

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальный, д.1**

РЕМОНТ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

**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 подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальный, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
пер.Вокзальный, д.1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.11648
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.235
3.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.1323
4.	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.11648
5.	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	128.128
5.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающ его слоя	9.32
6.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающ его слоя	11.6
7.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	1.1648
8.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.7
9.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.8
10.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	10.8
11.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0216
12.	Установка металлического каркаса над приемами	1 т металлоконс трукций перемычек	0.035
13.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.035
13.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.023
14.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.023
15.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0.03
	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	0.018144
	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	22

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

< 2015 * 7 * 02-01-24 >
«СОГЛАСОВАНО»

_____/_____
«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальный, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-24

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальный, д.1

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **163.197** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.204** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **21.649** 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.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.11648	1 965.05	229	13 575.88	1 581.32	6.905
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	6.7278848	8.310	56	100.880	678.71	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	1.828736	10.060	18	122.130	223.34	12.14
1. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	15.7	1.828736	90.00	165	481.15	879.90	5.346
			(1)			10.06	18	122.13	223.34	12.14
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	5.486208	1.53	8	4.14	22.71	2.706
		Накладные расходы				104%	77	88%	793.80	
		Сметная прибыль				60%	44	48%	432.98	
							350	=(104.0* (0.85))	2 808.11.	
							325	=(60.0* (0.8))	3 940.86	
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.235	1 381.38	325	16 769.60	3 940.86	12.126

Всего с НР и СП

Начисления: Н5= 1.15

< 2015 * 7 * 02-01-24 >

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
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	41.6185	7.800	325	94.690	3 940.86	12.14
		Накладные расходы				72%	234	61%	2 403.92	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	124	31%	1 221.67	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					683		7 566.45	
3.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.1323	2 272.33		301	12 911.10	1 708.14	5,675
3.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	4.16745	8.530	36	103.550	431.54	12.14
3.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.007938	87.17 11.60	1	598.30	4.75	6.864
3.3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.05292	4 996.00	264	24 033.45	1 271.85	4.811
		Накладные расходы				93%	33	79%	340.92	
		Сметная прибыль				75%	27	=(93.0* (0.85))	258.92	
		Всего с НР и СП					361	=(75.0* (0.8))	2 307.98	
4.	E27-06-009-02	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие (Применительно)	1000 м2 покрыт я	0.11648	183.71		21	2 103.34	245.00	11.667
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	2.0615212	9.070	19	110.110	226.99	12.14
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		0.1	0.011648	13.500		163.890	1.91	12.14
4.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.011648	111.99 13.50	1	722.96 163.89	8.42 1.91	6.456 12.14
4.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.016016	87.17 11.60	1	598.30	9.58	6.864
		Накладные расходы				128%	24	109%	249.50	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	15	65%	148.79	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					61		643.29	
5.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	128.128	6.01		770	41.74	5 348.06	6.946
		Объем: 116.48*1.1								

< 2015 * 7 * 02-01-24 >

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								
6. Е11-01-002-01			Устройство подстилающих слоев		1 м3		9.32		164.95		1 537		1 105.33		10 301.70		6.702	
			песчаных		подстилающего слоя													
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	3.9215	36.54838	8.640	316	104.890	3 833.56	12.14							
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.375	3.495	10.060	35	122.130	426.84	12.14							
6. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0.1	0.932	89.99	84	379.36	353.56	4.216							
6. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин		маш.-ч	0.275	2.563	100.01	256	492.49	1 262.25	4.924							
6. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.-ч	0.55	5.126	0.55	3	1.36	6.97	2.473							
6. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний		м3	1.2	11.184	78.25	875	433.24	4 845.36	5.537							
6. 7.	C411-0001	Вода		м3	0.15	1.398	2.41	3		4 004.78								
		Накладные расходы					111%	390	94%									
		Сметная прибыль					=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))									
							64%	225	51%	2 172.80								
							=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))									
		Всего с НР и СП						2 151		16 479.28								
7. Е11-01-002-04			Устройство подстилающих слоев		1 м3		11.6		269.13		3 122		1 937.34		22 473.09		7.198	
			щебеночных		подстилающего слоя													
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3		чел.-ч	4.2895	49.7582	8.860	441	107.560	5 351.99	12.14							
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.6875	7.975	10.060	80	122.130	973.99	12.14							
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	0.1125	1.305	89.99	117	379.36	495.06	4.216							
7. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин		маш.-ч	0.575	6.67	100.01	13	122.13	159.38	12.14							
7. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.-ч	1.1625	13.485	0.55	7	1.36	18.34	2.473							
7. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм		м3	1.19	13.804	130.32	1 799	935.87	12 918.75	7.181							
7. 7.	C411-0001	Вода		м3	0.15	1.74	2.41	4		404.03	4.7							
7. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300		м3	0.11	1.276	67.37	86	316.64									

< 2015 * 7 * 02-01-24 >

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
<i>Накладные расходы</i>										
						111%	578	94%	5 946.42	
						$=(123*0.9)$		$=(123*0.9* (0.85))$		
						64%	333	51%	3 226.25	
						$=(75*0.85)$		$=(75*0.85* (0.8))$		
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
8.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		1.1648	2 913.60	3 394	24 056.78	28 021.33	8.256
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	20.253542	9.290	188	112.780	2 284.19	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0728	11.436	1	138.834	10.11	12.14
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.02912	111.99	3	722.96	21.05	6.456
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.04368	13.50	4	163.89	4.77	12.14
8. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	(1) маш.-ч	1.0625	1.2376	89.99	74	379.36	16.57	4.216
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.025	0.02912	10.06	3	122.13	5.33	12.14
8. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.069888	1 888.02	132	285.33	353.12	4.756
8. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.5824	78.25	46	598.30	1 145.68	8.683
8. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	8.316672	354.00	2 944	16 393.04	252.32	5.537
<i>Накладные расходы</i>										
						128%	242	109%	2 500.79	
						$=(142*0.9)$		$=(142*0.9* (0.85))$		
						81%	153	65%	1 491.30	
						$=(95*0.85)$		$=(95*0.85* (0.8))$		
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
9.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия		2.3296	463.63	1 080	3 832.57	8 928.35	8.267

< 2015 * 7 * 02-01-24 >

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

Объем: 116.48*2

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	6.2153728	9.290	58	112.780	700.97	12.14
9. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.40768	60.00	24	285.33	116.32	4.756

9. 3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	2.818816	354.00	998	2 877.47	8 111.06	8.128
-------	-----------	---	---	------	----------	--------	-----	----------	----------	-------

Накладные расходы

						128%	74	109%	764.06	
						= (142*0.9)		= (142*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

						81%	47	65%	455.63	
						= (95*0.85)		= (95*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

1 201

10 148.04

10.	E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.7	1 393.16	975	6 989.17	4 892.42	5.018
-----	---------------	--	----------------------------------	-----	----------	-----	----------	----------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.5485	11.58395	9.070	105	110.110	1 275.51	12.14
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3	0.21	1.70		5.37	1.13	3.159

10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.105	87.17	9	598.30	62.82	6.864
						11.60	1			

10. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.0413	14 971.99	618	62 975.09	2 600.87	4.206
--------	-----------	--	---	-------	--------	-----------	-----	-----------	----------	-------

10. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.007	2 200.23	15	31 096.75	217.68	14.133
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.287	3.00	1	12.95	3.72	4.317

10. 7.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.0105	17 621.81	185	56 385.18	592.04	3.2
10. 8.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.00329	100.61		970.99	3.19	9.651

10. 9.	c101-3588	Шпатлевка фасадная ВП	т	0.012	0.0084	4 841.85	41	16 125.64	135.46	3.33
		Накладные расходы				95%	100	80%	1 020.41	
						= (105*0.9)		= (105*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

						47%	49	37%	471.94	
						= (55*0.85)		= (55*0.85* (0.8))		

< 2015 * 7 * 02-01-24 >

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
Всего с НР и СП										
11.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10.8	42.98	1 124		6 384.77	
12.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		10.8	6.69	72	48.24	520.99	7.236
13.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.0216	169 595.99	3 663	639 701.96	13 817.56	3.772
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	4.658742	8.740	41	106.100	494.29	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.04752	11.600	1	140.820	6.69	12.14
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.04752	31.26	1	196.60	9.34	6.289
			(1)			11.60	1	140.82	6.69	12.14
13. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	0.52974	3.00	2	7.44	3.94	2.48
13. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	0.81621	2.08	2	5.29	4.32	2.543
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.09639	87.17	8	598.30	57.67	6.864
			(1)			11.60	1			
13. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	7.4952	6.38	48	21.26	159.35	3.332
13. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1.5336	7.95	12	24.85	38.11	3.126
13. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	1.9872	29.05	58	196.59	390.66	6.767
13. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	4.6224	6.41	30	10.36	47.89	1.616
13. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.32192	10.61	14	33.47	44.24	3.155
13. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	17.28	0.49	8	1.33	22.98	2.714
13. 13.	c203-0990	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	100	2.16	1 592.37	3 440	5 807.76	12 544.76	3.647
Накладные расходы				106%			45	90%	450.88	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				54%			23	43%	215.42	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							3 730		14 483.86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно Установка металлического каркаса над прямыми)	1 т металлостроительных конструкций перемычек		0.035	2 490.79	87	24 295.09	850.33	9.774
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	5.8058	8.640	50	104.890	608.97	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.01645	10.060		122.130	2.01	12.14
14. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.0056	1.70		5.37	0.03	3.159
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.0259	8.10		34.11	0.88	4.211
14. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.01645	90.00	1	481.15	7.91	5.346
14. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.0322	1.53		4.14	0.13	2.706
14. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.007	87.17 11.60	1	598.30	4.19	6.864
14. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.000315	9 600.99	3	62 497.47	19.69	6.509
14. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.0189	506.69	10	2 964.41	56.03	5.851
14. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 Накладные расходы	1000 шт.	0.57	0.01995	1 105.54	22	7 643.81	152.49	6.914
		Сметная прибыль				86%	43	73%	446.02	
						70%	35	56%	342.15	
								=(86.0* (0.85))		
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					165		1 638.49	
15.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.035	13 360.00	468	58 474.45	2 046.61	4.373
16.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.023	252.26	6	1 380.12	31.74	5.29
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.1404495	10.650	1	129.290	18.16	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002875	10.060		122.130	0.04	12.14
16. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002875	89.99		379.36	0.11	4.216
						10.06		122.13	0.04	12.14

< 2015 * 7 * 02-01-24 >

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
16. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002875	1.70		5.37		3.159
16. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0322	6.82		17.40	0.56	2.551
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002875	<u>87.17</u> 11.60		<u>598.30</u>	<u>0.17</u>	<u>6.864</u>
16. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000276	13 960.00	4	44 744.25	12.35	3.205
16. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000046	3 960.00	1	8 514.91	0.39	2.15
		Накладные расходы				81%		69%	12.56	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1	48%	8.74	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
17.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае- мой поверхно- сти	0.023	550.69		13	1 515.69	34.86	2.682
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.1013035	9.070	1	110.110	11.15	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002875	10.060		122.130	0.04	12.14
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002875	<u>89.99</u> 10.06		<u>379.36</u> 122.13	<u>0.11</u> 0.04	<u>4.216</u> 12.14
17. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002875	1.70		5.37		3.159
17. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.0186875	6.82		17.40	0.33	2.551
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002875	<u>87.17</u> 11.60		<u>598.30</u>	<u>0.17</u>	<u>6.864</u>
17. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000322	2 200.23		31 096.75	1.00	14.133
17. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000437	26 309.61	11	50 565.81	22.10	1.922
		Накладные расходы				81%	1	69%	7.72	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1	48%	5.37	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14		47.95	

< 2015 * 7 * 02-01-24 >										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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18.	E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0.03	1 089.37	33	8 374.07	251.22	7.613																			
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																											
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.825	1.22475	8.740	11	106.100	129.95	12.14																			
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.097875	14.343	1	174.130	17.04	12.14																			
18. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.05	0.0015	120.52		638.97	0.96	5.302																			
		(1)				15.42		187.20	0.28	12.14																			
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	0.007875	111.99	1	722.96	5.69	6.456																			
		(1)				13.50		163.89	1.29	12.14																			
18. 5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2.95	0.0885	175.56	16	949.52	84.03	5.409																			
		(1)				14.40	1	174.82	15.47	12.14																			
18. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.037125	0.90		2.85	0.11	3.167																			
18. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.063	1.20		4.95	0.31	4.125																			
18. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.00675	12.31		67.59	0.46	5.491																			
18. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.00075	6.70		39.48	0.03	5.893																			
18. 10.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.090375	1.95		4.01	0.36	2.056																			
18. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.012	87.17	1	598.30	7.18	6.864																			
		(1)				11.60																							
18. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000045	35 027.80		87 982.51	0.40	2.512																			
18. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.042	6.64		37.63	1.58	5.667																			
18. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000012	4 434.49		21 800.53	0.03	4.916																			
18. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0000891	4 812.46		33 819.53	3.01	7.027																			
18. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0000183	10 256.01		68 409.99	1.25	6.67																			
18. 17.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.0126	8.38		29.05	0.37	3.467																			
18. 18.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000027	2 200.00		13 765.79	0.04	6.257																			
18. 19.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.000039	1 522.51		7 196.41	0.28	4.727																			
18. 20.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000141	13 960.00		44 744.25	0.63	3.205																			
18. 21.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.011	0.00033	7 619.87	3	44 132.79	14.56	5.792																			
18. 22.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.00048	35.24																							

Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	C101-3858	Профилированный настил оцинкованный C21-1000-0,7	т	0.018144	7 195.27	81%	10	69%	101.42	
Объем: 3*5.4*1.12/1000										
20.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	22	0.66		15	2.82	62.04	4.136

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 705	108 722.05	6 509
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 851	19 043.20	10 288
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	1 085	10 537.21	9 712
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	19 641	138 302.46	7 042
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	3 928		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	23 569	18	24 894.44
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		163 196.90	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальный, д.1

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-24

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальный, д.1

Сметная стоимость: **163.197** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.204** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **21.649** 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	41.6185	7.800	325	94.690	3 940.86	12.14
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.7278848	8.310	56	100.880	678.71	12.139
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.16745	8.530	36	103.550	431.54	12.139
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	42.35418	8.640	366	104.890	4 442.53	12.14
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.883492	8.740	51	106.100	624.24	12.14
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	49.7582	8.860	441	107.560	5 351.99	12.14
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	13.7467747 ⁸	9.070	125	110.110	1 513.66	12.14
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	26.4689152	9.290	246	112.780	2 985.16	12.14
9	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.1404495	10.650	2	129.290	18.16	12.107
Итого по разделу					1 646		19 986.85		12.14


Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.545604	10.106	137	122.700	1 662.00	12.141
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.8	42.98	464	276.52	2 986.42	6.434
12	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	10.8	6.69	72	48.24	520.99	7.211

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			
37	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.05292	4 996.00	264	24 033.45	1 271.85	4.811			
38	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0000012	4 434.49	0	21 800.53	0.03	3			
39	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	128.128	6.01	770	41.74	5 348.06	6.945			
40	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.0000891	4 812.46	0	33 819.53	3.01	7			
41	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.0070322	2 200.23	15	31 096.75	218.68	14.136			
42	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0000183	10 256.01	0	68 409.99	1.25	6.579			
43	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000315	9 600.99	3	62 497.47	19.69	6.52			
44	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	0.069888	1 888.02	132	16 393.04	1 145.68	8.683			
45	C101-1757	Ветошь	кг	0.287	3.00	1	12.95	3.72	4.326			
46	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	22	0.66	15	2.82	62.04	4.273			
47	C101-2052	Лента бутиловая	м	7.4952	6.38	48	21.26	159.35	3.332			
48	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	1.5336	7.95	12	24.85	38.11	3.126			
49	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.0126	8.38	0	29.05	0.37	3.364			
50	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1.9872	29.05	58	196.59	390.66	6.767			
51	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.0000027	2 200.00	0	13 765.79	0.04	4			
52	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	4.6224	6.41	30	10.36	47.89	1.616			
53	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	Т	0.0084	4 841.85	41	16 125.64	135.46	3.331			
54	C101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	Т	0.018144	7 195.27	131	37 477.37	679.99	5.209			
55	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	1.32192	10.61	14	33.47	44.24	3.153			
56	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.000039	1 522.51	0	7 196.41	0.28	4.667			
57	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	17.28	0.49	8	1.33	22.98	2.713			
58	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.0002901	13 960.00	4	44 744.25	12.98	3.205			
59	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	0.0105	17 621.81	185	56 385.18	592.04	3.2			
60	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.000046	3 960.00	0	8 514.91	0.39	2.167			
61	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	0.000437	26 309.61	12	50 565.81	22.10	1.922			
62	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.00033	7 619.87	3	44 132.79	14.56	5.801			
63	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	0.035	13 360.00	468	58 474.45	2 046.61	4.377			
64	C203-0990	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2.16	1 592.37	3 440	5 807.76	12 544.76	3.647			
65	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.0189	506.69	10	2 964.41	56.03	5.849			
66	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.01995	1 105.54	22	7 643.81	152.49	6.913			
67	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	13.804	130.32	1 799	935.87	12 918.75	7.181			
68	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	11.7664	78.25	921	433.24	5 097.68	5.537			

< 2015 * 7 * 02-01-24 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
69	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00329	100.61	0	970.99	3.19	9.667	
70	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	11.135488	354.00	3 942	2 877.47	32 042.03	8.128	
71	C411-0001	Вода	м3	3.138	2.41	8			0	
72	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1.276	67.37	86	316.64	404.03	4.7	
73	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00048	35.24	0			0	
Итого по разделу						13 058	78 103.87	5.981		
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										
						16 705	108 722.05	6.509		
						1 851	19 043.20	10.288		
						1 085	10 537.21	9.712		
						19 641	138 302.46	7.042		
						20				
						3 928				
						23 569				
							18	24 894.44		
								163 196.90		
Составил: Л.В.Гарлыева										
										
(должность, подпись, Ф.И.О)										

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)