

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Л.Толстого, д.39
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.Гороховец, ул.Л.Толстого, д.39

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Л.Толстого, д.39

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	100 м2	0.61
2.	Разборка кирпичных стен (облицовка цоколя)	1 м3	9.8
3.	Устройство подстилающих слоев щебеночных толщиной 100 мм	1 м3 подстилающего слоя	1.8
4.	Устройство монолитной железобетонной стены цоколя толщиной 200 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.115
	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0.3042
	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0.3042
5.	Каркас для сетки из арматуры АIII d=12мм, l=300мм с шагом 400x400 мм	1 т	0.08
6.	Устройство мелких покрытий (отливы) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.36
7.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и откосов кирпичных	100 м2	4.85
8.	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	4.53
9.	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100 м откосов	0.32
10.	Смена обделок из листовой стали (отливов) шириной до 0,4 м	100 м	0.728
11.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	4.85
	Оптимист G103 акриловая грунтовка глубокого проникновения (расход 2 слоя л - 250 мл на 1 м2)		121.25
	Краска Оптимист F303 фасадная супербелая матовая	кг	116.4
	Оптимист Краска-Колер E308	шт.	3
12.	Окраска цоколя акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.48
	Оптимист G103 акриловая грунтовка глубокого проникновения (расход 2 слоя л - 250 мл на 1 м2)		12
	Оптимист C407 Гидростоп высокоэластичное покрытие	кг	38.4
	Оптимист Краска-Колер E308	шт.	1
13.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.23
14.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.043
15.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4.3
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	2
	Замок кодовый УЗК	шт.	2
16.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6.33
17.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.047
18.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.2425
19.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	9.7
20.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	9.7
21.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0465
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4.743
22.	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	100 м бортового камня шт.	0.97
			97

1	2	3	4
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 1 * 02-01-04 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.2375	0.3723125	111.99	42	770.30	286.79	6.878	
4. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.0388125	13.50	5	195.75	72.88	14.5	
4. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	104.125	11.974375	89.99	3	419.50	16.28	4.662	
4. 7.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	66.9375	7.6978125	10.06	97	145.87	5.66	14.5	
4. 8.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	2.3	0.2645	8.10	15	34.11	408.45	4.211	
4. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.6625	0.5361875	1.90	1	8.32	64.05	4.379	
4. 10.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.1	0.0115	3.27	47	13.55	3.58	4.144	
4. 11.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.12	0.0138	87.17	6	690.71	370.35	7.924	
4. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.086	0.00989	11.60	118	69 393.54	798.03	6.766	
4. 13.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.19	0.02185	9 013.20	124	72 754.97	1 004.02	8.072	
4. 14.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	2.2	0.253	5 160.53	51	50 988.06	504.27	9.88	
4. 15.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	103	11.845	1 019.63	22	4 736.70	103.50	4.646	
4. 16.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101.5	11.6725						
4. 17.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.074	0.00851	734.50	6	3 279.20	27.91	4.465	
4. 18.	C411-0001	Вода	м3	0.223	0.025645	2.41	1 225	80%	14 953.48		
		Накладные расходы				95%		=(105*0.9)			
		Сметная прибыль				55%	709	44%	8 224.41		
						=(65*0.85)		=(65*0.85*)			
							12 694	=(0.8)			
		Всего с НР и СП							107 994.07		
5.	C204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0.3042	7 313.88	2 225	27 129.54	8 252.81	3 709		
6.	C204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0.3042	1 425.10	434	18 605.04	5 659.65	13.041		
7.	E06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг (Каркас для сетки из арматуры АIII d=12мм, l=300мм с шагом 400x400 мм)	1 т	0.08	13 974.99	1 118	77 720.49	6 217.64	5.561		

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

< 2016 * 1 * 02-01-04 >											
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	
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	248.193	19.85544	9.070	180	131.520	2 611.39	14.501	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.015	13.500		195.750	2.94	14.5	
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.015	111.99	2	770.30	11.55	6.878	
			(1)			13.50		195.75	2.94	14.5	
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.021	87.17	2	690.71	14.50	7.924	
			(1)			11.60					
7. 5.	C204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1	0.08	11 680.00	934	44 752.40	3 580.19	3.832	
		Накладные расходы					171	80%	2 091.46		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	99	44%	1 150.31		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 388		9 459.41		
8.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0.36	7 405.84	2 666	50 909.15	18 327.30	6.874	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	46.6785	8.530	398	123.690	5 773.66	14.501	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.09	13.500	1	195.750	17.62	14.5	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.09	86.40	8	859.95	77.40	9.953	
			(1)			13.50	1	195.75	17.62	14.5	
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0315	87.17	3	690.71	21.76	7.924	
			(1)			11.60					
8. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00144	6 180.64	9	51 079.16	73.55	8.264	
8. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00432	7 071.80	31	43 454.79	187.72	6.145	
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.28152	7 878.53	2 218	43 312.02	12 193.20	5.497	
		Накладные расходы				108%	431	92%	5 327.98		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	219	44%	2 548.16		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 316		26 203.44		

< 2016 * 1 * 02-01-04 >											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.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и откосов кирпичных	100 м2		4.85	178.00	863	2 580.94	12 517.57	14.505										
9. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	110.677	7.800	863	113.100	12 517.57	14.5										
		Накладные расходы				99%	854	84%	10 514.76											
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				60%	518	48%	6 008.43											
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП			4.53	1 669.42	7 562	17 202.69	77 928.20	10.305										
10.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности				2 235		29 040.76											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
10. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	369.24936	9.620	3 552	139.490	51 506.59	14.5										
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	15.74175	8.910	140	129.200	2 033.83	14.501										
10. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	5.09625	3.28	17	10.37	52.85	3.162										
10. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	3.475	15.74175	21.20	334	221.53	3 487.27	10.45										
						8.91	140	129.20	2 033.83	14.501										
10. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	8.5617	427.02	3 656	2 672.54	22 881.49	6.259										
10. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	1.5855	2.41	4		42 832.34											
		Накладные расходы				95%	3 507	80%												
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				47%	1 735	37%	19 809.96											
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП			0.32	645.12	12 805		140 570.49											
11.	E15-02-003-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100 м откосов				206	6 939.26	2 220.56	10.779										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
11. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	36.8	11.776	9.620	113	139.490	1 642.63	14.5										
11. 2.	X03-0402	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.4875	0.476	3.28	2	10.37	4.94	3.162										
11. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.67	0.2144	427.02	92	2 672.54	572.99	6.259										

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
11. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.052	0.01664	2.41	107	80%	1 314.10	
Накладные расходы										
						95%		=(105*0.9* (0.85))		
							53	37%	607.77	
								=(55*0.85* (0.8))		
							366		4 142.44	
12.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.728	1 877.07	1 367	13 601.63		9 901.98	7.244
Объем: 34*1.2+16*2										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	30.14648	8.530	257	123.690	3 728.82	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.05824	13.500	1	195.750	11.40	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, Высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.05824	31.26	2	223.78	13.03	7.159
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.04	0.02912	13.50	1	195.75	11.40	14.5
			маш.-ч			87.17	3	690.71	20.11	7.924
12. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.004368	7 927.38	35	43 454.79	189.81	5.482
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002912	5 160.53	15	50 988.06	148.48	9.88
12. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.133952	7 878.53	1 055	43 312.02	5 801.73	5.497
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.163072		214	71%	2 655.56	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
							168	52%	1 944.91	
								=(65.0* (0.8))		
		Сметная прибыль					1 749		14 502.45	
13.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	4.85	264.33	1 282	2 597.66		12 598.66	9.827
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	58.78685	9.920	583	143.840	8 455.90	14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.545625	1.70	1	5.37	2.93	3.159
13. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	38.8	5.59	217	16.66	646.41	2.98

< 2016 * 1 * 02-01-04 >												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		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.485	87.17 11.60	42 6	690.71	334.99	7.924																									
13. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.4065	19.65	28	109.85	154.50	5.59																									
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0485	3.00		13.10	0.64	4.367																									
13. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.084875	4 841.85	411	35 384.87	3 003.29	7.308																									
		Накладные расходы				95%	554	80%	6 764.72																										
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))																											
		Сметная прибыль				47%	274	37%	3 128.68																										
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))																											
		Всего с НР и СП					2 110		22 492.06																										
14.	П-райс 1.	Оптимист G103 акриловая грунтовка глубокого проникновения (расход 2 слоя - 250 мл на 1 м2)	л		121.25	6.46	783	37.08	4 495.95	5.742																									
		Объем: 485*0.25																																	
15.	П-райс 3.	Краска Оптимист F303 фасадная супербелая матовая	кг		116.4	14.23	1 656	81.68	9 507.55	5.741																									
		Объем: 485*0.24																																	
16.	П-райс 4.	Оптимист Краска-Колер Е308	шт.		3	28.89	87	165.83	497.49	5.718																									
17.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.48	264.33	127	2 597.66	1 246.88	9.818																									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																	
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	5.81808	9.920	58	143.840	836.87	14.5																									
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.054	1.70		5.37	0.29	3.159																									
17. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	3.84	5.59	21	16.66	63.97	2.98																									
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.048	87.17 11.60	4 1	690.71	33.15	7.924																									
17. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.1392	19.65	3	109.85	15.29	5.59																									
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0048	3.00		13.10	0.06	4.367																									
17. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0084	4 841.85	41	35 384.87	297.23	7.308																									
		Накладные расходы				95%	55	80%	669.50																										

< 2016 * 1 * 02-01-04 >										
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										
<div> <div>=(105*0.9)</div> <div>=(105*0.9*)</div> <div>=(55*0.85)</div> <div>=(55*0.85*)</div> <div>209</div> <div>2 226.02</div> </div>										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	П-райс 1.	Оптимист G103 акриловая грунтовка глубокого проникновения (расход 2 слоя - 250 мл на 1 м2)	л	12	6.46	78	37.08	444.96	5.705	
Объем: 48*0.25										
19.	П-райс 2.	Оптимист С407 Гидростоп высокоэластичное покрытие	кг	38.4	24.84	954	142.58	5 475.07	5.739	
Объем: 48*0.8										
20.	П-райс 4.	Оптимист Краска-Колер Е308	шт.	1	28.89	29	165.83	165.83	5.718	
21.	Е62-9-9	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расцветкой старой краски более 35% поверхности	100 м2	1.23	1 942.93	2 390	19 481.29	23 961.99	10.026	
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	139.2	171.216	1 479	125.280	21 449.94	14.5	
21. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.0738	6	690.71	50.97	7.924	
21. 3.	С101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению беллила цинковые МА-22	(1)	0.0174	0.021402	482	58 130.30	1 244.10	2.58	
21. 4.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0087	0.010701	166	44 558.12	476.82	2.875	
21. 5.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	1.353	27	109.85	148.63	5.59	
21. 6.	С101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.054243	228	10 798.75	585.76	2.565	
21. 7.	С101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.2214	1	13.10	2.90	4.367	
21. 8.	С409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.002952		971.11	2.87	9.652	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.043	1 082.58	47	13 921.74	598.63	12.737	
22. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	4.46813	36	117.310	524.16	14.501	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.33282	4	195.750	65.15	14.5	

< 2016 * 1 * 02-01-04 >										
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
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.33282	31.26 13.50 99%	10 4 40	223.78 195.75 84%	74.48 65.15 495.02	7.159 14.5
Накладные расходы										
				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		84%		
				60%		24		48%		282.87
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
						111				1 376.52
23.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4.3	80.59		347	714.69	3 073.17	8.856
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	11.868	9.920	118	143.840	1 707.09	14.5
23. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	2.15	8.10	17	34.11	73.34	4.211
23. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.645	5.13	3	14.27	9.20	2.782
23. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	1.02125	2.08	2	5.29	5.40	2.543
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.91375	87.17 11.60	80 11	690.71	631.14	7.924
23. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00043	10 256.01	4	69 393.54	29.84	6.766
23. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.43	33.38	14	217.10	93.35	6.504
23. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0129	8 335.20	108	40 605.20	523.81	4.872
Накладные расходы										
				=(90*0.9)		81%		69%		1 177.89
						=(90*0.9* (0.85))				
				72%		85		58%		990.11
				=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))				
						528				5 241.17
24.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2	3 649.41		7 299	18 238.98	36 477.96	4.998
25.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	2	93.54		187	200.05	400.10	2.14
26.	П-райс 6.	Замок кодовый УЗК	шт.	2	188.48		377	1 081.88	2 163.76	5.739

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		6.33	964.18	6 103	10 332.80	65 406.61	10 717
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	316.65825	8.640	2 736	125.280	39 670.95	14.5
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.553875	<u>87.17</u> 11.60	<u>48</u> 6	<u>690.71</u>	<u>382.57</u>	<u>7.924</u>
27. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.05697	1 045.25	60	9 094.37	518.11	8.701
27. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.22155	8 810.89	1 952	81 217.76	17 993.79	9.218
27. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	21.522	60.75	1 307	317.87	6 841.20	5.232
		Накладные расходы				110%	3 010	93%	36 893.98	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	1 860	54%	21 422.31	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					10 973		123 722.91	
28.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.047	1 965.05	92	15 283.28	718.31	7.808
28. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	2.71472	8.310	23	120.500	327.12	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	0.7379	10.060	7	145.870	107.64	14.5
28. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	15.7	0.7379	90.00	66	517.72	382.03	5.752
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические				10.06	7	145.87	107.64	14.5
28. 4.	X33-0804	Накладные расходы	маш.-ч	47.1	2.2137	1.53	3	4.14	9.16	2.706
						104%	31	88%	382.59	
								=(104.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	18	48%	208.68	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					141		1 309.58	

< 2016 * 1 * 02-01-04 >											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													
Всего с НР и СП											419												
33.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)			МЗ		4.743	594.23	2 818	4 215.40	19 993.64	7.095											
Объем: 4.65*1.02																							
34.	E27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях			100 м бортового о камня		0.97	3 295.99	3 197	28 700.36	27 839.35	8.708											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																							
34. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9			чел.-ч		87.492	84.86724	8.460	718	122.670	10 410.66	14.5										
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч		0.85	0.8245	13.500	11	195.750	161.40	14.5										
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч		0.85	0.8245	111.99	92	770.30	635.11	6.878										
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			(1)		0.05	0.0485	13.50	11	195.75	161.40	14.5										
					маш.-ч		87.17		690.71	4		33.50	7.924										
					(1)		11.60			1													
34. 5.	C101-1805	Гвозди строительные			т		0.001	0.00097	5 160.53	5	50 988.06	49.46	9.88										
34. 6.	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта			м3		0.17	0.1649	631.03	104	3 397.03	560.17	5.383										
34. 7.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)			м3		3.9	3.783	594.23	2 248	4 215.40	15 946.86	7.094										
34. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100			м3		0.06	0.0582	438.67	26	3 498.02	203.58	7.974										
Накладные расходы							128%		933	109%		11 523.55											
							=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		65%		6 871.84										
Сметная прибыль							81%		590	=(95*0.85* (0.8))													
Всего с НР и СП							4 721				46 234.73												
35.	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)			шт.		97	30.32	2 941	160.58	15 576.26	5.296											
36.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза		5	42.98	215	325.61	1 628.05	7.572											
37.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км			1 т груза		5	17.32	87	126.11	630.55	7.248											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ													65 069		515 894.31		7.928						
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ													14 487		177 709.00		12.266						
													8 334		96 186.23		11.541						
																			13				

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										
							87 891		789 789.54	8.986
							20	17 578		
							105 469			
								18	142 162.12	
									931 951.66	

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)


СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		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	171.5677	7.800	1 338	113.100	19 404.31	14.5
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	4.46813	8.090	36	117.310	524.16	14.5
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	2.71472	8.310	23	120.500	327.12	14.5
4	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	84.86724	8.460	718	122.670	10 410.66	14.5
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.82498	8.530	655	123.690	9 502.48	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	520.95125	8.640	4 501	125.280	65 264.77	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	139.104517	8.740	1 216	126.730	17 628.72	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	124.6541	8.860	1 104	128.470	16 014.31	14.5
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.85544	9.070	180	131.520	2 611.39	14.5
10	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	381.02536	9.620	3 665	139.490	53 149.23	14.5
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	76.47293	9.920	759	143.840	10 999.87	14.5
Итого по разделу						14 196	205 837.02		14.5

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.0398975	10.252	462	149.450	6 731.17	14.578
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5	42.98	215	325.61	1 628.05	7.576
----	---------------	--	-----------	---	-------	-----	--------	----------	-------

< 2016 * 1 * 02-01-04 >				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	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	5	17.32	87	126.11	630.55	7.281			
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	6.1660625	86.40	533	859.95	5 302.51	9.953			
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.2118125	13.50	83	195.75	1 207.01	14.5			
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.8903125	111.99	136	770.30	933.46	6.878			
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.599625	13.50	16	195.75	237.21	14.499			
19	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	5.57225	89.99	170	419.50	792.99	4.662			
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.39106	10.06	19	145.87	275.74	14.497			
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.124375	1.70	1	5.37	3.22	3.157			
22	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	19.6389	3.28	18	10.37	57.78	3.161			
23	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	7.6978125	31.26	12	223.78	87.51	7.161			
24	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.79	13.50	5	195.75	76.55	14.498			
25	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	15.74175	90.00	114	34.11	481.78	4.211			
26	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.645	10.06	1768	517.72	10 167.45	5.752			
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	24.7537	1.90	198	145.87	2 864.73	14.5			
28	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	15.3815	0.50	15	8.32	64.05	4.378			
29	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.02125	0.50	1	1.36	3.79	2.707			
30	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0.2645	21.20	334	221.53	3 487.27	10.449			
31	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч (1)	42.64	8.91	140	129.20	2 033.83	14.5			
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.74828875	5.13	3	14.27	9.20	2.779			
			маш.-ч	24.7537	1.53	38	4.14	102.48	2.706			
			маш.-ч	15.3815	0.55	8	1.36	20.92	2.473			
			маш.-ч	1.02125	2.08	2	5.29	5.40	2.547			
			маш.-ч	0.2645	3.27	1	13.55	3.58	4.163			
			маш.-ч	42.64	5.59	238	16.66	710.38	2.98			
			маш.-ч	2.74828875	87.17	240	690.71	1 898.27	7.924			
			(1)		11.60	32			0			
Итого по разделу				3 934	26 390.64	6 709				6.709		

Материальные ресурсы

33	П-райс 1.	Оптимист G103 акриловая грунтовка глубокого проникновения (расход 2 слоя - 250 мл на 1 м2)	л	133.25	6.46	861	37.08	4 940.91	5.74																				
34	П-райс 2.	Оптимист С407 Гидроstop высокоэластичное покрытие	кг	38.4	24.84	954	142.58	5 475.07	5.74																				
35	П-райс 3.	Краска Оптимист F303 фасадная супербелая матовая	кг	116.4	14.23	1 656	81.68	9 507.55	5.74																				
36	П-райс 4.	Оптимист Краска-Колер E308	шт.	4	28.89	116	165.83	663.32	5.74																				
37	П-райс 6.	Замок кодовый УЗК	шт.	2	188.48	377	1 081.88	2 163.76	5.74																				
																												2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	T	0.00144	6 180.64	9	51 079.16	73.55	8.264
39	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	T	0.021402	22 533.00	482	58 130.30	1 244.10	2.58
40	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0.010701	15 500.35	166	44 558.12	476.82	2.875
41	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	T	0.004368	7 927.38	35	43 454.79	189.81	5.481
42	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	T	0.00432	7 071.80	31	43 454.79	187.72	6.145
43	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.	2	93.54	187	200.05	400.10	2.139
44	C101-1513	Электропровод диаметром 4 мм Э42	T	0.01193	10 256.01	122	69 393.54	827.86	6.766
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	2.8987	19.65	57	109.85	318.42	5.59
46	C101-1668	Рогожа	M2	11.625	10.08	117	21.86	254.12	2.169
47	C101-1712	Шпатлевка клеевая	T	0.054243	4 210.63	228	10 798.75	585.76	2.565
48	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0.0138	9 013.20	124	72 754.97	1 004.02	8.072
49	C101-1757	Ветошь	кг	0.2747	3.00	1	13.10	3.60	4.39
50	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.013772	5 160.53	71	50 988.06	702.21	9.881
51	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.415472	7 878.53	3 273	43 312.02	17 994.93	5.497
52	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.43	33.38	14	217.10	93.35	6.505
53	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	M3	0.05697	1 045.25	60	9 094.37	518.11	8.7
54	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	T	0.22155	8 810.89	1 952	81 217.76	17 993.79	9.218
55	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	T	0.093275	4 841.85	452	35 384.87	3 300.52	7.308
56	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M3	0.02185	1 019.63	22	4 736.70	103.50	4.645
57	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	M3	0.1649	631.03	104	3 397.03	560.17	5.383
58	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M3	0.253	1 166.12	295	4 657.79	1 178.42	3.994
59	C201-0252	Двери стальные утепленные двухпольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2	3 649.41	7 299	18 238.98	36 477.96	4.998
60	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M2	11.845	61.30	726	321.84	3 812.19	5.25
61	C203-0514	Щиты настила	M2	21.522	60.75	1 307	317.87	6 841.20	5.232
62	C204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	T	0.3042	7 313.88	2 225	27 129.54	8 252.81	3.709
63	C204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	T	0.3042	1 425.10	434	18 605.04	5 659.65	13.055
64	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	T	0.0129	8 335.20	108	40 605.20	523.81	4.872
65	C204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	T	0.08	11 680.00	934	44 752.40	3 580.19	3.832
66	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	M3	8.526	594.23	5 066	4 215.40	35 940.50	7.094


грунтовка g103 оптимист В Оптимист Глубокого про...
www.bafus.ru/100002776/

Каталог Поиск Войти Избранное Корзина Контакты 8 800 700-09-80

Оптимист G 103 акриловая грунтовка глубокого проникновения

С антисептическими добавками для наружных и внутренних работ (Зеленая этикетка)

★★★★☆
Купить Характеристики Обсуждение Отзывы Аналоги Сопутствующие товары



425 руб.
389 руб.
369 руб.

Фасовки:
1 л
3 л
5 л
10 л
50 л

Накопительные скидки

Купить 1 шт

Фасовка: 10 л
Цвет: бесцветная
Цвет до высыхания: розовая
Упаковка: 1 канистра
Минимальная партия: 1 шт.

Расход:
100-250 мл на 1 кв м

- Объекты под окраску: стены, полы, фасады
- Тип: акриловые

Область использования:
внутренние работы, наружные работы, универсальные

Поверхности

Аналоги:
Оптимист G-107 акриловая грунтовка глубокого проникновения
Ивонид Влаго Stop Bio грунтовка-гидроизолятор

Пуск WinPUC 1.3 Оптимист Глубокого ... 14:31

Трайс 1

$$Ц_{\text{шт}} = 425 : 10 : 1,18 \cdot 1,03 = 37,08$$

$$Ц_{\text{с}} = 37,08 : 5,74 = 6,46$$


Оптимист С 407 Гидростоп высокоэластичное покрытие В Оптимист Гидростоп про... В Оптимист Глубокого про...
www.bafus.ru/100010922/

Каталог Поиск Войти Избранное Корзина Контакты 8 800 700-09-80

Оптимист С 407 Гидростоп высокоэластичное покрытие

Акриловое гидроизоляционное для финишной отделки, для наружных и внутренних работ

★★★★☆
Купить Характеристики Обсуждение Отзывы Аналоги



2 450 руб.
2 250 руб.
2 150 руб.

Фасовки:
1,5 кг
3,5 кг
7 кг
15 кг

Накопительные скидки

Купить 1 шт

Фасовка: 15 кг
Цвет: белое
Упаковка: 1 ведро
Минимальная партия: 1 шт.

Колеровка:
возможна колеровка

Расход:
0,8-1,2 кг на 1 кв м

- Кислотность: нейтральные
- Тип: акриловые

Материалы:
бетон, керамика, гидроизол

Свойства

Аналоги:
Feical Flachendicht Acryl гидроизоляция акриловая
Титан Euro Line герметик акриловый

Пуск WinPUC 1.3 Оптимист Гидростоп ... Прайс ЖКХ-2016 фасад - Microsoft Word 14:39

Трайс 2

$$Ц_{\text{шт}} = 2450 : 15 : 1,18 \cdot 1,03 = 142,58 \text{ руб.}$$

$$Ц_{\text{с}} = 142,58 : 5,74 = 24,84 \text{ руб.}$$

Оптимист F303 — Яндекс.И... x Краска Оптимист F303 фасадная супербелая матовая

www.lkmflot.ru/cat/kraski-i-эмали/наружные-и-внутренние/оптимист/kraska-оптимист-f303-fasadnaya-superbelaya-matovaya/

ЛКМФЛОТ ГЛАВНАЯ О НАС БРЕНДЫ КАТАЛОГ КОНТАКТЫ (495) 984-89-91 с 09:00 до 18:00


ЛКМФЛОТ - Краски и Эмали - Наружные и внутренние - Оптимист - Краска Оптимист F303 фасадная супербелая матовая

Краска Оптимист F303 фасадная супербелая матовая

Оптимист

(14 кг)	оптом	1310 руб.
(4,5 кг)	оптом	уточняйте
(45 кг)	оптом	уточняйте
(7 кг)	оптом	уточняйте

Код: 100973991
Категория: Краски и Эмали
Бренд: Оптимист
Фасовка: 4,5, 7, 14, 45
Упаковка: 1



Краска Оптимист F303 фасадная супербелая матовая (F303)

ОПИСАНИЕ:
Для нанесения на оштукатуренные, бетонные, гипсовые, деревянные поверхности, обои. Для окраски фасадов в промзонах. Защищает от мха, грибка, плесени. Краска может быть заколерована по цветовой карте "Оптимист".
Для колеровки также подходят любые колеровочные системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Расход: 120-150 г/м²
Полное высыхание: 2 часа, высыхание между слоями 30 мин.
Нанесение: кисть, валик, краскораспылитель

ПРЕИМУЩЕСТВА:
- Стойкость к воздействию влаги, УФ - излучения и промышленных загрязнений воздуха.
- Отличается исключительной белизной.
- Экономична в расходе.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Скачать полный оптовый прайс-лист в Excel

Схема проезда в офис и контактная информация

Цвета и колеровки

- Эмаль Оптимист F303 для радиаторов
- Эмаль Оптимист F307 антикоррозийная по железу
- Эмаль Оптимист F306 глянцевая супербелая
- Эмаль эпоксидная Оптимист F305 полиэфирная супербелая
- Покрытие Оптимист C407 "Тидропост"
- Краска резиновая Оптимист F310
- Краска Оптимист Элит D717 для наружных и внутренних работ
- Краска Оптимист F301 текстурная
- Краска Оптимист F311 фасадная белоснежная матовая
- Краска Оптимист F309 "Шпори" фасадная белая матовая
- Краска Оптимист F303 фасадная супербелая матовая
- Краска Оптимист F301 фасадная белая матовая

Пуск WinPUC 1.3 Краска Оптимист F303... фасад - Microsoft Word 14:57

График 3

$$C_{тек} = 1310 : 14 : 1,18 \cdot 1,03 = 81,68 \text{ руб.}$$

$$C_{баз} = 81,68 : 5,74 = 14,23 \text{ руб.}$$

Оптимист Е303 с добавками X Оптимист Краска-Колер Е308

kraski-zdes.ru/catalog/kraski/optimist-kraska-koler-e308

КРАСКИ ЗДЕСЬ

Краски Здесь - интернет-магазин лакокрасочной продукции
info@kraski-zdes.ru
Звонить с 09:00 до 19:00

Найти

8(495)784-51-41
Москва, 41 км МКАД, Строительный рынок "Славянский Мер", пав. 312/2, 09:00-19:00

8(495)649-43-02
Москва, Киевское шоссе, 5/1 Румянцево, корпус Г, Вод. 16, пав. 1412/1, 09:00-20:00

Каталог Производители Колоранты Наши магазины Оплата Доставка Корзина Отзывы

Главная Каталог Краски Оптимист Краска-Колер Е308

товаров на сайте брендов на сайте

Оптимист Краска-Колер Е308

Чтек = $190 : 1,18 \cdot 1,03 = 165,85 \text{ руб}$
Чс = $165,85 : 5,74 = 28,89 \text{ руб}$

Оптимист

Код: 104
Производитель: Оптимист

Выберите параметры товара

Цена обновится автоматически

Цвет: 104

Цена: 190.00 Руб

Количество: 1

Купить в один клик без регистрации

Купить

Каталог

Краски

Для потолков
Интерьерные
Для кухни и ванных помещений

Для колорирования вододисперсионных красок, а также как самостоятельная краска для окрашивания и колорирования

Налишите нам, мы онлайн! jivosite

Пуск WinPK 1.3 Оптимист Краска-Ко... фсас - Microsoft Word 14:49

Оптимист Е303 с добавками X Оптимист Краска-Колер Е308

kraski-zdes.ru/catalog/kraski/optimist-kraska-koler-e308

КРАСКИ ЗДЕСЬ

Краски Здесь - интернет-магазин лакокрасочной продукции
info@kraski-zdes.ru
Звонить с 09:00 до 19:00

Найти

8(495)784-51-41
Москва, 41 км МКАД, Строительный рынок "Славянский Мер", пав. 312/2, 09:00-19:00

8(495)649-43-02
Москва, Киевское шоссе, 5/1 Румянцево, корпус Г, Вод. 16, пав. 1412/1, 09:00-20:00

Лаки и масла
Грунтовки
Антисептики и пропитки по дереву и бетону
Готовые шпатлевки
Растворители, спецсредства
Клеи
Обои под покраску
Монтажные пены, герметики
Маллярные инструменты
Затирки
Декоративные штукатурки
Каталоги цветов и колоранты

Ваша корзина

Итоговая сумма: 0.00 Руб
В корзину

Статьи

Антисептики для древесины

Слово антисептик, с древнегреческого языка, состоит из двух слов.

Нанесение

Колорант может наноситься как краска кистью, валиком или краскопультом, в зависимости от условий и конечного результата

Далее представлена колер таблица. Как ей пользоваться. ... Там где 100% - цвет самого колоранта, а, например 1:10, означает 1 часть колера и 10 частей белой краски. Т.е. если краски, например 1л, то для получения цвета 1:10 нужно 0,1л колоранта.

104 Сахара	108 Темно-зеленый	110 Охра
100 % kraski-zdes.ru	100 % kraski-zdes.ru	100 % kraski-zdes.ru
1 x 1	1 x 1	1 x 1
1 x 5	1 x 5	1 x 5
1 x 10	1 x 10	1 x 10
1 x 20	1 x 20	1 x 20
1 x 40	1 x 40	1 x 40

Оптимист

Налишите нам, мы онлайн! jivosite

Пуск WinPK 1.3 Оптимист Краска-Ко... фсас - Microsoft Word 14:49

Занок кодовый Могилев УЗ

www.vsezamki.ru/catalog/04_zamki_i_kodovyye_nakladnye/131918/

Вход в личный кабинет | Регистрация

Тройс 5

КОРЗИНА
0 шт. - 0 руб.

Каталог товаровПартнерамИнформацияО компанииКак купитьКонтакты

Поиск по сайту

Интернет-магазин замков > Каталог > 04. Замки кодовые накладные > Занок кодовый Могилев УЗ



ЗАМОК КОДОВЫЙ МОГИЛЕВ УЗК

Код товара: м309

Описание:

$$Ч_{тек} = 1239,46 : 1,18 \cdot 1,03 = 1081,88$$
$$Ч_{б} = 1081,88 : 5,74 = 188,48 \text{ руб}$$

1 239,46 руб.

1 шт.

В КОРЗИНУ

Добавить к сравнению

НОВИНКИ

АКЦИИ



Зашелка БУЛАТ ЗЩ
2.К22.15 Леона
матовая марка: Булат
1 174,97 руб.



Зашелка БУЛАТ ЗЩ
2.К21.13 Гиза матовый...
Торговая марка: Булат
1 174,97 руб.



Зашелка БУЛАТ ЗЩ
2.К19.12 Ига темный...
Торговая марка: Булат
1 174,97 руб.



Зашелка БУЛАТ ЗЩ
2.К18.15 Флора
матовая марка: Булат
1 174,97 руб.



Зашелка БУЛАТ ЗЩ
2.К18.13 Флора
матовый марка: Булат
1 174,97 руб.



Зашелка БУЛАТ ЗЩ
2.К17.12 Мира темный...
Торговая марка: Булат
1 174,97 руб.



Зашелка БУЛАТ ЗЩ
2.Д-96П.22.15 Леона...
Торговая марка: Булат
1 814,18 руб.

Отправьте нам сообщение

jivosite

Пуск

W7-РУК 1.3

Занок кодовый Мог...

15:45