

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
ул.Чехова, 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	0.14
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.335
3.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.36
4.	Укладка рубероида в асфальтобетонное покрытие	1000 м2 покрытия	0.167
5.	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	183.7
5.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	16.7
6.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	16.7
7.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	100 м2 покрытия	1.67
8.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отреставрированной поверхности стен	0.1
9.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для подвальных продухов при толщине стен в 2,5 кирпича	100 отверстий	0.1
10.	Установка решеток на подвальные продухи	1 решетка	10
11.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	100 м2 отреставрированной поверхности	0.36
12.	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д)	100 м2 обрабатываемой поверхности	1.15
13.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.15
14.	Разборка ступеней на сплошном основании	100 м ступеней	0.144
15.	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	100 м ступеней шт.	0.144 12
16.	Устройство металлических ограждений	100 м ограждения	0.15
17.	Ограждения лестниц наружных маршевых без поручня (МН) ГОСТ 25772-83*	м	15
17.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.15
18.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.15
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	22

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-28
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

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

Сметная стоимость: **309.487** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.512** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **54.117** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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		0.14	1 965.05	275	13 575.88	1 901	6.913	
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	8.0864	8.310	67	100.880	816	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	2.198	10.060	22	122.130	268	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	2.198	90.00	198	481.15	1 058	5.346	
		(7 ат), производительность 2,2 м3/мин	(1)			10.06	22	122.13	268	12.14	
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	6.594	1.53	10	4.14	27	2.706	
		Накладные расходы				104%	93	88%	954		
								=(104.0* (0.85))			
						60%	53	48%	520		
								=(60.0* (0.8))			
		Сметная прибыль					421		3 375		
		Всего с НР и СП					463	16 769.60	5 618	12.134	

2. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2

Начисления: Н5= 1.15

< 2015 * 7 * 02-01-28 >

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										
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	59.3285	7.800	463	94.690	5 618	12.14
		Накладные расходы				72%	333	61%	3 427	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	176	31%	1 742	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					972		10 787	
3.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции	100 м2	0.36	2 272.33		818	12 911.10	4 648	5.682
		Фундаментов								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	11.34	8.530	97	103.550	1 174	12.14
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.0216	87.17	2	598.30	13	6.864
3. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			11.60				
		Накладные расходы	т	0.4	0.144	4 996.00	719	24 033.45	3 461	4.811
						93%	90	79%	927	
		Сметная прибыль				75%	73	60%	704	
								=(93.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП					981	=(75.0* (0.8))	6 280	
4.	E27-06-009-02	Укладка рубероида в асфальтобетонное покрытие (Применительно)	1000 м2	0.167	183.71		31	2 103.34	351	11.323
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	покрыт							
4. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	2.9556495	9.070	27	110.110	325	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0167	13.500		163.890	3	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.0167	111.99	2	722.96	12	6.456
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50		163.89	3	12.14
		Накладные расходы	маш.-ч	0.1375	0.0229625	87.17	2	598.30	14	6.864
			(1)			11.60				
						128%	35	109%	358	
		Сметная прибыль				=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
						81%	22	65%	213	
								=(95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					87		922	
5.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	183.7	6.01		1 104	41.74	7 668	6.946
		Объем: 167*1.1								

< 2015 * 7 * 02-01-28 >

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
Накладные расходы										
						111% =(123*0.9)	834	94% =(123*0.9* (0.85))	8 561	
Сметная прибыль										
						64% =(75*0.85)	481	51% =(75*0.85* (0.8))	4 645	
Всего с НР и СП							5 808		45 558	

8.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1.67	2 913.60	4 866	24 056.78	40 175	8.256	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	29.03796	9.290	270	112.780	3 275	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.104375	11.436	1	138.834	14	12.14
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.04175	111.99	5	722.96	30	6.456
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.062625	13.50	1	163.89	7	12.14
8. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	1.0625	1.774375	89.99	6	379.36	24	4.216
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.04175	10.06	1	122.13	8	12.14
8. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.1002	60.00	106	285.33	506	4.756
8. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.835	87.17	4	598.30	25	6.864
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	11.9238	11.60	189	16 393.04	1 643	8.683
		Накладные расходы				1 888.02	65	433.24	362	5.537
		Сметная прибыль				78.25	4 221	2 877.47	34 310	8.128
		Всего с НР и СП				354.00				
						128% =(142*0.9)	347	109% =(142*0.9* (0.85))	3 585	
						81% =(95*0.85)	220	65% =(95*0.85* (0.8))	2 138	
							5 432		45 898	

9.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	3.34	463.63	1 549	3 832.57	12 801	8.264
Объем: 167*2									

< 2015 * 7 * 02-01-28 >			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
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	8.91112	9.290	83	112.780	1 005	12.14
9. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.5845	60.00	35	285.33	167	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	4.0414	354.00	1 431	2 877.47	11 629	8.128
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	106	109% =(142*0.9* (0.85))	1 095	
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	67	65% =(95*0.85* (0.8))	653	
Всего с НР и СП							1 722		14 550	
10.	E53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2		0.1	10 382.75	1 038	87 700.29	8 770	8.449
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	39.765	8.310	330	100.880	4 011	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.1	13.500	1	163.890	16	12.14
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1	0.1	111.99	11	722.96	72	6.456
10. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.24	13.50	1	163.89	16	12.14
10. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.52	506.69	122	2 964.41	711	5.851
10. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.059	2.41				
10. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	2.48	86%	285	73%	2 940	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				70%	232	=(86.0* (0.85))	2 255	
							1 554	=(70.0* (0.8))	13 965	
11.	E69-1-5	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для подвальных продухов при толщине стен в 2,5 кирпича	100 отверстий		0.1	1 449.40	145	17 595.30	1 760	12.138
11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	185.82	18.582	7.800	145	94.690	1 760	12.14
11. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.25	0.025	78%	113	66%	1 162	
		Накладные расходы								5

< 2015 * 7 * 02-01-28 >			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
Сметная прибыль			50%			73		=(78.0* (0.85))		
								40%		
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП						331		3 626		
12.	E20-02-003-03	Установка решеток на подвальные продухи	1	10	20.01	200	179.26	1 793	8.965	
12. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.17	11.7	8.970	105	108.900	1 274	12.14
12. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.12	1.2	8.10	10	34.11	41	4.211
12. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.27	2.7	1.95	5	4.01	11	2.056
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.1	87.17	9	598.30	60	6.864
12. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)			11.60	1			
12. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.0005	9 600.99	5	68 703.75	34	7.156
12. 7.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00002	0.0002	9 013.20	2	71 940.84	14	7.982
12. 8.	C301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	т	0.00043	0.0043	7 015.46	30	28 520.25	123	4.065
Накладные расходы			м2	0.04	0.4	86.62	35	588.84	236	6.798
Сметная прибыль			115%			121		98%		
			=(128*0.9)					=(128*0.9* (0.85))		
			71%			75		56%		
			=(83*0.85)					=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						395		3 755		
13.	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	0.36	2 705.58	974	27 293.23	9 826	10.088	
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	72.6624	8.740	635	106.100	7 709	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.2556	1.70		5.37	1	3.159
13. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.792	427.02	338	2 670.09	2 115	6.253
13. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.126	2.41				
13. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	1.7424	79%	502	67%	5 165	
Накладные расходы			50%			318		=(79.0* (0.85))		
Сметная прибыль								40%		
								=(50.0* (0.8))		

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																					
Всего с НР и СП																					
14. Е61-11-2																					
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-1																					
100 м2 отремонт и рованно й поверхно сти																					
Объем: 36*2																					
Рабочий строитель среднего разряда 3,2																					
42.18 30.3696 8.740 265 106.100 3 222 12.14																					
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6																					
1.1 0.792 427.02 338 2 670.09 2 115 6.253																					
Строительный мусор																					
Т 2.42 1.7424																					
Накладные расходы																					
79%																					
209 67%																					
Сметная прибыль																					
50%																					
133 40%																					
1 289																					
=(79.0* (0.85))																					
=(50.0* (0.8))																					
946 8 785																					
Всего с НР и СП																					
15. Е15-07-003-02																					
Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д)																					
100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти																					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
Рабочий строитель среднего разряда 3,6																					
4.2435 4.880025 9.180 45 111.450 544 12.141																					
Затраты труда машинистов																					
0.0125 0.014375 11.600 140.820 2 12.14																					
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м																					
0.0125 0.014375 27.66 189.49 3 6.851																					
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт																					
1 1.60 140.82 2 12.14																					
3.525 4.05375 6.82 28 17.40 71 2.551																					
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																					
0.05 0.0575 87.17 5 598.30 34 6.864																					
Ветошь																					
1 1.15 3.00 3 12.95 15 4.317																					
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ																					
13.8 15.87 15.25 242 47.97 761 3.146																					
Вода																					
0.01 0.0115 2.41 43 80%																					
Накладные расходы																					
95%																					
=(105*0.9)																					
=(105*0.9* (0.85))																					
21 37%																					
Сметная прибыль																					
47%																					
=(55*0.85)																					
=(55*0.85* (0.8))																					
202																					
Всего с НР и СП																					
387 2 067																					

1		2		3			4			5			6			7			8			9			10			11									
16.		Е15-04-019-06		Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности										100 м2 окрашиваемой поверхности			1.15			720.32			828			3 855.33			4 434			5.355					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																					
16. 1.		31-1042		Рабочий строитель среднего разряда 4,2										чел.-ч			12.121			13.93915			9.920			138			120.430			1 679			12.14		
16. 2.		X03-0401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										маш.-ч			0.1125			0.129375			1.70						5.37			1			3.159		
16. 3.		X34-0201		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт										маш.-ч			8			9.2			5.59			51			16.66			153			2.98		
16. 4.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч			0.1			0.115			87.17			10			598.30			69			6.864		
16. 5.		C101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25										м2			0.29			0.3335			11.60			1											
16. 6.		C101-1757		Ветошь										кг			0.01			0.0115			3.00														
16. 7.		C101-3469		Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ										т			0.038			0.0437			6 782.69			296			33 273.10			1 454			4.906		
16. 8.		C101-3588		Шпатлевка фасадная ВГТ										т			0.0175			0.020125			4 841.85			97			16 125.64			325			3.33		
16. 9.		C101-4163		Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ										кг			13			14.95			15.25			228			47.97			717			3.146		
				Накладные расходы																			95%			131			80%			1 343					
				Сметная прибыль																			=(105*0.9)						=(105*0.9* (0.85))								
																							47%			65			37%			621					
																							=(55*0.85)						=(55*0.85* (0.8))								
17.		Е46-04-014-02		Разборка ступеней на сплошном основании										100 м ступеней			0.144			917.71			1 024			132			10 180.01			1 466			11.106		
Объем: 12*1.2																																					
17. 1.		31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3										чел.-ч			92.12			13.26528			8.530			113			103.550			1 374			12.14		
17. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов										чел.-ч			1.28			0.18432			10.060			2			122.130			23			12.14		
17. 3.		X05-0102		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин										маш.-ч			1.28			0.18432			100.01			18			492.49			91			4.924		
17. 4.		X33-0804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические										маш.-ч			2.56			0.36864			1.53			1			4.14			2			2.706		
				Накладные расходы																			99%			114			84%			1 173					
																							=(110*0.9)						=(110*0.9* (0.85))								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										

18.	E07-05-015-01	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100 м ступеней	0.144	1 505.37	217	16 838.89	2 425	11.175
						315		3 310	

Состав: 12-1.2										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	135.378	19.494432	9.070	177	110.110	2 147	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.7375	0.1062	13.500	1	163.890	17	12.14
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.7375	0.1062	111.99	12	722.96	77	6.456
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	1.1	0.1584	13.50	1	163.89	17	12.14
			маш.-ч			87.17	14	598.30	95	6.864
18. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	(1)	0.25	0.036	11.60	2			
		Накладные расходы	м3			396.03	14	2 964.41	107	7.485

Всего с НР и СП			
			(0.8))
19.	C403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В45 (М200)	618
		шт.	86 69
			1 040
			6 472

0.00	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	12	86.69	1 040	582.07	6 985	6.716
0.00	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м оглавл	0.15	1 143.21	171	9 788.20	1 468	8 585

0. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	7.874625	9.400	74	114.120	899	12.14
0. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.07125	11.600	1	140.820	10	12.14
0. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.475	0.07125	31.26	2	196.60	14	6.289
0. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	7.25	1.0875	11.60	1	140.82	10	12.14
0. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	0.414375	87.17	36	598.30	248	6.864
0. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0225	11.60	5	3 691.66	83	3.87

< 2015 * 7 * 02-01-28 >											
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	
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	0.02	0.003	9 600.99	29	62 497.47	187	6.509	
20. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.015	2.41					
		Накладные расходы				140%	105	119%	1 082		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	64	68%	618		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					340		3 168		
21.	C201-3501-33	Ограждения лестниц наружных маршевых без поручня (МН) ГОСТ 25772-83*	м	15	211.61		3 174	887.01	13 305	4.192	
22.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти	0.15	252.26		38	1 380.12	207	5.447	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.915975	10.650	10	129.290	118	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.001875	10.060		122.130		12.14	
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.001875	89.99		379.36	1	4.216	
			(1)			10.06		122.13		12.14	
22. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.001875	1.70		5.37		3.159	
22. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.21	6.82	1	17.40	4	2.551	
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.001875	87.17		598.30	1	6.864	
						11.60					
22. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0018	13 960.00	25	44 744.25	81	3.205	
22. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0003	3 960.00	1	8 514.91	3	2.15	
		Накладные расходы				81%	8	69%	81		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	6	48%	57		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					52		345		
23.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти	0.15	550.69		83	1 515.69	227	2.735	

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

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

23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.660675	9.070	6	110.110	73	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.001875	10.060		122.130	1	12.14
23. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.001875	89.99		379.36		4.216
			(1)			10.06		122.13		12.14
23. 4.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.001875	1.70		5.37		3.159
23. 5.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.121875	6.82	1	17.40	2	2.551
23. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.001875	87.17		598.30	1	6.864
			(1)			11.60				
23. 7.	С101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.00021	2 200.23		31 096.75	7	14.133
23. 8.	С113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.00285	26 309.61	75	50 565.81	144	1.922
		Накладные расходы				81%	5	69%	50	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	4	48%	35	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							91		312	

Всего с НР и СП

24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22	42.98	946	276.52	6 083	6.43
25.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	22	6.69	147	48.24	1 061	7.218

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

26 415
4 420
2 702
33 537

190 549
45 499
26 229
262 277

6 707

49 244

18

47 210

309 487



ПРОВЕРЕНО

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛ. ИНЖЕНЕР

Н.Н. МИРОШНИКОВ

НАЧ. РЦС

С.А. СИДОРОВ

(Signature)

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 309.487 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.511 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 54.118 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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	77.9105	7.800	608	94.690	7 377	12.133
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	47.8514	8.310	398	100.880	4 827	12.128
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.60528	8.530	210	103.550	2 548	12.133
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.48905	8.640	566	104.890	6 869	12.136
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	103.032	8.740	900	106.100	10 932	12.147
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	71.63465	8.860	635	107.560	7 705	12.134
7	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	11.7	8.970	105	108.900	1 274	12.133
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	23.1107565	9.070	210	110.110	2 545	12.119
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.880025	9.180	45	111.450	544	12.089
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	37.94908	9.290	353	112.780	4 280	12.125
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	7.874625	9.400	74	114.120	899	12.149
12	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	13.93915	9.920	138	120.430	1 679	12.167
13	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.915975	10.650	10	129.290	118	11.8
Итого по разделу					4 252		51 597		12.135

Затраты труда машинистов									
14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.54272	10.125	208	123.000	2 521	12.12

Машины и механизмы									
15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22	42.98	946	276.52	6 083	6.43
16	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	22	6.69	147	48.24	1 061	7.218
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.26465	111.99 13.50	30 4	722.96 163.89	191 43.00	6.367 10.75

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расче	
< 2015 * 7 * 02-01-28 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	3.615125	89.99	325	379.36	1 371	4.218		
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.388725	10.06	36	122.13	442.00	12.278		
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.014375	27.66	1	5.37	2	□□		
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.07125	31.26	2	196.60	14	7		
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2875	11.60	1	140.82	10.00	10		
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	2.198	8.10	19	34.11	78	4.105		
24	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	14.37932	90.00	198	481.15	1 058	5.343		
25	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	2.358875	10.06	22	122.13	268.00	12.182		
26	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.7	100.01	1 438	492.49	7 082	4.925		
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч (1)	6.96264	10.06	145	122.13	1 756.00	12.11		
28	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	28.59875	60.00	142	285.33	673	4.739		
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	4.385625	1.95	5	4.01	11	2.2		
30	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	9.2	1.53	11	4.14	29	2.636		
31	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9353375	87.17	82	598.30	560	6.829		
						11.60			0		

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2015 * 7 * 02-01-28 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
46	C113-0077	Ксолол нефтяной марки А	т	0.0003	3 960.00	1	8 514.91	3	3		
47	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00285	26 309.61	75	50 565.81	144	1.92		
48	C201-3501-33	Ограждения лестниц наружных маршевых без поручня (МН) ГОСТ 25772-83*	м	15	211.61	3 174	887.01	13 305	4.192		
49	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.0043	7 015.46	30	28 520.25	123	4.1		
50	C301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	м2	0.4	86.62	35	588.84	236	6.743		
51	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.036	396.03	14	2 964.41	107	7.643		
52	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.24	506.69	122	2 964.41	711	5.828		
53	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.584	427.02	676	2 670.09	4 229	6.256		
54	C403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	12	86.69	1 040	582.07	6 985	6.716		
55	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1000 шт.	шт.	0.52	1 105.54	575	7 643.81	3 975	6.913		
56	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	19.873	130.32	2 590	935.87	18 599	7.181		
57	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	20.875	78.25	1 633	433.24	9 044	5.538		
58	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	15.9652	354.00	5 652	2 877.47	45 939	8.128		
59	C411-0001	Вода	м3	5.2215	2.41	13			0		
60	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1.837	67.37	124	316.64	582	4.694		
61	C509-9900	Строительный мусор	т	5.9898					0		
Итого по разделу						18 721		120 468	6.435		
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											
								18	47 210		
									309 487		

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