

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

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.Артиллерийская, д.32

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ 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	0.069
3.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.3459
4.	Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2	0.1726
5.	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	189.86
5.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	17.26
6.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	подстилающ его слоя 1 м3	17.26
7.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2	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	0.15
10.	Разборка кирпичных стен	оконных переплетов 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	0.465
13.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	отремонтиро ванной поверхности 100 м2	0.465
14.	Устройство подстилающих слоев песчаных	окрашиваем ой поверхности 1 м3	10.4
15.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	подстилающ его слоя 1 м3	3.6
16.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	подстилающ его слоя 100 м2	0.04
17.	Монтаж решеток	проемов 1 т	0.156
18.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	конструкций 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)

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

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

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.32

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 (1)	15.7	2.70982	90.00	244	481.15	1 303.83	5.346
						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	
		Сметная прибыль				60%	66	48%	641.60	
		Всего с НР и СП					519	=(104.0* (0.85))	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				=(80*0.9)	68	61%	705.83																				
		Сметная прибыль				38%	36	31%	358.70																				
						=(45*0.85)																							
		Всего с НР и СП					200		2 221.63																				
3.	E52-14-1	Ремонт обмозочной изоляции	100 м2		0.3459	2 272.33	786	12 911.10	4 465.95	5.682																			
		фундаментов																											
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	0.06	0.020754	87.17	2	598.30	12.42	6.864																			
			(1)			11.60																							
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																				
		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: НЗ= 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	0.1	0.01726	111.99	2	722.96	12.48	6.456																			
			(1)			13.50		163.89	2.83	12.14																			
4.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0237325	87.17	2	598.30	14.20	6.864																			
		Накладные расходы	(1)			11.60																							
						128%	36	109%	369.72																				
		Сметная прибыль				81%	23	65%	220.47																				
						=(95*0.85)																							
		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 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	
								=(62.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					142		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), производительностью 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 приемков 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	Поковки 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	

< 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
14.	Е61-10-1	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.	Х03-0401	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.	С402-0083	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.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.16275	2.41				
14. 5.	с509-9900	Строительный мусор	т	4.84	2.2506		648	67%	6 671.91	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль					410	=(79.0* (0.85))	3 983.23	
								40%		
								=(50.0* (0.8))		
							2 316		23 346.50	
15.	Е15-04-012-01	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.	Х03-0401	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.	Х40-0001	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.	С101-0485	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.	С101-1292	Уайт-спирит	т	0.01	0.00465	2 200.23	10	31 096.75	144.60	14.133
15. 6.	С101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.19065	3.00	1	12.95	2.47	4.317
15. 7.	С113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.015	0.006975	17 621.81	123	56 385.18	393.29	3.2
15. 8.	С409-0639	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.	с101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.012	0.00558	4 841.85	27	16 125.64	89.98	3.33
		Накладные расходы					67	80%	677.84	
								=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					33	37%	313.50	

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

$$=(55*0.85) \quad = (55*0.85* (0.8))$$

Всего с НР и СП

4 241.30

16.	Е11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	10.4	164.95	1 715	1 105.33	11 495.46	6.703
Объем: 6.8+3.6									
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	40.7836	8.640	104.890	4 277.79	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	3.9	10.060	122.130	476.31	12.14
16. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	1.04	89.99	379.36	394.53	4.216
			(1)			10.06	122.13	127.02	12.14
16. 4.	Х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	2.86	100.01	492.49	1 408.52	4.924
			(1)			10.06	122.13	349.29	12.14
16. 5.	Х33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	5.72	0.55	1.36	7.78	2.473
16. 6.	С408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	12.48	78.25	433.24	5 406.84	5.537
16. 7.	С411-0001	Вода	м3	0.15	1.56	2.41			
		Накладные расходы				111%	94%	4 468.85	
						=(123*0.9)	=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	51%	2 424.59	
						=(75*0.85)	=(75*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП				2 399				18 388.91	
17.	Е11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	3.6	269.13	969	1 937.34	6 974.41	7.198
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	15.4422	8.860	107.560	1 660.96	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.475	10.060	122.130	302.27	12.14
17. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.405	89.99	379.36	153.64	4.216
			(1)			10.06	122.13	49.46	12.14
17. 4.	Х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	2.07	100.01	492.49	1 019.45	4.924
			(1)			10.06	122.13	252.81	12.14
17. 5.	Х33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	4.185	0.55	1.36	5.69	2.473

< 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
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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	2.2	0.088	31.26	3	196.60	17.30	6.289
			(1)			11.60	1	140.82	12.39	12.14
18. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	24.525	0.981	3.00	3	7.44	7.30	2.48
18. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	1.5115	2.08	3	5.29	8.00	2.543
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.1785	87.17	16	598.30	106.80	6.864
			(1)			11.60	2			
18. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	13.88	6.38	89	21.26	295.09	3.332
18. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.84	7.95	23	24.85	70.57	3.126
18. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	3.68	29.05	107	196.59	723.45	6.767
18. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	8.56	6.41	55	10.36	88.68	1.616
18. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	2.448	10.61	26	33.47	81.93	3.155
18. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	32	0.49	16	1.33	42.56	2.714
18. 13.	C203-0990	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	100	4	1 592.37	6 369	5 807.76	23 231.04	3.647
		Накладные расходы								
						106%	81	90%	834.98	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	41	43%	398.93	

< 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							
			=(63*0.85)							
			=(63*0.85*)							
			(0.8))							

Всего с НР и СП

всего с НР и СИ										26 821.99
19.	Е09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструк ций	0.156	740.74	116	7 287.58	1 136.86	9.801	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	58.4085	9.111726	8.530	78	103.550	943.52	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0234	13.500		163.890	3.84	12.14
19. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0234	111.99	3	722.96	16.92	6.456
19. 4.	Х03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13.1625	2.05335	13.50 6.90	14	163.89	3.84	12.14
19. 5.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.325	0.3627	1.20		21.82	44.80	3.162
19. 6.	Х04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.5375	0.39585	12.31	5	4.95	1.80	4.125
19. 7.	Х04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.175	0.0273	6.70		67.59	26.76	5.491
19. 8.	Х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.5125	0.07995	5.13		39.48	1.08	5.893
19. 9.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.03705	87.17 11.60	3	14.27	1.14	2.782
19. 10.	С101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000156	35 027.80	1	87 982.51	1.37	2.512
19. 11.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.5	0.234	6.64	2	37.63	8.81	5.667
19. 12.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000046	4 434.49		21 800.53	0.10	4.916
19. 13.	С101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0003026	4 812.46	1	33 819.53	10.24	7.027
19. 14.	С101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0014	0.0002184	10 155.39	2	71 269.16	15.57	7.018
19. 15.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0033	0.0005148	9 013.20	5	71 940.84	37.04	7.982
19. 16.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000015	5 160.53		50 419.27	0.08	9.77
19. 17.	С101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.45	0.0702	8.38	1	29.05	2.04	3.467
19. 18.	С101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000936	2 200.00		13 765.79	1.29	6.257
19. 19.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000483	13 960.00	1	44 744.25	2.16	3.205
Накладные расходы						81%	63	69%	653.68	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						72%	56	58%	549.47	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		

< 2015 * 7 * 02-01-25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										

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

Форма по МДС 81-35.2004

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		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	52 359.85	
		343 247.90	

Составил: Л.В.Гарлыева

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О.)

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.32

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-25

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Артиллерийская, д.32

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 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	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
Итого по разделу				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			Рес.см.расчет						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.00465	2 200.23	10	31 096.75	144.60	14.135
41	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0.0002184	10 155.39	2	71 269.16	15.57	7.014
42	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	0.10356	1 888.02	196	16 393.04	1 697.66	8.683
43	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0005148	9 013.20	5	71 940.84	37.04	7.983
44	C101-1757	Ветошь	кг	0.19065	3.00	1	12.95	2.47	4.333
45	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00000156	5 160.53	0	50 419.27	0.08	8
46	C101-2052	Лента бутиловая	М	13.88	6.38	89	21.26	295.09	3.332
47	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	М	2.84	7.95	23	24.85	70.57	3.125
48	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.0702	8.38	1	29.05	2.04	3.458
49	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	3.68	29.05	107	196.59	723.45	6.768
50	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.0000936	2 200.00	0	13 765.79	1.29	6.143
51	C101-2789	Лента ПСУЛ	М	8.56	6.41	55	10.36	88.68	1.616
52	C101-3588	Шпатель фасадная ВГТ	Т	0.00558	4 841.85	27	16 125.64	89.98	3.33
53	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	2.448	10.61	26	33.47	81.93	3.155
54	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	32	0.49	16	1.33	42.56	2.714
55	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00004836	13 960.00	1	44 744.25	2.16	3.176
56	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	0.006975	17 621.81	123	56 385.18	393.29	3.2
57	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
58	C203-0990	Блок оконный пластиковый двусторонний, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4	1 592.37	6 369	5 807.76	23 231.04	3.647
59	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.60775	396.03	241	2 964.41	1 801.62	7.485
60	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.023	427.02	437	2 670.09	2 731.50	6.253
61	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.1	1 105.54	1 216	7 643.81	8 408.19	6.914
62	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	24.8234	130.32	3 235	935.87	23 231.48	7.181
63	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	34.055	78.25	2 665	433.24	14 753.99	5.537
64	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0021855	100.61	0	970.99	2.12	9.636
65	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	Т	16.50056	354.00	5 841	2 877.47	47 479.87	8.128
66	C411-0001	Вода	м3	8.70575	2.41	21			0
67	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	2.2946	67.37	155	316.64	726.56	4.7
68	C509-9900	Строительный мусор	Т	3.8296					0
Итого по разделу									

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ		25 230	148 328.49	5.879						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		33 499	219 352.36	6.548						
		4 423	45 533.70	10.296						
				3						

< 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
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										290 888.05
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										7.164
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
										18 52 359.85
										343 247.90

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)