

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул.Герцена, д.4**

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.Герцена, д.4

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Герцена, д.4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2	3.82
2.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0.2
3.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	отремонтированной поверхности 100 м2	4.02
4.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	окрашиваемой поверхности 100 м2	0.02
5.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0.02
	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	проемов м2	2
6.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.016
	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	1.6
7.	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м	100 м	0.022
8.	Облицовка оконных откосов пластиком на клею	100 м2	0.018
9.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	облицовки 10 м трещин	1.8
10.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2	0.1
11.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	окрашиваемой поверхности 1 т	0.0396
	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0388
12.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	4.5
13.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	вертикально й проекции для наружных лесов 1 т груза	1.94
14.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	1.94

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Герцена, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Герцена, д.4

Сметная стоимость:

295.157 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.635 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата:

74.326 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				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	Штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) (Применительно)	100 м2 отработанной и ровной поверхностью		3.82	4 880.73	18 644	19 808.27	75 668	4.059
1. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	240.3162	10.650	2 559	129.290	31 070	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	23.7222	10.201	242	123.846	2 938	12.14
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.57	2.1774	31.26	68	196.60	428	6.289
1. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	5.64	21.5448	11.60	25	140.82	307	12.14
1. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	7.64	12.39	267	135.39	2 917	10.927
1. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.01	0.0382	10.06	217	122.13	2 631	12.14
1. 7.	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.54	2.0628	19.65	150	108.84	832	5.539
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.41	1.5662		4	12.08	19	5.012
		Накладные расходы				79%	2 213	67%	22 785	
								=(79.0* (0.85))		

< 2015 * 7 * 02-01-05 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

50% 1 401 40% 13 603

=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

22 257 48 232.98 9 647 9.874

2.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонти- ровано поверхно- сти	0.2	4 886.43	977	48 232.98	9 647	9.874
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	64.68	9.290	112.780	7 295	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.272	1.70	5.37	1	3.159
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.88	427.02	2 670.09	2 350	6.253
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41	12.08	1	5.012
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	1.936	79%	67%	4 888	
		Накладные расходы				50%	40%	2 918	
		Сметная прибыль					=(79.0* (0.85))		
							=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 752		17 453	

3.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашив- аемой поверхно- сти	4.02	720.32	2 896	3 855.33	15 498	5.352
----	---------------	---	---	------	--------	-------	----------	--------	-------

Объем: 382+20

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

3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	48.72642	9.920	120.430	5 868	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.45225	1.70	5.37	2	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	32.16	5.59	16.66	536	2.98
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.402	87.17	598.30	241	6.864
3. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.1658	19.65	108.84	127	5.539
3. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0402	3.00	12.95	1	4.317
3. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.15276	6 782.69	33 273.10	5 083	4.906
3. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.07035	4 841.85	16 125.64	1 134	3.33

< 2015 * 7 * 02-01-05 >

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
5. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	0.778	10.61	8	33.47	26	3.155
5. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные Накладные расходы	шт.	800	16	0.49	8	1.33	21	2.714
						106%	31	90%	322	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	16	43%	154	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
6.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2	1 612.86		3 226	4 636.96	9 274	2.875
		Всего с НР и СП					202		1 376	
7.	E10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.016	3 075.99		49	21 150.26	338	6.898
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	0.393392	8.530	3	103.550	41	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0014	11.600		140.820		12.14
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокамерные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0875	0.0014	31.26		196.60		6.289
			(1)			11.60		140.82		12.14
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.375	0.006	87.17	1	598.30	4	6.864
			(1)			11.60				
7. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	1.4512	29.05	42	196.59	285	6.767
7. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные Накладные расходы	шт.	400	6.4	0.49	3	1.33	9	2.714
						106%	3	90%	37	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	2	43%	18	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
8.	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	1.6	118.84		190	262.40	420	2.211
		Всего с НР и СП					54		393	
9.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.022	1 877.07		41	13 516.50	297	7.244
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	0.91102	8.530	8	103.550	94	12.14

< 2015 * 7 * 02-01-05 >

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
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00176	11.600		140.820		12.14
9.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.00176	31.26		196.60		6.289
9.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00088	11.60		140.82		12.14
						87.17		598.30	1	6.864
9.5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000132	11.60			6	5.431
9.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000088	5 160.53		50 419.27	4	9.77
9.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.004048	7 878.53		47 439.23	192	6.021
9.8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.004928					
		Накладные расходы				83%		71%	67	
		Сметная прибыль				65%		=(83.0* (0.85))	49	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					53		413	
10.	E15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовк и		0.018	12 799.62	230	41 964.38	755	3.283
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.4405	3.445929	9.180		111.450	384	12.141
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0018	11.600		140.820		12.14
10.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0018	31.26		196.60		6.289
						11.60		140.82		12.14
10.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.325	0.00585	0.95		4.09		4.305
10.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.01125	87.17	1	598.30	7	6.864
10.6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.0036	11.60				
10.7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.105	0.00189	102 200.00	193	181 515.55	343	4.317
10.8.	C101-2434	Клей ПВА	кг	30	0.54	6.60	4	33.13	18	5.02
10.9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.0089	0.0001602	6 143.29	1	19 975.49	3	3.252
		Накладные расходы				95%	30	80%	307	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	15	37%	142	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					275		1 204	

< 2015 * 7 * 02-01-05 >

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
11.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин		1.8	33.11	60	365.15	657	10.95
11.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	4.878	8.970	44	108.900	531	12.14
11.2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.036	438.67	16	3 495.57	126	7.969
11.3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.018	2.41	38	12.08	388	5.012
		Накладные расходы				86%		73%		
		Сметная прибыль				70%	31	56%	297	
		Всего с НР и СП					129	=(70.0* (0.8))	1 342	
12.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхно сти		0.1	1 155.51	116	9 244.95	924	7.966
12.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	8.06	8.090	65	98.210	792	12.14
12.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.001	87.17		598.30	1	6.864
12.3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	(1)	0.0161	0.00161	11.60	36	57 432.06	92	2.549
12.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.0009	15 500.35	14	44 143.18	40	2.848
12.5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.01	3.00	52	12.95	539	4.317
		Накладные расходы				80%		68%		
		Сметная прибыль				50%	33	40%	317	
		Всего с НР и СП					201	=(80.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	1 779	
13.	E46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т		0.0396	4 054.35	161	35 135.47	1 391	8.64
13.1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	195.63	7.746948	9.760	76	118.490	918	12.14
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.12	0.202752	13.500	3	163.890	33	12.14
13.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5.12	0.202752	111.99	23	722.96	147	6.456
13.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	37.06	1.467576	13.50	3	163.89	33	12.14
13.5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.9	0.07524	8.10	12	34.11	50	4.211
13.6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.65	0.06534	1.20		4.95		4.125
13.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.33	0.052668	1.95	5	4.01		2.056
13.8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)	1.83	0.072468	87.17	1	598.30	32	6.864
			м3			11.60			3	5.667

< 2015 * 7 * 02-01-05 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 9.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.035	0.001386	9 600.99	13	62 497.47	87	6.509
13. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.006	0.0002376	9 013.20	2	71 940.84	17	7.982
13. 11.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.00594	8.38		29.05		3.467
13. 12.	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4.62	0.182952	16.80	3	73.30	13	4.363
13. 13.	C203-0511	Циты из досок толщиной 25 мм	м2	5.8	0.22968	61.30	14	322.94	74	5.268
13. 14.	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	Т	0.04	0.001584	7 531.60	12	29 771.37	47	3.953
13. 15.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 <i>Накладные расходы</i>	м3	0.03	0.001188	401.79		2 767.10	3	6.887
<i>Сметная прибыль</i>						99%	78	84%	799	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*0.85)$		
<i>Всего с НР и СП</i>						60%	47	48%	456	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*0.8)$		
14.	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	Т		0.0388	5 210.80	202	35 722.31	1 386	6.861
15.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	4.5		964.18	4 339	9 281.95	41 769	9.626
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	225.1125	8.640	1 945	104.890	23 612	12.14
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.39375	<u>87.17</u>	<u>34</u>	<u>598.30</u>	<u>236</u>	<u>6.864</u>
15. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0405	1 045.25	42	9 009.84	365	8.62
15. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, уконплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0.035	0.1575	8 810.89	1 388	80 483.66	12 676	9.135
15. 5.	C203-0514	Щиты настила <i>Накладные расходы</i>	м2	3.4	15.3	60.75	929	318.96	4 880	5.25
						110%	2 140	93%	21 959	
						$=(122*0.9)$		$=(122*0.9*0.85)$		

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.94	42.98	83	276.52	536	6.458	
17.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	1.94	6.69	13	48.24	94	7.231	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	31 418	159 955	5.091
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 558	57 114	10.277
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	3 419	33 064	9.672
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	40 394	250 133	6.192
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	8 079		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	48 473	18	45 024
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		295 157	

Составил: Л.В.Гарлыева
 
 (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Рес.см.расчет

к Локальной смете № 02-01-05

Сметная стоимость:	295.157 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.635 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	74.326 тыс. руб.

№ 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	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	11.8308	8.090	96	98.210	1 162	12.104
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.304412	8.530	11	103.550	135	12.273
3	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	225.1125	8.640	1 945	104.890	23 612	12.14
4	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.35156	8.740	29	106.100	356	12.276
5	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	4.878	8.970	44	108.900	531	12.068
6	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	3.445929	9.180	32	111.450	384	12
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	64.68	9.290	601	112.780	7 295	12.138
8	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	7.746948	9.760	76	118.490	918	12.079
9	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	48.72642	9.920	483	120.430	5 868	12.149
10	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	240.3162	10.650	2 559	129.290	31 070	12.141
Итого по разделу				611.39276	5 876	71 331	12.139	12.139	12.139

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24.101212	10.248	247	124.000	2 995	12.126
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	-------	--------

[illegible]

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
< 2015 * 7 * 02-01-05 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.72425	1.70	1	5.37	4		
16	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.35366	31.26	74	196.60	463	6.257	
17	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.467576	8.10	12	34.11	50	4.167	
18	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.07524	1.20		4.95		0	
19	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	21.5448	12.39	267	135.39	2 917	10.925	
20	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.31175	10.06	217	122.13	2 631.00	12.124	
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06534	3.00	1	7.44	2	2	
22	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.4805	1.95		4.01		0	
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.00585	2.08	1	5.29	3	3	
24	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	32.16	0.95	180	4.09	536	2.978	
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.956798	87.17	83	598.30	572	6.892	
			(1)	11.60		11			0	
Итого по разделу						738		5 324	7.214	

Материальные ресурсы

26	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.072468	6.64		37.63	3	0	
27	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.00161	22 533.00	36	57 432.06	92		2.556
28	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0009	15 500.35	14	44 143.18	40		2.857
29	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000132	7 927.38	1	43 055.75	6		6
30	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.001386	9 600.99	13	62 497.47	87		6.692
31	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8.8058	19.65	173	108.84	958		5.538
32	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0002376	9 013.20	2	71 940.84	17		8.5
33	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0388	5 210.80	202	35 722.31	1 386		6.861
34	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.0382	13 510.05	516	38 928.62	1 487		2.882
35	C101-1757	Ветошь	кг	0.0538	3.00		12.95	1		0
36	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.000088	5 160.53		50 419.27	4		0
37	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.00189	102 200.00	193	181 515.55	343		1.777
38	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.004048	7 878.53	32	47 439.23	192		6
39	C101-2052	Лента бутиловая	м	4.88	6.38	31	21.26	104		3.355
40	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	1.12	7.95	9	24.85	28		3.111
41	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.00594	8.38		29.05			0
42	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	2.8312	29.05	82	196.59	557		6.793
43	C101-2434	Клей ПВА	кг	0.54	6.60	4	33.13	18		4.5
44	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.0405	1 045.25	42	9 009.84	365		8.69

< 2015 * 7 * 02-01-05 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
45	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0.1575	8 810.89	1 388	80 483.66	12 676	9.133
46	C101-2789	Лента ПСУЛ	М	3.12	6.41	20	10.36	32	1.6
47	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	М	1.6	118.84	190	262.40	420	2.211
48	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	Т	0.0001602	6 143.29	1	19 975.49	3	3
49	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	Т	0.15276	6 782.69	1 036	33 273.10	5 083	4.906
50	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	Т	0.07035	4 841.85	341	16 125.64	1 134	3.326
51	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	КГ	52.26	15.25	797	47.97	2 507	3.146
52	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	0.778	10.61	8	33.47	26	3.25
53	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	22.4	0.49	11	1.33	30	2.727
54	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	0.182952	16.80	3	73.30	13	4.333
55	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	М2	0.22968	61.30	14	322.94	74	5.286
56	C203-0514	Щиты настила	М2	15.3	60.75	929	318.96	4 880	5.253
57	C203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	М2	2	1 612.86	3 226	4 636.96	9 274	2.875
58	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	Т	0.001584	7 531.60	12	29 771.37	47	3.917
59	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	0.036	438.67	16	3 495.57	126	7.875
60	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	М3	0.001188	401.79		2 767.10	3	0
61	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	0.88	427.02	376	2 670.09	2 350	6.25
62	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	Т	2.0628	7 310.46	15 080	18 864.92	38 915	2.581
63	C411-0001	Вода	М3	1.6542	2.41	4	12.08	20	5
64	C509-9900	Строительный мусор	Т	1.940928					0
Итого по разделу						24 802		83 301	3.359

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

31 418	159 955	5.091
5 558	57 114	10.277
3 419	33 064	9.672
40 394	250 133	6.192
8 079		
48 473		
	18	45 024
		295 157

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, ф.И.О)