

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Юрьев-Польский,
пер.Авангардский, д.14
РЕМОНТ ПОДВАЛА**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Юрьев-Польский, пер.Авангардский, д.14

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
пер.Авангардский, д.14

№ 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	0.261
3.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.31
4.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.1741
5.	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	191.51
6.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	21
7.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	21
8.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	100 м2 покрытия	2.34
9.	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 отремонтированной поверхности	0.6257
10.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.036
11.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	1.9885
12.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.9885
13.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	0.18
14.	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	1 м3	0.36
15.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.18
16.	Устройство козырька по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.18
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.162504
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.036
17.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.1008
18.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	10.08
	Двери стальные утепленные однопольные	шт.	6
	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	6
19.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0692
20.	Монтаж решеток на окна	1 т конструкций	0.081
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.081
21.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.0692
22.	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней на сплошном основании или с заделкой двух концов	100 м ступеней	0.11
23.	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающего слоя	1
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.7
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	6.7

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

<div> <div>< 2016 * 6 * 02-01-06 ></div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						38%	137	31%	1 620.63	
Всего с НР и СП							758		10 037.43	
3.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундамента	100 м2		0.31	2 272.33	704	13 641.97	4 229.01	6.007
3.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	9.765	8.530	83	123.690	1 207.83	14.501
3.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0186	87.17	2	690.71	12.85	7.924
3.3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.124	4 996.00	620	24 260.73	3 008.33	4.856
Накладные расходы						93%	77	79%	954.19	
Сметная прибыль						75%	62	60%	724.70	
Всего с НР и СП							843		5 907.89	
4.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0.1741	183.71	32	2 499.71	435.20	13.6
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	3.0813088	9.070	28	131.520	405.25	14.501
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.01741	13.500		195.750	3.41	14.5
4.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.01741	111.99	2	770.30	13.41	6.878
4.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0239387	87.17	2	690.71	3.41	14.5
Накладные расходы						128%	36	109%	445.44	
Сметная прибыль						81%	23	65%	265.63	
Всего с НР и СП							91		1 146.27	
5.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2		191.51	5.01	959	38.93	7 455.48	7.774
Объем: 174,1*1.1										
6.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		21	162.19	3 406	1 196.77	25 132.22	7.379

< 2016 * 6 * 02-01-06 >									
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
=(75*0.85)							=(75*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							7 181	62 821.97	
8.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрыт		2.34	2 913.60	6 818	24 392.65	57 078.80
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	40.68792	9.290	378	134.710	5 481.07
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.14625	11.436	2	165.822	24.25
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0585	111.99	7	770.30	45.06
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.08775	13.50	1	195.75	11.45
8. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч (1)	1.0625	2.48625	89.99	8	419.50	36.81
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0585	10.06	1	145.87	12.80
8. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.1404	1 888.02	265	15 392.51	2 161.11
8. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	1.17	78.25	92	433.68	507.41
8. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродрожные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	16.7076	354.00	5 914	2 877.66	48 078.79
Накладные расходы				128%			486	109%	6 000.80
				=(142*0.9)			=(142*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				81%			308	65%	3 578.46
				=(95*0.85)			=(95*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП				7 612			7 612		66 658.06
9.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрыт		9.36	463.63	4 340	3 892.63	36 434.99
Объем: 234*4									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	24.97248	9.290	232	134.710	3 364.04
9. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	1.638	60.00	98	292.87	479.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.036	4 886.43	176	55 331.69	1 991.94	11.318
12. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	11.6424	9.290	108	134.710	1 568.35	14.501
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.04896	1.70		5.37	0.26	3.159
12. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.1584	427.02	68	2 672.54	423.33	6.259
12. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0126	2.41				
12. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	0.34848	79%	85	67%	1 050.79	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	E62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка нной поверхно сти		1.9885	347.26	691	1 773.97	3 527.55	5.105
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	8.530665	8.640	74	125.280	1 068.72	14.5
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.19885	1.70		5.37	1.07	3.159
13. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электроприводом давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	3.400335	3.70	13	15.73	53.49	4.251
13. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	6.80067	5.59	38	16.66	113.30	2.98
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.019885	<u>87.17</u> 11.60	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>13.73</u>	<u>7.924</u>
13. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.0161	0.0320148 5	17 621.81	564	71 130.62	2 277.24	4.037
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										

< 2016 * 6 * 02-01-06 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
				50%			37	40%	427.49	
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							787		4 681.77	
14.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	1.9885	1 034.91	2 058	5 873.15	11 678.76	5.675	
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	29.012215	8.640	251	125.280	3 634.65	14.5
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.19885	1.70		5.37	1.07	3.159
14. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	11.990655	3.70	44	15.73	188.61	4.251
14. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	23.98131	5.59	134	16.66	399.53	2.98
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.19885	87.17	17	690.71	137.35	7.924
14. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.1069813	14 971.99	1 602	67 367.01	7 207.01	4.5
14. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0031816	2 200.23	7	31 388.74	99.87	14.266
14. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.815285	3.00	2	13.10	10.68	4.367
		Накладные расходы		80%			201	68%	2 471.56	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		50%			126	40%	1 453.86	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 384		15 604.18	
15.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листового стали	100 м2 покрыти я	0.18	79.44	14	1 010.01	181.80	12.986	
15. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	1.5444	7.800	12	113.100	174.67	14.5
15. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	0.3384	6.66	2	21.07	7.13	3.164
		Накладные расходы					12	84%	146.72	
								=(110*0.9)		
								=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		60%			7	48%	83.84	
								=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					33		412.36	

< 2016 * 6 * 02-01-06 >			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
			=(65.0* (0.8))							
			447							
			4 158.22							
18.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.18	1 055.39	190	10 015.63	1 802.81	9.488
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	7.97571	8.640	69	125.280	999.20	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.17775	13.500	2	195.750	34.79	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.1125	86.40	10	859.95	96.74	9.953
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	0.06525	13.50	2	195.75	22.02	14.5
18. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.54225	13.50	1	770.30	50.26	6.878
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.09	1.95	1	195.75	12.77	14.5
18. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	645	116.1	87.17	8	690.71	62.16	7.924
18. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	14.58	11.60	1	2.85	330.89	4.318
18. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	16	2.88	0.72	10	3.51	51.18	4.875
Накладные расходы						2.78	8	72.99	210.21	26.255
Сметная прибыль						108%	77	92%	951.27	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	39	44%	454.96	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							306		3 209.04	
19.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.162504	7 195.27		1 169	42 090.08	6 839.81	5.851
Объем: 18*0.0074*1.22										
20.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.036	7 878.53		284	43 312.02	1 559.23	5.49
21.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.1008	1 082.58		109	13 921.74	1 403.31	12.874
21. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	10.474128	8.090	85	117.310	1 228.72	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.780192	13.500	11	195.750	152.72	14.5
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.780192	31.26	24	223.78	174.59	7.159
Накладные расходы						13.50	11	195.75	152.72	14.5
						99%	95	84%	1 160.41	

< 2016 * 6 * 02-01-06 >											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															=(110*0.9) 60% 58 48% 663.09 =(70*0.85) =(70*0.85) 262											3 226.81		
Всего с НР и СП															812 714.69 7 204.09 8.872													
22.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													1 м2 проема													
22. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2													чел.-ч													
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)													маш.-ч			4 001.74 171.91 4.211										
22. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические													маш.-ч			8 21.58 2.782										
22. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические													маш.-ч			5 12.66 2.543										
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													маш.-ч			187 690.71 1 479.50 7.924										
22. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42													т			10 69 393.54 69.95 6.766										
22. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л													шт.			34 217.10 218.84 6.504										
22. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно													т			252 40 605.20 1 227.90 4.872										
Накладные расходы															224 69% 2 761.20 =(90*0.9) =(90*0.85) 199 58% 2 321.01 =(85*0.85) =(85*0.85) 1 234 12 286.30													
Сметная прибыль																												
Всего с НР и СП															20 276 15 985.93 95 915.58 4.73													
23.	C201-0251	Двери стальные утепленные однопольные													шт.													
24.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных													компл.			561 172.05 1 032.30 1.84										
25.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок													100 м2			113 21 998.53 1 522.30 13.472										
25. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4													чел.-ч			97 117.310 1 402.44 14.501										
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов													чел.-ч			7 195.750 104.85 14.5										
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м													маш.-ч			17 223.78 119.86 7.159										
Накладные расходы															7 195.75 104.85 14.5 84% 1 266.12													
																										10		

< 2016 * 6 * 02-01-06 >									
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
Сметная прибыль									
= (85*0.85) = (85*0.85*)									
121									
1 435.16									
27.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.081	13 360.00	1 082	54 304.56	4 398.67	4.065
28.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.0692	146 239.96	10 120	930 132.84	64 365.19	6.36
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
28. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.492	17.195646	4	150	126.730	2 179.20
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.15224	4	2	195.750	29.80
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.15224	4	5	223.78	34.07
28. 4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	28.6125	1.979985	4	2	195.75	29.80
28. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44.0875	3.050855	4	6	7.44	14.73
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.308805	4	6	5.29	16.14
28. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	(1)	429	29.6868	4	27	690.71	213.29
28. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	4.9132	4	189	21.46	637.08
28. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	7.8888	4	39	25.08	123.22
28. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	18.7532	4	229	199.42	1 573.18
28. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	4.94088	4	120	10.45	195.97
28. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	55.36	4	52	33.78	166.90
28. 13.	c203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	100	6.92	4	27	1.35	74.74
Накладные расходы									
= (118*0.9) = (118*0.9*)									
106%									
161									
90%									
1 988.10									
Сметная прибыль									
= (63*0.85) = (63*0.85*)									
54%									
82									
43%									
949.87									
Всего с НР и СП									
10 363									
67 303.16									

< 2016 * 6 * 02-01-06 >											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							
29.	E59-10-2	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней на сплошном основании или с заделкой двух концов									100 м ступеней	0.11	12 380.44	1 362	105 163.18	11 567.95	8.493
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	278.85	30.6735	8.860	272	128.470	3 940.62	14.5							
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.79	0.5269	13.500	7	195.750	103.14	14.5							
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4	0.044	111.99	5	770.30	33.89	6.878							
			(1)			13.50	1	195.75	8.61	14.5							
29. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	4.39	0.4829	31.26	15	223.78	108.06	7.159							
			(1)			13.50	7	195.75	94.53	14.5							
29. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.706	0.07766	438.67	34	3 498.02	271.66	7.974							
29. 6.	C403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	5.42	0.5962	1 635.67	975	11 225.80	6 692.82	6.863							
29. 7.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.5	0.055	1 105.54	61	9 470.74	520.89	8.567							
		Накладные расходы				76%	212	65%	2 628.44								
		Сметная прибыль				60%	167	48%	1 941.00								
							1 741	=(60.0* (0.8))	16 137.40								
30.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных									1	628.40	628	4 602.78	4 602.78	7.329	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
30. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.209	4.209	8.380	35	121.510	511.44	14.5							
30. 2.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.6	0.6	0.50		1.36	0.82	2.72							
30. 3.	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.002	3 003.36	6	7 257.90	14.52	2.417							
30. 4.	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.001	0.001	561.41	1	2 355.87	2.36	4.196							
30. 5.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1.02	1.02	573.94	585	3 993.78	4 073.66	6.959							
30. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.35	2.41	1										
		Накладные расходы				111%	39	94%	480.75								
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				64%	22	51%	260.83								
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))									

< 2016 * 6 * 02-01-06 >

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
Всего с НР и СП										
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.7	42.98	288	325.61	2 181.59	7.575	
32.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	6.7	6.69	45	48.72	326.42	7.254	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						66 271		441 682.94	6.665	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 970		73 484.89	12.308	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						3 700		42 924.50	11.603	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	15 188		558 092.33	7.349	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						91 129	18	100 456.62		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								658 548.95		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Областное предприятие «Владимирский проект»

Генеральный директор

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

14