

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Юрьев-Польский, ул.Артиллерийская, д.32а**

РЕМОНТ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

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

ВЛАДИМИР 2015

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, ул.Артиллерийская, д.32а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
ул.Артиллерийская, д.32а

№ 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	0.1726
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.069
3.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.3459
4.	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.1726
5.	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 Устройство подстилающих слоев песчаных	м2 1 м3 подстилающ его слоя	189.86 17.26
6.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающ его слоя	17.26
7.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	1.726
8.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.1
9.	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0.15
10.	Разборка кирпичных стен	1 м3	3.2
11.	Кладка стен прямых и каналов	1 м3 кладки	2.75
12.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0.465
13.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.465
14.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающ его слоя	10.4
15.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающ его слоя	3.6
16.	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	0.04
17.	Монтаж решеток	1 т конструкций	0.156
18.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.156
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.5
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	17.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Артиллерийская, д.32а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-25
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Артиллерийская, д.32а

Сметная стоимость: 343.248 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.491 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 52.509 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		0.1726	1 965.05	339	13 575.88	2 343.20	6.912
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	9.969376	8.310	83	100.880	1 005.71	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	2.70982	10.060	27	122.130	330.95	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	2.70982	90.00	244	481.15	1 303.83	5.346
		(1)				10.06	27	122.13	330.95	12.14
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	8.12946	1.53	12	4.14	33.66	2.706
		Накладные расходы				104%	114	88%	1 176.26	
								=(104.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	66	48%	641.60	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					519		4 161.06	
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.069	1 381.38	95	16 769.60	1 157.10	12.18
		Начисления: Н5= 1.15								

< 2015 * 7 * 02-01-25 >												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	12.2199	7.800	95	94.690	1 157.10	12.14								
		Накладные расходы				72%	68	61%	705.83									
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				38%	36	31%	358.70									
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					200		2 221.63									
3.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундамента	100 м2		0.3459	2 272.33	786	12 911.10	4 465.95	5.682								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	10.89585	8.530	93	103.550	1 128.27	12.14								
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.020754	87.17 11.60	2	598.30	12.42	6.864								
3. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.13836	4 996.00	691	24 033.45	3 325.27	4.811								
		Накладные расходы				93%	86	79%	891.33									
		Сметная прибыль				75%	70	60%	676.96									
								=(93.0* (0.85))										
								=(75.0* (0.8))										
		Всего с НР и СП					942		6 034.25									
4.	E27-06-009-02	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие (Применительно)	1000 м2		0.1726	183.71	32	2 103.34	363.04	11.345								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
4. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	3.0547611	9.070	28	110.110	336.36	12.14								
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.01726	13.500		163.890	2.83	12.14								
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.01726	111.99	2	722.96	12.48	6.456								
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0237325	13.50 87.17	2	163.89	2.83	12.14								
		Накладные расходы				11.60		598.30	14.20	6.864								
						128%	36	109%	369.72									
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				81%	23	65%	220.47									
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					91		953.23									
5.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2		189.86	6.01	1 141	41.74	7 924.76	6.945								
		Объем: 172.6*1.1																

< 2015 * 7 * 02-01-25 >											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		

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1.726	2 913.60	5 029	24 056.78	41 522.00	8.257
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	30.011688	9.290	112.780	3 384.72	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.107875	11.436	138.834	14.98	12.14
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.04315	111.99	722.96	31.20	6.456
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.0375	0.064725	13.50	163.89	7.07	12.14
8. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	1.833875	89.99	379.36	24.55	4.216
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.025	0.04315	10.06	122.13	7.90	12.14
8. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.10356	1 888.02	16 393.04	1 697.66	8.683
8. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.863	78.25	433.24	373.89	5.537
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	12.32364	354.00	2 877.47	35 460.90	8.128
Накладные расходы						128%	109%	3 705.67	
Сметная прибыль						=(142*0.9)	=(142*0.9* (0.85))	2 209.81	
Всего с НР и СП						81%	65%	47 437.48	
Объем: 172.6*2						=(95*0.85) (0.8))			
9.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	3.452	463.63	1 600	3 832.57	13 230.03	8.269

< 2015 * 7 * 02-01-25 >			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	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	9.209936	9.290	86	112.780	1 038.70	12.14	
9. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.6041	60.00	36	285.33	172.37	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	4.17692	354.00	1 479	2 877.47	12 018.96	8.128	
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	110	109% =(142*0.9* (0.85))	1 132.18		
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	70	65% =(95*0.85* (0.8))	675.16		
		Всего с НР и СП					1 780		15 037.37		
10.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.1	1 208.53	121	13 614.69	1 361.47	11.252	
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.73	12.873	8.170	105	99.180	1 276.74	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.15	0.215	10.561	2	128.215	27.57	12.14	
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7	0.07	31.26	2	196.60	13.76	6.289	
10. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.45	0.145	90.00 10.06	13 1	481.15 122.13	69.77 17.71	5.346 12.14	
10. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.89	0.289	1.53		4.14	1.20	2.706	
10. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.66	1.066		88	70%	913.02		
		Накладные расходы				82%	66	50% =(82.0* (0.85))	652.16		
		Сметная прибыль					275	=(62.0* (0.8))	2 926.64		
		Всего с НР и СП									
11.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплет ов		0.15	398.87	60	4 672.11	700.82	11.68	
11. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.11	6.9165	8.020	55	97.360	673.39	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.93	0.1395	11.600	2	140.820	19.64	12.14	
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.93	0.1395	31.26 11.60	4 2	196.60 140.82	27.43 19.64	6.289 12.14	

< 2015 * 7 * 02-01-25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
11. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	3.42	0.513	82%	47	70%	485.12	
								=(82.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				62%	35	50%	346.52	
							142	=(62.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП							1 532.46	
12.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		3.2	191.54	613	1 462.18	4 678.98	7.633
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	26.368	8.860	234	107.560	2 836.14	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.68	10.060	37	122.130	449.44	12.14
12. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	3.68	100.01	368	492.49	1 812.36	4.924
			(1)			10.06	37	122.13	449.44	12.14
12. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	7.36	1.53	11	4.14	30.47	2.706
		Накладные расходы				99%	268	84%	2 759.89	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	163	48%	1 577.08	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 044		9 015.95	
13.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3		2.75	635.51	1 748	4 780.78	13 147.13	7.521
13. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	7.08	19.47	8.310	162	100.880	1 964.13	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.36	0.99	13.500	13	163.890	162.25	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.36	0.99	86.40	86	828.09	819.81	9.584
			(1)			13.50	13	163.89	162.25	12.14
13. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.006325	6 400.66	40	24 249.39	153.38	3.789
13. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.60775	396.03	241	2 964.41	1 801.62	7.485
13. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.1	1 105.54	1 216	7 643.81	8 408.19	6.914
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.265	2.41	3		1 977.53	
		Накладные расходы				110%	193	93%		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	119	54%	1 148.25	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 060		16 272.91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.465	2 705.58	1 258	27 293.23	12 691.35	10.089
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	93.8556	8.740	820	106.100	9 958.08	12.14
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.33015	1.70	1	5.37	1.77	3.159
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.023	427.02	437	2 670.09	2 731.50	6.253
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.16275	2.41				
14. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	2.2506	79%	648	67%	6 671.91	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				50%	410	=(79.0* (0.85))	3 983.23	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 316		23 346.50	
15.	E15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.465	1 393.16	648	6 989.17	3 249.96	5.015
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	16.5485	7.6950525	9.070	70	110.110	847.30	12.14
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3	0.1395	1.70		5.37	0.75	3.159
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.06975	87.17 11.60	6 1	598.30	41.73	6.864
15. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.059	0.027435	14 971.99	411	62 975.09	1 727.72	4.206
15. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.00465	2 200.23	10	31 096.75	144.60	14.133
15. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.19065	3.00	1	12.95	2.47	4.317
15. 7.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.006975	17 621.81	123	56 385.18	393.29	3.2
15. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.0021855	100.61		970.99	2.12	9.651
15. 9.	c101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.012	0.00558	4 841.85	27	16 125.64	89.98	3.33
		Накладные расходы				95%	67	80%	677.84	
		Сметная прибыль				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
							33	37%	313.50	

< 2015 * 7 * 02-01-25 >

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
17. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	4.284	130.32	558	935.87	4 009.27	7.181
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.54	2.41	1			
17. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.396	67.37	27	316.64	125.39	4.7
		Накладные расходы				111%	180	94%	1 845.44	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	104	51%	1 001.25	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 253		9 821.09	
18.	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		0.04	169 595.99	6 784	639 701.96	25 588.08	3.772
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	8.6273	8.740	75	106.100	915.36	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.088	11.600	1	140.820	12.39	12.14
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.088	31.26	3	196.60	17.30	6.289
18. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	0.981	11.60	1	140.82	12.39	12.14
18. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	1.5115	3.00	3	7.44	7.30	2.48
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.1785	2.08	3	5.29	8.00	2.543
18. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	13.88	87.17	16	598.30	106.80	6.864
18. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.84	11.60	2		295.09	3.332
18. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	3.68	6.38	23	24.85	70.57	3.126
18. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	8.56	29.05	107	196.59	723.45	6.767
18. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	2.448	7.95	55	10.36	88.68	1.616
18. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	32	10.61	26	33.47	81.93	3.155
18. 13.	c203-0990	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерный стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	100	4	0.49	16	1.33	42.56	2.714
		Накладные расходы				1 592.37	6 369	5 807.76	23 231.04	3.647
							81	90%	834.98	
								=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					41	43%	398.93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
20.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.156	13 360.00	2 084	58 474.45	9 122.01	4.377
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17.5	42.98	752	276.52	4 839.10	6.435
22.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		17.5	6.69	117	48.24	844.20	7.215

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	33 499	219 352.36	6.548
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 423	45 533.70	10.296
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	2 680	26 001.99	9.701
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	40 602	290 888.05	7.164
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	48 722	18	52 359.85
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		343 247.90	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Артиллерийская, д.32а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-25

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Артиллерийская, д.32а

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 343.248 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.491 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 52.509 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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Заграты труда рабочих-строителей										
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	12.2199	7.800	95	94.690	1 157.10	12.139	
2	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	6.9165	8.020	55	97.360	673.39	12.14	
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.873	8.170	105	99.180	1 276.74	12.14	
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	29.439376	8.310	245	100.880	2 969.84	12.14	
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	20.007576	8.530	171	103.550	2 071.78	12.14	
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	108.46869	8.640	937	104.890	11 377.28	12.14	
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	102.4829	8.740	896	106.100	10 873.44	12.14	
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	115.84697	8.860	1 026	107.560	12 460.50	12.14	
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	10.7498136	9.070	98	110.110	1 183.66	12.14	
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	39.221624	9.290	364	112.780	4 423.41	12.14	
				458.22634		3 992		48 467.14	12.14	

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32.684605	10.187	333	123.670	4 042.18	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	-------

Машины и механизмы

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.5	42.98	752	276.52	4 839.10	6.434
13	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	17.5	6.69	117	48.24	844.20	7.21

< 2015 * 7 * 02-01-25 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.99	86.40	86	828.09	819.81	9.584	
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08381	13.50	13	163.89	162.25	12.135	
16	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	5.177475	111.99	9	722.96	60.59	6.453	
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	0.46965	13.50	1	163.89	13.74	12.159	
18	X03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч (1)	0.2975	89.99	466	379.36	1964.13	4.216	
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2975	31.26	9	196.60	58.49	6.289	
20	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	0.3627	11.60	3	140.82	41.89	12.142	
21	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	0.39585	1.20	0	4.95	1.80	4.091	
22	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч (1)	0.0273	12.31	5	67.59	26.76	5.495	
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	2.85482	90.00	257	481.15	1373.60	5.346	6
24	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	23.281	10.06	29	122.13	348.66	12.14	
25	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	2.437975	100.01	2328	492.49	11465.66	4.924	
26	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч (1)	0.981	10.06	234	122.13	2843.31	12.14	
27	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч (1)	0.07995	60.00	146	285.33	695.63	4.755	
28	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч (1)	15.77846	3.00	3	7.44	7.30	2.483	
29	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч (1)	39.46275	5.13	0	14.27	1.14	2.78	
30	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч (1)	1.5115	1.53	24	4.14	65.32	2.706	
31	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3729365	0.55	22	1.36	53.67	2.473	
Итого по разделу						4 276	22 556.73	5.275	0	

Материальные ресурсы

32	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0000156	35 027.80	1	87 982.51	1.37	2.491	
33	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.234	6.64	2	37.63	8.81	5.684	
34	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.027435	14 971.99	411	62 975.09	1 727.72	4.206	
35	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.13836	4 996.00	691	24 033.45	3 325.27	4.811	
36	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.006325	6 400.66	40	24 249.39	153.38	3.789	
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00000468	4 434.49	0	21 800.53	0.10	5	
38	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	189.86	6.01	1 141	41.74	7 924.76	6.945	
39	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00030264	4 812.46	1	33 819.53	10.24	7.014	
						2				

< 2015 * 7 * 02-01-25 >

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

< 2015 * 7 * 02-01-25 >										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																																									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																																																				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ													26 001.99										9.701																													
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ													40 602										290 888.05										7.164																			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ													20										8 120																													
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ													48 722																																							
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																							18										52 359.85																			
																																	343 247.90																			

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)