальных элементов	В							
		Объем: ((0.79+0.63*4+10.89)*24+(1.32+0.46)*2*24)/1000								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	20.930515	10.210	214	148.050	3 098.76	14.5
36. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	11.322	8.10	92	34.11	386.19	4.211
36. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2875	0.548784	87.17	48	690.71	379.05	7.924
			(1)			11.60	6			
36. 4.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.42624	9 924.92	4 230	49 693.68	21 181.43	5.007
36. 5.	c101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46 Накладные расходы	т	0.04	0.0170496	10 155.39	173	72 293.82	1 232.58	7.119
						117%	250	99%	3 067.77	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	154	58%	1 797.28	

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

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

$=(85*0.85)$
 $=(85*0.85*0.85)$

Всего с НР и СП

31 143.07

5 161

37.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ПФ-020 (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.3244	130.58	173	1 810.02	2 397.19	13.857
-----	---------------	--	---------------------------------	--------	--------	-----	----------	----------	--------

Объем: 6.02*22

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

37. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	8.0874486	10.650	154.430	1 248.94	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.016555	10.060	145.870	2.41	14.5
37. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.016555	89.99	419.50	6.94	4.662
			(1)	10.06		145.87		2.41	14.5
37. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.016555	1.70	5.37	0.09	3.159
37. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	1.85416	6.82	17.40	32.26	2.551

37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.016555	87.17	690.71	11.43	7.924
--------	----------	--	------------	--------	----------	-------	--------	-------	-------

37. 7.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0026488	3 960.00	8 569.34	22.70	2.164
--------	-----------	-------------------------	---	-------	-----------	----------	----------	-------	-------

37. 8.	c113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0.012	0.0158928	3 820.36	67 629.06	1 074.82	17.702
--------	-----------	------------------------------------	---	-------	-----------	----------	-----------	----------	--------

	Накладные расходы			81%			69%	863.43	
--	-------------------	--	--	-----	--	--	-----	--------	--

				$=(90*0.9)$			$=(90*0.9*0.85)$		
--	--	--	--	-------------	--	--	------------------	--	--

				60%			48%	600.65	
--	--	--	--	-----	--	--	-----	--------	--

				$=(70*0.85)$			$=(70*0.85*0.85)$		
--	--	--	--	--------------	--	--	-------------------	--	--

	Сметная прибыль								
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Всего с НР и СП					294		3 861.27	
--	-----------------	--	--	--	--	-----	--	----------	--

38.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.6488	550.69	1 459	1 618.10	4 286.03	2.938
-----	---------------	--	---------------------------------	--------	--------	-------	----------	----------	-------

Объем: 6.02*22*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

38. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	11.666639	9.070	131.520	1 534.40	14.501
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.03311	10.060	145.870	4.83	14.5
38. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.03311	89.99	419.50	13.89	4.662
			(1)	10.06		145.87		4.83	14.5

17

< 2016 * 5 * 02-01-20 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.03311	1.70		5.37	0.18	3.159
38. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	2.15215	6.82	15	17.40	37.45	2.551
38. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.03311	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	3	<u>690.71</u>	<u>22.87</u>	<u>7.924</u>
38. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0037083	2 200.23	8	31 388.74	116.40	14.266
38. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы	т	0.019	0.0503272	26 309.61	1 324	50 884.05	2 560.85	1.934
						81%	86	69%	1 062.07	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%	64	48%	738.83	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					1 608		6 086.93	

Козырки										
39.	E09-03-012-12	Монтаж опорных стоек СТ-1 (Применительно)	1 т конструкций	0.08388	589.01	49	4 343.40	364.32	7.435	
Объем: 13.98*2*3/1000										
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
39. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	8.715275	0.7310372	67	8.970	130.070	95.09	14.501
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.004375	0.2520069	75	14.308	207.472	52.28	14.5
39. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.265	0.1061082	120.52	13	675.37	71.66	5.604
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.215625	0.0180866	15.42	2	223.59	23.72	14.5
39. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	1.52375	0.1278121	111.99	2	770.30	13.93	6.878
39. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.22	0.2700936	13.50	15	195.75	3.54	14.5
39. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.129375	0.0108519	120.04	2	779.13	99.58	6.491
39. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.330625	0.0277328	13.50	2	195.75	25.02	14.5
39. 9.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.0000083	1.20		4.95	1.34	4.125
39. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.163566	12.31		67.59	0.73	5.491
						88				
						35 027.80	2	690.71	19.16	7.924
						11.60				
						88 800.43				
						0.74				
						2.535				
						6.21				
						5.721				

< 2016 * 5 * 02-01-20 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
39. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00003	0.0000025	4 434.49		22 002.65	0.06	4.962	
39. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00194	0.0001627	4 812.46	1	34 149.74	5.56	7.096	
39. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0004	0.0000335	10 256.01		69 393.54	2.33	6.766	
39. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.004	0.0003355	9 013.20	3	72 754.97	24.41	8.072	
39. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00001	0.0000008	5 160.53		50 988.06	0.04	9.88	
39. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.0494892	8.38		29.32	1.45	3.499	
39. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.0006	0.0000503	2 200.00		13 895.39	0.70	6.316	
39. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000863	1 522.51		5 968.98	0.52	3.92	
39. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00031	0.0000260	13 960.00		67 226.81	1.75	4.816	
39. 20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.005	0.0004194	7 619.87	3	45 015.45	18.88	5.908	
39. 21.	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	0.0187	0.0015685	35.24		120.75	0.19	3.427	
		Накладные расходы				81%	9	69%	101.69		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				72%	8	58%	85.47		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					66		551.48		
40.	E09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (Применительно. Монтаж рам РМ-1, балок Б-1, прогонов)	1 т		0.35007	1 644.57	576	16 813.89	5 886.04	10.219	
		Объем: (7.53*2+34.24*2+2.56*8+1.81*7)*3/1000									
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									

< 2016 * 5 * 02-01-20 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
40. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	83.6878	29.296588 146	8.740	256	126.730	3.712.76	10	11
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.49125	1.9223218 875	13.550	26	196.479	377.70		14.5
40. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.14375	0.0503225 625	120.52	6	675.37	33.99		5.604
40. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.0603870 75	111.99	7	223.59	11.25		14.5
40. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	5.175	1.8116122 5	13.50	217	770.30	46.52		6.878
40. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.09875	0.7347094 125	120.04	24	195.75	11.82		14.5
40. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.14375	0.0503225 625	12.31	1	67.59	3.40		5.491
40. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.273125	0.0956128 688	87.17	8	690.71	66.04		7.924
40. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000350 07	35 027.80	1	88 800.43	3.11		2.535
40. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.420084	6.64	3	37.99	15.96		5.721
40. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000105 021	4 434.49		22 002.65	0.23		4.962
40. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0006791 358	4 812.46	3	34 149.74	23.19		7.096
40. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0001540 308	10 256.01	2	69 393.54	10.69		6.766
40. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0073514 7	9 013.20	66	72 754.97	534.86		8.072
40. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000035 007	5 160.53		50 988.06	0.18		9.88
40. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.1260252	8.38	1	29.32	3.70		3.499
40. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0002100 42	2 200.00		13 895.39	2.92		6.316
40. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0003605 721	1 522.51	1	5 968.98	2.15		3.92
40. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0001085 217	13 960.00	2	67 226.81	7.30		4.816
40. 20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0002	0.0000700 14	7 619.87	1	45 015.45	3.15		5.908

< 2016 * 5 * 02-01-20 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
40. 21.	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	0.0187	0.0065463	35.24		120.75	0.79	3.427	
		Накладные расходы				81%	228	69%	2 822.42		
						=(90*0.9)					
							203	58%	2 372.47		
						72%					
						=(85*0.85)					
							1 007		11 080.92		
		Всего с НР и СП									
41.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.446968	7 963.71	3 560	47 054.76	21 032.00	5.908	
		Объем: (34.24*2+13.98*2+7.53*2+2.56*8+1.81*7)*3*1.03/1000			5						
42.	C509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	48		42.49	2 040	120.20	5 769.60	2.828	
		Объем: 16*3									
43.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.188768	263.78	50	1 952.39	368.55	7.371	
		Объем: 0.43395*43.5									
43. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	1.3256203	10.650	14	154.430	204.72	14.5	
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0027135	10.060		145.870	0.40	14.5	
43. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0027135	89.99		419.50	1.14	4.662	
43. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0027135	10.06		145.87	0.40	14.5	
43. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.61	0.3039168	1.70	2	5.37	0.01	3.159	
43. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0027135	87.17		690.71	1.87	7.924	
43. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0022652	11.60	32	67 226.81	152.28	4.816	

< 2016 * 5 * 02-01-20 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
43. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0003775	3 960.00	1	8 569.34	3.24	2.164
Накладные расходы										
						81%	11	69%	141.53	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	8	48%	98.46	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП										
							70		608.54	
44.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.377536	557.85	211	1 709.21	645.29	3.058
Объем: 0.43395*43.5*2										
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
44. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.065175	1.9122884	9.070	17	131.520	251.50	14.501
					414					
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0054270	10.060		145.870	0.79	14.5
					872					
44. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.014375	0.0054270	89.99		419.50	2.28	4.662
			(1)		872	10.06		145.87	0.79	14.5
44. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0054270	1.70		5.37	0.03	3.159
					872					
44. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.934375	0.3527606	6.82	2	17.40	6.14	2.551
					672					
44. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.014375	0.0054270	87.17		690.71	3.75	7.924
			(1)		872	11.60				
44. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0005285	2 200.23	1	31 388.74	16.59	14.266
					511					
44. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0071731	26 309.61	189	50 884.05	365.00	1.934
					935					
Накладные расходы										
						81%	14	69%	174.08	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	10	48%	121.10	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП										
							235		940.47	
45.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.144	1 134.42	163	11 024.42	1 587.52	9.739

< 2016 * 5 * 02-01-20 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.03105	111.99 13.50	3	770.30 195.75	23.92 6.08	6.878 14.5	
49. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.051875	1.0893375	1.95	2	4.01	4.37	2.056	
49. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.273125	0.0491625	87.17 11.60	4 1	690.71	33.96	7.924	
49. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.000054	34 592.73	2	145 649.02	7.87	4.21	
49. 7.	C101-1811	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей Накладные расходы	т	0.0003	0.000054	9 412.19	1	29 700.42	1.60	3.156	
		Сметная прибыль				81% =(90*0.9)	56 =(90*0.9* (0.85))	69%	691.90		
						72% =(85*0.85)	50 =(85*0.85* (0.8))	58%	581.60		
50.	C101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		20.88	70.53	1 473	304.63	6 360.67	4.318	
		Объем: 18*1.16					187		2 341.90		
51.	E58-10-6	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	6 911.01	415	28 868.47	1 732.11	4.174	
		Объем: 2*3									
51. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805									
51. 2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	42.7455	2.56473	8.530	22	123.690	317.23	14.501	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0644	0.003864	87.17 11.60		690.71	2.67	7.924	
51. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49		22 002.65	0.53	4.962	
51. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	6	65.39	392	235.28	1 411.68	3.598	
		Сметная прибыль				83% =(83.0* (0.85))	18 =(83.0* (0.85))	71%	225.23		
						65% =(65.0* (0.8))	14 =(65.0* (0.8))	52%	164.96		
		Сметная прибыль					448		2 122.30		
52.	E58-10-1	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.09	6 521.46	587	29 867.22	2 688.05	4.579	
		Объем: 18*1.16									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 1.5*2*3										
Начисления: Н3= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805										
52. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29.624	2.66616	8.530	23	123.690	329.78	14.501
52. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.10465	0.0094185	87.17	1	690.71	6.51	7.924
52. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0005	0.000045	11.60				
52. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	10.305	4 434.49	563	22 002.65	0.99	4.962
Накладные расходы										
						83%	19	71%	234.14	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	15	52%	171.49	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					621		3 093.68	
53.	E58-10-3	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.06	3 764.17	226	27 408.83	1 644.53	7.277
Объем: 2*3										
Начисления: Н3= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805										
53. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	51.4395	3.08637	8.530	26	123.690	381.75	14.501
53. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0644	0.003864	87.17		690.71	2.67	7.924
53. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000024	11.60				
53. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	6	4 434.49	199	22 002.65	0.53	4.962
Накладные расходы										
						83%	22	71%	271.04	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	17	52%	198.51	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					264		2 114.08	
54.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0.075	1 669.42	125	17 202.69	1 290.20	10.322
Объем: 2.5*3										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
54. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	6.1134	9.620	59	139.490	852.76	14.5
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	0.260625	8.910	2	129.200	33.67	14.501

< 2016 * 5 * 02-01-20 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
54. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	0.084375	3.28		10.37	0.87	3.162	
54. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3.475	0.260625	21.20		221.53	57.74	10.45	
			(1)			8.91		129.20	33.67	14.501	
54. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.14175	427.02		2 672.54	378.83	6.259	
54. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.02625	2.41					
		Накладные расходы				95%		80%	709.14		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%		37%	327.98		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					212		2 327.32		
55.	E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.075	1 591.89		119	8 833.64	662.52	5.567	
Объем: 2.5*3											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
55. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.5485	1.2411375	9.070		131.520	163.23	14.501	
55. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3	0.0225	1.70		5.37	0.12	3.159	
55. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	0.01125	87.17		690.71	7.77	7.924	
			(1)			11.60					
55. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.004425	14 971.99		67 367.01	298.10	4.5	
55. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.00075	2 200.23		31 388.74	23.54	14.266	
55. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.03075	3.00		13.10	0.40	4.367	
55. 7.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.001125	17 621.81		71 130.62	80.02	4.037	
55. 8.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.012	0.0009	21 402.20		98 877.41	88.99	4.62	
55. 9.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.0003525	100.61		971.11	0.34	9.652	
		Накладные расходы				95%		80%	130.58		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%		37%	60.40		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					135		853.50		

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.192027	108 666.99	20 867	617 779.99	118 630.44	5.685
Объем: 1.21*1.21*12+1.21*0.45*3										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
56. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	41.416863 428	8.740	362	126.730	5 248.76	14.5
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч			13.500	6	195.750	82.70	14.5
56. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.4224594	31.26	13	223.78	94.54	7.159
56. 4.	X13-4041	Шурупверт	(1)			13.50	6	195.75	82.70	14.5
			маш.-ч	24.525	4.7094621 75	3.00	14	7.44	35.04	2.48
56. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	7.2562202 625	2.08	15	5.29	38.39	2.543
56. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.8569204 875	87.17	75	690.71	591.88	7.924
56. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	66.633369	6.38	425	21.46	1 429.95	3.364
56. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	13.633917	7.95	108	25.08	341.94	3.155
56. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	17.666484	29.05	513	199.42	3 523.05	6.865
56. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	41.093778	6.41	263	10.45	429.43	1.63
56. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	11.752052 4	10.61	125	33.78	396.98	3.184
56. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	153.6216	0.49	75	1.35	207.39	2.755
56. 13.	C203-0998	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	19.2027	983.08	18 878	5 535.32	106 293.09	5.631
Накладные расходы										
				106%			390	90%	4 798.31	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
				54%			199	43%	2 292.53	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							21 456		125 721.28	
57.	E69-16-1	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки	1.45		7 168.46	10 394	49 395.59	71 623.61	6.891
57. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	93.931	7.620	716	110.490	10 378.44	14.5
57. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.5	10.875	10.060	109	145.870	1 586.34	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.5	10.875	90.00 10.06	979 109	517.72 145.87	5 630.21 1 586.34	5.752 14.5
57. 4.	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	8.12	9.16	74	35.17	285.58	3.84
57. 5.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	21.75	1.09	24	4.31	93.74	3.954
57. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	17.19	24.9255	87.17 11.60	2 173 289	690.71	17 216.29	7.924
57. 7.	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	4.174	6.0523	750.01	4 539	4 037.72	24 437.49	5.384
57. 8.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	14.5	130.32	1 890	936.68	13 581.86	7.188
		Накладные расходы				78%	644	66%	7 896.75	
		Сметная прибыль				50%	413	40%	4 785.91	
		Всего с НР и СП					11 450		84 306.28	
58.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		11.655	80.59	939	714.69	8 329.72	8.871
		Объем: 1.85*2.1*3								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	32.1678	9.920	319	143.840	4 627.02	14.5
58. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	5.8275	8.10	47	34.11	198.78	4.211
58. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	1.74825	5.13	9	14.27	24.95	2.782
58. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	2.7680625	2.08	6	5.29	14.64	2.543
58. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	2.4766875	87.17 11.60	216 29	690.71	1 710.67	7.924
58. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0011655	10 256.01	12	69 393.54	80.88	6.766
58. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	1.1655	33.38	39	217.10	253.03	6.504
58. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.034965	8 335.20	291	40 605.20	1 419.76	4.872
		Накладные расходы				81%	258	69%	3 192.64	
		Сметная прибыль				=(90*0.9) (0.85))				
		Всего с НР и СП				72%	230	58%	2 683.67	
						=(85*0.85) (0.8))				
							1 427		14 206.04	

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.		3	3 649.41	10 948	18 238.98	54 716.94	4.998
60.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.		3	93.54	281	200.05	600.15	2.136
<i>Ремонт межпанельных швов 950 м</i>										
61.	E53-21-23	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением навесных люлек бутилкаучуковыми и нетвердеющими мастиками с установкой упругой прокладки Состав работ:01. Вскрытие шва - удаление раствора, мастики и уплотнительной прокладки. 02. Очистка шва щетками. 03. Обеспыливание шва латексом. 04. Установка уплотнительных прокладок. 05. Заполнение шва нетвердеющей мастикой. 06. Зачеканка устья и затирка полимерцементным раствором. 07. Покрытие шва бутилкаучуковой мастикой.	100 м восстано вленной герметиз ации стыков		9.5	7 984.26	75 850	41 166.93	391 085.88	5.156
61. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	109	1035.5	9.070	9 392	131.520	136 188.96	14.501
61. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	55	522.5	53.87	28 147	135.97	71 044.33	2.524
61. 3.	X33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5	47.5	1.25	59	5.72	271.70	4.576
61. 4.	C101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	60.9	578.55	16.44	9 511	88.74	51 340.53	5.398
61. 5.	C101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	0.17	1.615	12 325.50	19 906	64 272.49	103 800.07	5.215
61. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.05	0.475	13 510.05	6 417	39 368.92	18 700.24	2.914
61. 7.	c101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм Накладные расходы	м	104.3	990.85	2.44	2 418	9.83	9 740.06	4.029
		Сметная прибыль				86%	8 077	73%	99 417.94	
						70%	6 574	56%	76 265.82	
								=(70.0* (0.8))	566 769.64	
		Всего с НР и СП					90 502			
62.	П-райс 101.	Раствор полимерцементный Weber.vetonit PSL	м3		3.8	4 498.34	17 094	25 820.47	98 117.79	5.74
		Объем: 9.5*0.4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
63.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			51	42.98	2 192	325.61	16 606.11	7.576
64.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза			51	13.38	682	97.45	4 969.95	7.287

ИТОГО ПО СМЕТЕ	393 449	2 166 711.58	5.507
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	30 867	380 151.96	12.316
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	20 727	240 574.15	11.607
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	445 043	2 787 437.69	6.263
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	534 052		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	501 738.78
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			3 289 176.47

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
Г.П. "ВЛАДИМИРСТРОЙПРОЕКТ"
Г.Л. ИНЖЕНЕР
КАЧ, РЦС



Рес.см.расчет

3а, д.51

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-20

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Балакирева, д.51

Основание: Проект ООО "Владимирская строительная компания-А", шифр: 384-16-АС

Сметная стоимость: **3 289.176** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **3.357** тыс.чел.ч.

Сметная заработная плата: **450.708** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизиро- ван		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	93.931	7.620	716	110.490	10 378.44	14.501
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	68.4262512	7.940	543	115.130	7 877.91	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	33.1745845	8.090	268	117.310	3 891.71	14.501
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	103.5414	8.530	883	123.690	12 807.04	14.501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	167.767621	8.640	1 450	125.280	21 017.93	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	313.180245	8.740	2 737	126.730	39 689.33	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	193.951969	8.860	1 718	128.470	24 917.01	14.5
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	140.482077	8.970	1 260	130.070	18 272.50	14.501
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1094.35025	9.070	9 926	131.520	143 928.95	14.501
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	79.75968	9.400	750	136.300	10 871.24	14.5
11	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	479.757216	9.620	4 615	139.490	66 921.33	14.5
12	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	32.1678	9.920	319	143.840	4 627.02	14.5
13	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	20.9305152	10.210	214	148.050	3 098.76	14.501
14	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	121.348761	10.350	1 256	150.080	18 212.02	14.5
15	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	24.0968047	10.650	257	154.430	3 721.27	14.501

Итого по разделу

26 912	390 232.46
--------	------------

390 232.46

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

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

Рес.см.расчет

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

Затраты труда машинистов

16	31000-0001	Затраты труда машинистов	цел.-ч	390.231130 46	10.623	4 145	154.970	60 475.42	14.589
----	------------	--------------------------	--------	------------------	--------	-------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

17	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	51	42.98	2 192	325.61	16 606.11	7.576
18	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	51	13.38	682	97.45	4 969.95	7.283
19	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.3125	86.40	632	859.95	6 288.38	9.953
20	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.15643076	13.50	99	195.75	1 431.42	14.5
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	25	120.52	19	675.37	105.65	5.605
22	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	1.84264845	15.42	2	223.59	34.98	14.515
23	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	206	111.99	206	770.30	1 419.39	6.878
24	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	25	13.50	25	195.75	360.70	14.498
25	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	11.6732582	137.15	1 601	704.35	8 222.06	5.136
26	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч (1)	5	13.50	158	195.75	2 285.04	14.5
27	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	6.1992	96.89	601	596.47	3 697.64	6.156
28	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч (1)	84	13.50	84	195.75	1 213.49	14.5
29	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.9394244	120.04	233	779.13	1 511.06	6.491
30	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	0.85753841	13.50	26	195.75	379.64	14.501
31	X03-1910	Люлька	маш.-ч (1)	28	89.99	77	419.50	359.74	4.662
32	X04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч (1)	0.62909775	10.06	9	145.87	125.09	14.495
33	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.33047841	2.37	1	7.51	4.72	3.168
34	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	28	1.70	1	5.37	1.77	3.161
			маш.-ч	0	3.28	0	10.37	0.87	3.107
			маш.-ч	12.3598651	31.26	386	223.78	2 765.89	7.159
			(1)	8	13.50	167	195.75	2 419.44	14.5
			маш.-ч	243.185	116.58	28 351	607.99	147 854.05	5.215
			(1)	522.5	10.06	2 446	145.87	35 473.40	14.5
			маш.-ч	0.7938	53.87	28 147	135.97	71 044.33	2.524
			маш.-ч		14.00	11	83.48	66.27	5.965
			маш.-ч	64.3898088	8.10	522	34.11	2 196.34	4.211
			маш.-ч	54.0236270	1.20	65	4.95	267.42	4.125
				13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	П-райс 6.	Анкер Hilti HST M8-95	шт.	192	11.83	2 271	67.90	13 036.80	5.74
59	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0029376	6 180.64	18	51 079.16	150.05	8.263
60	C101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	149.8176	88.19	13 212	413.69	61 978.04	4.691
61	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00060259	35 027.80	21	88 800.43	53.51	2.535
62	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	42.112011	6.64	280	37.99	1 599.84	5.721
63	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.004425	14 971.99	66	67 367.01	298.10	4.5
64	C101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	578.55	16.44	9 511	88.74	51 340.53	5.398
65	C101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	1.615	12 325.50	19 906	64 272.49	103 800.07	5.215
66	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0088128	7 071.80	62	43 454.79	382.96	6.145
67	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.01467377	4 434.49	65	22 002.65	322.86	4.962
68	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	3	93.54	281	200.05	600.15	2.139
69	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.01169030	4 812.46	56	34 149.74	399.22	7.096
70	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01171977	2 200.23	26	31 388.74	367.87	14.264
71	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.3672	953.94	350	3 693.01	1 356.07	3.871
72	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.0007344	18 861.94	14	50 047.03	36.75	2.653
73	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00168908	10 256.01	17	69 393.54	117.21	6.767
74	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.02264158	10 155.39	230	72 293.82	1 636.85	7.119
75	C101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	0.08243841	9 600.99	791	65 907.90	5 433.34	6.865
76	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	3.98112	37.93	151	117.65	468.38	3.102
77	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.01998934	9 013.20	180	72 754.97	1 454.32	8.072
78	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.475	13 510.05	6 417	39 368.92	18 700.24	2.914
79	C101-1757	Ветошь	кг	0.78115	3.00	2	13.10	10.23	4.372
80	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00351625	5 160.53	18	50 988.06	179.29	9.878
81	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.000054	34 592.73	2	145 649.02	7.87	4.209
82	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.000054	9 412.19	1	29 700.42	1.60	3.137
83	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.0448	4 716.84	211	62 647.19	2 806.59	13.282
84	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	92.88	0.66	61	2.85	264.71	4.318
85	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	11.664	0.72	8	3.51	40.94	4.874
86	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.5743008	7 878.53	4 525	43 312.02	24 874.13	5.497

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.,расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
87	C101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	3.024	50.64	153	938.27	2 837.33	18.528	
88	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1.1655	33.38	39	217.10	253.03	6.505	
89	C101-1946	Клей плиточный <Старатель-стандарт>	кг	660.96	1.37	906	6.72	4 441.65	4.905	
90	C101-1971	Затирка <Старатели> (разной цветности)	т	0.07344	4 831.60	355	30 781.03	2 260.56	6.371	
91	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	2.304	2.78	6	72.99	168.17	26.236	
92	C101-2052	Лента бутиловая	м	66.633369	6.38	425	21.46	1 429.95	3.364	
93	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	13.633917	7.95	108	25.08	341.94	3.155	
94	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.4747826	8.38	29	29.32	101.88	3.499	
95	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	17.666484	29.05	513	199.42	3 523.05	6.865	
96	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00361555	2 200.00	8	13 895.39	50.24	6.319	
97	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	2.79	46.28	129	206.84	577.08	4.469	
98	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	41.093778	6.41	263	10.45	429.43	1.63	
99	C101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	20.88	70.53	1 473	304.63	6 360.67	4.319	
100	C101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	0.104832	7 480.05	784	43 755.90	4 587.02	5.85	
101	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	11.7520524	10.61	125	33.78	396.98	3.184	
102	C101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	990.85	2.44	2 418	9.83	9 740.06	4.029	
103	C101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм	т	3.2714448	4 840.65	15 836	30 581.70	100 046.34	6.318	
104	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00620670	1 522.51	9	5 968.98	37.05	3.921	
105	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.13824	1 078.11	149	4 947.63	683.96	4.589	
106	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.32256	1 166.12	376	4 657.79	1 502.42	3.994	
107	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	153.6216	0.49	75	1.35	207.39	2.755	
108	C103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	0.084	411.26	35	1 892.15	158.94	4.6	
109	C103-0559	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,9 мм	м	48	752.14	36 103	2 491.49	119 591.52	3.313	
110	C103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	309.272	89.28	27 612	459.10	141 986.78	5.142	
111	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00413325	13 960.00	58	67 226.81	277.87	4.816	
112	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.001125	17 621.81	20	71 130.62	80.02	4.037	

< 2016 * 5 * 02-01-20 >

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

Рес. см. расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00783555 15	3 960.00	31	8 569.34	67.15	2.164
114	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.0009	21 402.20	19	98 877.41	88.99	4.62
115	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.14887547 93	26 309.61	3 917	50 884.05	7 575.39	1.934
116	C113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0.04474809 02	3 820.36	171	67 629.06	3 026.27	17.703
117	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0368	1 468.15	54	4 577.70	168.46	3.118
118	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	3	3 649.41	10 948	18 238.98	54 716.94	4.998
119	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1.93536	12 404.11	24 006	52 464.33	101 537.37	4.23
120	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.4469685	7 963.71	3 560	47 054.76	21 032.00	5.909
121	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.02565332 4	7 619.87	195	45 015.45	1 154.80	5.908
122	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.42624	9 924.92	4 230	49 693.68	21 181.43	5.007
123	C201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0.00504	348.90	2	3 304.53	16.65	9.46
124	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	10.305	54.65	563	228.12	2 350.78	4.174
125	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	6	33.18	199	209.93	1 259.58	6.327
126	C203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	м	249.696	24.84	6 202	130.81	32 662.73	5.266
127	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	11.0016	61.30	674	321.84	3 540.75	5.25
128	C203-0998	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	19.2027	983.08	18 878	5 535.32	106 293.09	5.631
129	C204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0.03696	7 779.52	288	29 568.15	1 092.84	3.801
130	C204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	1.37184	8 508.85	11 673	28 740.76	39 427.72	3.378
131	C204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0.21384	7 779.52	1 664	22 818.42	4 879.49	2.933
132	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	1.4088	2 191.82	3 088	26 349.15	37 120.68	12.022
133	C204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	0.21384	988.91	211	12 521.20	2 677.53	12.662
134	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.324645	8 335.20	2 706	40 605.20	13 182.28	4.872

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392	235.28	1 411.68	3.598
136	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	14.616	693.51	10 136	4 972.37	72 676.16	7.17
137	C401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	3.4272	693.51	2 377	4 972.37	17 041.31	7.17
138	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	4.494528	508.54	2 286	4 156.91	18 683.35	8.174
139	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.14175	427.02	61	2 672.54	378.83	6.259
140	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.005472	734.50	4	3 279.20	17.94	4.463
141	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	14.5	130.32	1 890	936.68	13 581.86	7.188
142	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0051525	100.61	1	971.11	5.00	9.615
143	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	6.0523	750.01	4 539	4 037.72	24 437.49	5.384
144	C411-0001	Вода	м3	11.14833	2.41	27			0
145	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	0.11268489	35.24	4	120.75	13.61	3.428
146	C509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	240	42.49	10 198	120.20	28 848.00	2.829
Итого по разделу							289 189	1 424 856.79	4.927

ИТОГО ПО СМЕТЕ

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

393 449	2 166 711.58	5.507
30 867	380 151.96	12.316
20 727	240 574.15	11.607
445 043	2 787 437.69	6.263
89 009		
534 052		
18	501 738.78	
3 289 176.47		

Составил: Л.В.Гарлыева

