

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

РЕМОНТ ФАСАДА

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
ул.Станционная, д.1а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 отремонтированной поверхности	3.96
2.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.21
3.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	4.17
4.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5
5.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
6.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0.0396
7.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.14
8.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.21
9.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.07
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	77
10.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	7.8
11.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	7.8
12.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	0.78
13.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.6
14.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	7.6

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Станционная, д.1а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Станционная, д.1а

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 383.156 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.781 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 89.975 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>)	100 м2		3.96	4 880.73	19 328	19 808.27	78 440.75	4.058
1. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	249.1236	10.650	2 653	129.290	32 209.19	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	24.5916	10.201	251	123.846	3 045.56	12.14
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.57	2.2572	31.26	71	196.60	443.77	6.289
1. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	(1)	5.64	22.3344	11.60	26	140.82	317.86	12.14
1. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	7.92	19.65	225	122.13	2 727.70	12.14
1. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.01	0.0396	13 510.05	535	38 928.62	1 541.57	2.881
1. 7.	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.54	2.1384	7 310.46	15 633	18 864.92	40 340.74	2.581
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.41	1.6236	2.41	4	12.08	19.61	5.012
		Накладные расходы				79%	2 294	67%	23 620.68	
		Сметная прибыль				50%	1 452	40%	14 101.90	
		Всего с НР и СП					23 074		116 163.33	

< 2015 * 7 * 02-01-10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
2.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти			0.21	4 886.43	1 026	48 232.98	10 128.93	9.872
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	67.914	9.290		631	112.780	7 659.34	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.2856	1.70			5.37	1.53	3.159
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.924	427.02		395	2 670.09	2 467.16	6.253
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0735	2.41			12.08	0.89	5.012
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	2.0328	79%		498	67%	5 131.76	
		Накладные расходы				50%		316	=(79.0* (0.85)) 40%	3 063.74	
		Сметная прибыль						1 840	=(50.0* (0.8))	18 324.42	
3.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашив аемой поверхно сти			4.17	720.32	3 004	3 855.33	16 076.71	5.352
		Всего с НР и СП									
		Объем: 396+21									
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	50.54457	9.920		501	120.430	6 087.08	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.469125	1.70		1	5.37	2.52	3.159
3. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	33.36	5.59		186	16.66	555.78	2.98
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1) м2	0.1	0.417			36	598.30	249.49	6.864
3. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0.29	1.2093	19.65		5	108.84	131.62	5.539
3. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0417	3.00			12.95	0.54	4.317
3. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.15846	6 782.69		1 075	33 273.10	5 272.46	4.906
3. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.072975	4 841.85		353	16 125.64	1 176.77	3.33
3. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	54.21	15.25		827	47.97	2 600.45	3.146
		Накладные расходы				95%		476	80%	4 869.66	

< 2015 * 7 * 02-01-10 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																			
7.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.14	1 381.38	193	16 769.60	2 347.74	12.164																			
7.1.	31-1020	Начисления: H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2 Накладные расходы	чел.-ч	177.1	24.794	7.800 72% =(80*0.9) =(80*0.9) (0.85))	193 139	94.690 61% =(80*0.9* (0.85))	2 347.74 1 432.12	12.14																			
		Сметная прибыль				38% =(45*0.85) =(45*0.85) (0.8))	73	31% =(45*0.85* (0.8))	727.80																				
8.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундамента	100 м2		0.21	2 272.33	477	12 911.10	2 711.33	5.684																			
8.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	6.615	8.530	56	103.550	684.98	12.14																			
8.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0126	87.17 11.60	1	598.30	7.54	6.864																			
8.3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.084	4 996.00	420	24 033.45	2 018.81	4.811																			
		Накладные расходы				93%	52	79% =(93.0* (0.85))	541.13																				
		Сметная прибыль				75%	42	60% =(75.0* (0.8))	410.99																				
		Всего с НР и СП					571		3 663.45																				
9.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0.07	183.71	13	2 103.34	147.23	11.325																			
9.1.	31-1035	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	1.238895	9.070	11	110.110	136.41	12.14																			
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.007	13.500	1	163.890	1.15	12.14																			
9.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.007	111.99	1	722.96	5.06	6.456																			
9.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.009625	13.50 87.17 11.60	1	163.89 598.30	1.15 5.76	12.14 6.864																			
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	14	109% =(142*0.9* (0.85))	149.94																				
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85) =(95*0.85) (0.8))	9	65% =(95*0.85* (0.8))	89.41																				
		Всего с НР и СП					36		386.58																				
10.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2		77	5.01	386	27.25	2 098.25	5.436																			

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 2015 * 7 * 02-01-10 >										
12. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300 Накладные расходы	м3	0.11	0.858	67.37 111%	58 389	316.64 94%	271.68 3 998.45	4.7
						=(123*0.9) =(0.85))				
						64%	224	51%	2 169.37	
						=(75*0.85) =(0.8))				
		Сметная прибыль					2 712		21 293.17	
		Всего с НР и СП			0.78	2 913.60	2 273	24 056.78	18 764.29	8.255
13.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	13.56264	9.290	126	112.780	1 529.59	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.04875	11.436	1	138.834	6.77	12.14
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0195	111.99	2	722.96	14.10	6.456
		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.02925	13.50	3	163.89	3.20	12.14
13. 4.	X03-0101	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	1.0625	0.82875	89.99	50	379.36	11.10	4.216
13. 5.	X12-2801	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0195	10.06	2	122.13	3.57	12.14
13. 6.	X40-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0468	60.00	88	285.33	236.47	4.756
13. 7.	C101-1561	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.39	87.17	31	598.30	168.96	5.537
13. 8.	C408-0122	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	5.5692	11.60	1 971	16 393.04	16 025.21	8.128
13. 9.	c410-0011	Накладные расходы				1 888.02		433.24		
		Сметная прибыль				128% =(142*0.9)	163	109% =(142*0.9) (0.85))	1 674.63	
						81% =(95*0.85) =(0.8))	103	65% =(95*0.85) (0.8))	998.63	
		Всего с НР и СП		1.56	463.63		2 538	3 832.57	5 978.81	8.269
14.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия				723			

< 2015 * 7 * 02-01-10 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 78*2								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
14.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	4.16208	9.290	39	112.780	469.40	12.14
14.2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.273	60.00	16	285.33	77.90	4.756
14.3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродорожные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	1.8876	354.00	668	2 877.47	5 431.51	8.128
Накладные расходы										
				128%			50	109%	511.65	
				=(142*0.9)				=(142*0.9* (0.85))		
				81%			32	65%	305.11	
				=(95*0.85)				=(95*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					805		6 795.57	
Всего с НР и СП										
15.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.6	42.98		327	276.52	2 101.55	6.427
16.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	7.6	6.69		51	48.24	366.62	7.189
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
				20			36 488		212 812.34	5.832
							6 907		71 018.03	10.282
							4 223		40 878.03	9.681
							47 618		324 708.40	6.819
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
							9 524			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
							57 142	18	58 447.51	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
									383 155.91	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: Л.В. Гарьяева

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКОЕ»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦС

С.А. Сидорова

< 2015 * 7 * 02-01-10 >

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Станционная, д.1а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-10

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

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **383.156** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.781** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **89.975** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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
					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	24.794	7.800	193	94.690	2 347.74	12.14
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	8.06	8.090	65	98.210	791.57	12.139
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.615	8.530	56	103.550	684.98	12.139
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	280.7127	8.640	2 425	104.890	29 443.96	12.14
5	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	33.4581	8.860	296	107.560	3 598.75	12.14
6	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.238895	9.070	11	110.110	136.41	12.136
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	85.63872	9.290	796	112.780	9 658.33	12.14
8	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	7.746948	9.760	76	118.490	917.94	12.14
9	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	50.54457	9.920	501	120.430	6 087.08	12.14
10	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	249.1236	10.650	2 653	129.290	32 209.19	12.14
Итого по разделу				747.93253		7 074		85 875.95	12.14

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33.137602	10.188	338	123.690	4 098.85	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	-------

Машины и механизмы

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.6	42.98	327	276.52	2 101.55	6.434
13	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	7.6	6.69	51	48.24	366.62	7.211

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2015 * 7 * 02-01-10 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.229252	111.99	26	722.96	165.74	6.457		
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.68675	89.99	152	379.36	37.57	12.159		
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	0.754725	1.70	1	5.37	4.05	3.164		
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2572	31.26	71	196.60	443.77	6.289		
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.467576	8.10	12	34.11	50.06	4.21		
19	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	0.07524	1.20	0	4.95	0.37	4.111		
20	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	6.63	100.01	663	492.49	3 265.21	4.924		
21	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	22.3344	12.39	277	135.39	3 023.85	10.927		
22	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	1.10175	10.06	225	122.13	2 727.70	12.14		
23	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06534	60.00	66	285.33	314.36	4.755		
24	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	13.3575	1.95	0	4.01	0.26	2		
25	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	0.949893	0.55	7	1.36	18.17	2.472		
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	33.36	5.59	186	16.66	555.78	2.98		
Итого по разделу				0.949893	87.17	83	598.30	568.32	6.864		
				11.60		11			0		
						1 921		11 518.00	5.994		

Материальные ресурсы

27	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.072468	6.64	0	37.63	2.73	5.688		
28	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.00161	22 533.00	36	57 432.06	92.47	2.549		
29	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.084	4 996.00	420	24 033.45	2 018.81	4.811		
30	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0009	15 500.35	14	44 143.18	39.73	2.848		
31	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.001386	9 600.99	13	62 497.47	86.62	6.508		
32	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.0468	1 888.02	88	16 393.04	767.19	8.683		
33	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	9.1293	19.65	179	108.84	993.63	5.539		
34	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0002376	9 013.20	2	71 940.84	17.09	7.986		
35	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0.010692	5 210.80	56	35 722.31	381.94	6.856		
36	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	кг	0.0396	13 510.05	535	38 928.62	1 541.57	2.881		
37	C101-1757	Ветошь	т	0.0517	3.00	0	12.95	0.67	4.188		
38	C101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полка 35-56 мм	т	0.028116	5 248.02	148	27 795.04	781.49	5.296		
39	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.00594	8.38	0	29.05	0.17	3.4		
40	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.045	1 045.25	47	9 009.84	405.44	8.619		
									2		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 2015 * 7 * 02-01-10 >											
41 C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, комплектующие пробками, крючками и хомутами, окрашенные										
42 C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv										
43 C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВПГ										
44 C101-3588	Шпатлевка фасадная ВПГ										
45 C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ										
46 C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм										
47 C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм										
48 C203-0514	Щиты настила										
49 C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм										
50 C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3										
51 C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6										
52 C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT										
53 C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм										
54 C408-0122	Песок природный для строительных работ средний										
55 C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В										
56 C411-0001	Вода										
57 C413-0434	Каменная мелочь марки 300										
58 C509-9900	Строительный мусор										
Итого по разделу										27 491	115 418.38
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										36 488	212 812.34
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										6 907	10.282
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										4 223	9.681
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										47 618	324 708.40
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										57 142	383 155.91

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)