

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Судогда, ул.Ленина, д.76
РЕМОНТ ФАСАДА**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул. Ленина, д.76

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул. Ленина, д.76

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	4.29
2.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	4.29
3.	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	4.29
4.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	4.29
5.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4.97
6.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0934
7.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	4.64
8.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	4.64
9.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0.464

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул. Ленина, д.76

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул. Ленина, д.76

Сметная стоимость: **294.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.588** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **72.428** 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	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E62-41-1	Очистка вручную поверхностей фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхно-сти		4.29	162.24	696	2 352.48	10 092.14	14.5	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	20.8	89.232	7.800	696	113.100	10 092.14	14.5	
						80%	557	68%	6 862.66		
		Сметная прибыль				50%	348	40%	4 036.86		
		Всего с НР и СП					1 601		20 991.65		
2.	E62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка поверхно-сти		4.29	347.26	1 490	1 773.97	7 610.35	5.108	
2.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	18.4041	8.640	159	125.280	2 305.67	14.5	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.429	1.70	1	5.37	2.30	3.159	
2.3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	7.3359	3.70	27	15.73	115.39	4.251	

< 2016 * 8 * 02-01-01 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	3.42	14.6718	5.59	82	16.66	244.43	2.98
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.01	0.0429	87.17	4	690.71	29.63	7.924
2. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая Накладные расходы		т	0.0161	0.069069	17 621.81 80%	1 217 127	71 130.62 68%	4 912.92 1 567.86	4.037
		Сметная прибыль				50%		80	=(80.0* (0.85))	922.27	
		Всего с НР и СП						1 697	=(50.0* (0.8))	10 100.47	
3.	E62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов		100 м2 обработка поверхности	4.29	1 273.80		5 465	7 881.87	33 813.22	6.187
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	23.6	101.244	8.530	864	123.690	12 522.87	14.501
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.1	0.429	1.70	1	5.37	2.30	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.02	0.0858	87.17	2	690.71	59.26	7.924
3. 4.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая		т	0.05	0.2145	21 402.20	4 591	98 877.41	21 209.20	4.62
3. 5.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм Накладные расходы		м3	0.0047	0.020163	100.61	2	971.11	19.58	9.652
		Сметная прибыль						691	68%	8 515.55	
		Всего с НР и СП				80%		432	=(80.0* (0.85))	5 009.15	
4.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов		100 м2 окрашивающей поверхности	4.29	1 034.91		4 440	5 873.15	25 195.83	5.675
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	14.59	62.5911	8.640	541	125.280	7 841.41	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.1	0.429	1.70	1	5.37	2.30	3.159
4. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.-ч	6.03	25.8687	3.70	96	15.73	406.91	4.251

< 2016 * 8 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	51.7374	5.59	289	16.66	861.95	2.98	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.429	87.17	37	690.71	296.31	7.924	
4. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.230802	14 971.99	3 456	67 367.01	15 548.44	4.5	
4. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.006864	2 200.23	15	31 388.74	215.45	14.266	
4. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	1.7589	3.00	5	13.10	23.04	4.367	
		Накладные расходы		80%		80%	433	68%	5 332.16		
		Сметная прибыль		50%		50%	271	40%	3 136.56		
		Всего с НР и СП					5 143	=(50.0* (0.8))	33 664.55		
5.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальный проекции для наружных лесов	4.97	964.18		4 792	10 332.80	51 354.01	10.717	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	248.62425	8.640	2 148	125.280	31 147.65	14.5	
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.434875	87.17	38	690.71	300.37	7.924	
5. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.04473	11.60	5				
5. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.17395	1 045.25	47	9 094.37	406.79	8.701	
5. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2			8 810.89	1 533	81 217.76	14 127.83	9.218	
		Накладные расходы		3.4	16.898	60.75	1 027	317.87	5 371.37	5.232	
		Сметная прибыль		110%		110%	2 363	93%	28 967.31		
				=(122*0.9)				=(122*0.9* (0.85))			
				68%		68%	1 461	54%	16 819.73		
				=(80*0.85)				=(80*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					8 615		97 141.06		
6.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.0934	1 381.38		129	20 030.01	1 870.80	14.502	
		Начисления: Н5= 1.15									

< 2016 * 8 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	16.54114	7.800	129	113.100	1 870.80	14.5			
		Накладные расходы				72%	93	61%	1 141.19				
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				38%	49	31%	579.95				
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))					
7.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		4.64	162.19	753	1 196.77	5 553.02	7.375			
		Всего с НР и СП					271		3 591.94				
		Объем: 46.4*0.1											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	18.19576	8.640	157	125.280	2 279.56	14.5			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	1.74	10.060	18	145.870	253.81	14.5			
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.464	89.99	42	419.50	194.65	4.662			
7. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	(1)	0.275	1.276	10.06	5	145.87	67.68	14.5			
7. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	2.552	0.55	1	1.36	3.47	2.473			
7. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	5.568	78.25	436	433.68	2 414.73	5.542			
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.696	2.41	2						
		Накладные расходы				111%	194	94%	2 381.37				
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				64%	112	51%	1 292.02				
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))					
8.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		4.64	263.37	1 222	2 047.05	9 498.33	7.773			
		Всего с НР и СП					1 059		9 226.41				
		Объем: 46.4*0.1											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	19.90328	8.860	176	128.470	2 556.97	14.5			
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.19	10.060	32	145.870	465.33	14.5			

< 2016 * 8 * 02-01-01 >

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											
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.522	89.99	47	419.50	218.98	4.662	
8. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	0.575	2.668	10.06	5	145.87	76.14	14.5	
8. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	5.394	10.06	27	145.87	389.18	14.5	
8. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м³	1.19	5.5216	130.32	720	936.68	5 171.97	7.188	
8. 7.	C411-0001	Вода	м³	0.15	0.696	2.41	2				
8. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м³	0.11	0.5104	67.37	34	316.99	161.79	4.705	
		Накладные расходы				111%	231	94%	2 840.96		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	133	51%	1 541.37		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
9.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м² покрытия		0.464	2 913.60	1 352	24 392.65	11 318.19	8.371	
		Всего с НР и СП					1 586		13 880.67		
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	8.068032	9.290	75	134.710	1 086.84	14.501	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.029	11.436		165.822	4.81	14.5	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0116	111.99	1	770.30	8.94	6.878	
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0174	13.50	2	195.75	2.27	14.5	
9. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	1.0625	0.493	89.99	30	419.50	7.30	4.662	
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0116	10.06		145.87	2.54	14.5	
9. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.02784	60.00		292.87	144.38	4.881	
9. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м³	0.5	0.232	87.17	1	690.71	8.01	7.924	
						11.60	53	15 392.51	428.53	8.153	
						78.25	18	433.68	100.61	5.542	

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

< 2016 * 8 * 02-01-01 >

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. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	3.31296	354.00	1 173	2 877.66	9 533.57	8.129		
Накладные расходы											1 189.90	
128% =(142*0.9)											96 =(142*0.9* (0.85))	109% =
Сметная прибыль											709.57	
81% =(95*0.85)											61 =(95*0.85* (0.8))	65% =
Всего с НР и СП											1 509	13 217.66

ИТОГО ПО СМЕТЕ	20 338	156 305.87	7.686
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 785	58 798.95	12.288
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 946	34 047.48	11.557
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	28 069	249 152.30	8.876
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	33 683		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	44 847.41
			294 000

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



< 2016 * 8 * 02-01-01 >

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул. Ленина, д.76
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул. Ленина, д.76
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **294.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.588** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **72.428** тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	105.77314	7.800	825	113.100	11 962.94	14.5
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	101.244	8.530	864	123.690	12 522.87	14.501
3	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	347.81521	8.640	3 005	125.280	43 574.29	14.5
4	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	19.90328	8.860	176	128.470	2 556.97	14.5
5	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.068032	9.290	75	134.710	1 086.84	14.501
Итого по разделу					582.80366		4 945		14.5

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.959	10.069	50	145.990	723.95	14.499
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	----	---------	--------	--------

Машины и механизмы

7	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0116	111.99	1	770.30	8.94	6.877
8	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.0034	89.99	90	419.50	420.93	4.661
9	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	1.287	10.06	10	145.87	146.37	14.506
10	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.944	1.70	2	5.37	6.91	3.155
11	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч (1)	33.2046	90.00	355	517.72	2 041.89	5.752
12	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.493	10.06	40	145.87	575.31	14.499
13	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	7.946	3.70	123	15.73	522.31	4.251
					60.00	30	292.87	144.38	4.881
					0.55	4	1.36	10.81	2.474

< 2016 * 8 * 02-01-01 >

		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				
14	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	66.4092	5.59	371	16.66	1 106.38	2.98				
15	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.004175	87.17	88	690.71	693.59	7.924				
			(1)		11.60	12							
		Итого по разделу								0			

Материальные ресурсы

16	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	Т	0.230802	14 971.99	3 456	67 367.01	15 548.44	4.5
17	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.006864	2 200.23	15	31 388.74	215.45	14.268
18	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	0.02784	1 888.02	53	15 392.51	428.53	8.153
19	C101-1757	Ветошь	кг	1.7589	3.00	5	13.10	23.04	4.364
20	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.04473	1 045.25	47	9 094.37	406.79	8.701
21	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0.17395	8 810.89	1 533	81 217.76	14 127.83	9.218
22	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	0.069069	17 621.81	1 217	71 130.62	4 912.92	4.037
23	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	0.2145	21 402.20	4 591	98 877.41	21 209.20	4.62
24	C203-0514	Щиты настила	м2	16.898	60.75	1 027	317.87	5 371.37	5.232
25	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	5.5216	130.32	720	936.68	5 171.97	7.188
26	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	5.8	78.25	454	433.68	2 515.34	5.542
27	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.020163	100.61	2	971.11	19.58	9.645
28	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	Т	3.31296	354.00	1 173	2 877.66	9 533.57	8.129
29	C411-0001	Вода	м3	1.392	2.41	3			0
30	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.5104	67.37	34	316.99	161.79	4.705
Итого по разделу						14 328		79 645.82	5.559

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

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, ф.и.о)

18 44 847.41
294 000