

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Киржач, ул.Ленинградская, д.1**

## **РЕМОНТ КРЫШИ**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Ленинградская, д.1  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Ленинградская, д.1

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	9.053
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9.053
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9.053
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	135.795
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2	9.053
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2	8.29
7.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в один слой	100 м2	0.763
8.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (пилястр)	1 м3 кладки	6
9.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	4
10.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	4
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.16
12.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	1.47
13.	E61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.1335
14.	E16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	4
15.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	26.26
16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.4992
17.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	29.4992

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Ленинградская, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Ленинградская, д.1

Сметная стоимость: 971.26947 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.426 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 149.725 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.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
			Кол-во механизмов	на единицу измерения	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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		9.053	153.59	1 390.44	1 492.70	13 513.39	9.719	
		Объем: 829+76.3									
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	130.18214	7.800	1 015.42	94.690	12 326.95	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	56.30966	6.66	375.02	21.07	1 186.44	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 005.27	84%	10 354.64		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	609.25	48%	5 916.94		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 004.96		29 784.96		
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		9.053	368.15	3 332.84	3 255.12	29 468.64	8.842	
		Объем: 829+76.3									
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	197.13812	8.640	1 703.27	104.890	20 677.82	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	14.050256	11.266	158.29	136.768	1 921.62	12.14	

< 2015 * 4 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.544	4.924832	86.40 13.50	425.51 66.49	828.09 163.89	4 078.20 807.13	9.584 12.14	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	9.125424	89.99 10.06	821.20 91.80	379.36 122.13	3 461.82 1 114.49	4.216 12.14	
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	17.092064	22.40	382.86	73.18	1 250.80	3.267	
		Накладные расходы		108%			2 010.48	92%		20 791.48	
				= (120*0.9)				= (120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			1 023.86	44%		9 943.75	
				= (65*0.85)				= (65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 367.18			60 203.88	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		9.053	1 258.60	11 394.10	10 375.27	93 927.29	8.244	
Объем: 829+76.3											
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	283.38605	8.640	2 448.46	104.890	29 724.36	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	21.953525	11.266	247.32	136.768	3 002.53	12.14	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.69505	86.40 13.50	664.85 103.88	828.09 163.89	6 372.19 1 261.14	9.584 12.14	
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.258475	89.99 10.06	1 283.12 143.44	379.36 122.13	5 409.10 1 741.39	4.216 12.14	
3. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	26.70635	22.40	598.22	73.18	1 954.37	3.267	
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	39.8332	6.01	239.40	40.89	1 628.78	6.804	
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	13.85109	438.67	6 076.06	3 495.57	48 417.45	7.969	
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	34.85405	2.41	84.00	12.08	421.04	5.012	
		Накладные расходы		108%			2 911.44	92%		30 108.74	
				= (120*0.9)				= (120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			1 482.68	44%		14 399.83	
				= (65*0.85)				= (65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					15 788.22			138 435.86	

< 2015 * 4 * 2 >			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		
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2		135.795	58.01	7 877.48	497.01	67 491.03	8.568		

Объем: (829+76.3)\*15

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

4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	156.16425	8.640	1 349.26	104.890	16 380.07	12.14		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	5.0923125	11.207	57.07	136.050	692.81	12.14		
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.6974375	86.40	146.66	828.09	1 405.63	9.584		
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	3.394875	13.50	22.92	163.89	278.19	12.14		
			маш.-ч			89.99	305.50	379.36	1 287.88	4.216		
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	13.85109	10.06	34.15	122.13	414.62	12.14		
		Накладные расходы	м3			438.67	6 076.06	3 495.57	48 417.45	7.969		
						108%	1 518.84	92%	15 707.05			
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	773.48	44%	7 512.07			
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))				

Всего с НР и СП

5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2		9.053	266.18	2 409.74	1 908.45	17 277.17	7.17		
----	---------------	--	--------	--	-------	--------	----------	----------	-----------	------	--	--

Объем: 829+76.3

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

5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	46.432837	8.740	405.82	106.100	4 926.52	12.14		
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.45265	87.17	39.46	598.30	270.82	6.864		
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	(1)	0.025	0.226325	11.60	5.25					
		Кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т			2 631.81	595.64	23 357.81	5 286.46	8.875		
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.525074	2 606.90	1 368.82	12 937.93	6 793.37	4.963		
		Накладные расходы				108%	438.29	92%	4 532.40			
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	223.20	44%	2 167.67			
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					3 071.23		23 977.24			

< 2015 * 4 * 2 >										
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										
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2		8.29	6 920.56	57 371.44	28 273.07	234 383.73	4.085
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	136.90106	9.400	1 286.87	114.120	15 623.15	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.0725	13.500	27.98	163.890	339.66	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.554375	86.40	134.30	828.09	1 287.16	9.584
			(1)			13.50	20.98	163.89	254.75	12.14
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.518125	111.99	58.02	722.96	374.58	6.456
			(1)			13.50	6.99	163.89	84.92	12.14
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	47.6675	3.50	166.84	6.19	295.06	1.769
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.932625	87.17	81.30	598.30	557.99	6.864
			(1)			11.60	10.82			
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	248.2026	8.38	2 079.94	29.05	7 210.29	3.467
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	945.06	30.11	28 455.76	116.93	110 505.87	3.883
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	961.64	26.11	25 108.42	102.46	98 529.63	3.924
		Накладные расходы				108%	1 420.04	92%	14 685.79	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	723.17	44%	7 023.64	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
7.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2		0.763	3 738.65	2 852.59	15 273.74	11 653.87	4.085
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	7.405678	9.400	69.61	114.120	845.14	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1049125	13.500	1.42	163.890	17.19	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.0763	86.40	6.59	828.09	63.18	9.584
			(1)			13.50	1.03	163.89	12.50	12.14
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0286125	111.99	3.20	722.96	20.69	6.456
			(1)			13.50	0.39	163.89	4.69	12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	2.289	3.50	8.01	6.19	14.17	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0476875	87.17	4.16	598.30	28.53	6.864
			(1)			11.60	0.55			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	11.46026	8.38	96.04	29.05	332.92	3.467
7. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	88.508	30.11	2 664.98	116.93	10 349.24	3.883
		Накладные расходы				108%	76.71	92%	793.34	
						=(108*0.9)		=(108*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	39.07	44%	379.43	
								=(55.25* (0.8))		

< 2015 \* 4 \* 2 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

8.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами (пилястр)	1 м3	6	886.14	5 316.85	7 458.72	44 752.32	8.417
8. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	212.34	8.020	1 702.97	97.360	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	2.58	12.484	32.21	151.550	12.14
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	1.2	111.99	134.39	722.96	6.456
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однонаправленные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	1.38	13.50	16.20	163.89	12.14
8. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	(1)			31.26	43.14	196.60	6.289
8. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	0.253	1.518	11.60	16.01	140.82	12.14
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.264	506.69	769.16	2 964.41	5.851
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП							

9.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	4	191.54	766.15	1 462.18	5 848.72	7.634
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	32.96	8.860	292.03	107.560	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.6	10.060	46.28	122.130	12.14
9. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	4.6	100.01	460.05	492.49	4.924
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)			10.06	46.28	122.13	12.14
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП							

10.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	4	652.11	2 608.44	4 967.99	19 871.98	7.618
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	32.568	8.310	270.64	100.880	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.8	13.500	24.30	163.890	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	1.8	86.40	155.52	828.09	9.584
10. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			13.50	24.30	163.89	12.14
			т	0.0023	0.0092	6 400.66	58.89	24 249.39	3.789



< 2015 * 4 * 2 >										
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										
10. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	МЗ	0.221	0.884	396.03	350.09	2 964.41	2 620.54	7.485
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.6	1 105.54	1 768.86	7 643.81	12 230.10	6.914
10. 7.	C411-0001	Вода	МЗ	0.46	1.84	2.41	4.43	12.08	22.23	5.012
		Накладные расходы				110%	324.43	93%	3 329.83	
								=(109.8* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	200.56	54%	1 933.45	
							3 133.43	=(68.0* (0.8))	25 135.26	
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.16	7 405.84	1 184.93	51 502.11	8 240.34	6.954	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	20.746	8.530	176.96	103.550	2 148.25	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.04	13.500	0.54	163.890	6.56	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.04	86.40	3.46	828.09	33.12	9.584
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.014	13.50	0.54	163.89	6.56	12.14
			маш.-ч			87.17	1.22	598.30	8.38	6.864
			(1)			11.60	0.16			
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00064	6 180.64	3.96	50 508.57	32.33	8.172
11. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00192	7 071.80	13.58	43 055.75	82.67	6.088
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.12512	7 878.53	985.76	47 439.23	5 935.60	6.021
		Накладные расходы				108%	191.70	92%	1 982.43	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	97.63	44%	948.12	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
12.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	1.47	8 577.72	12 609.24	37 617.55	55 297.80	4.385	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	60.01275	9.180	550.92	111.450	6 688.42	12.141
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.304625	13.500	17.61	163.890	213.81	12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	1.120875	86.40	96.84	828.09	928.19	9.584
			(1)			13.50	15.13	163.89	183.70	12.14

< 2015 * 4 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.18375	111.99 13.50	20.58 2.48	722.96 163.89	132.84 30.11	6.456	
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	9.66525	3.50	33.83	6.19	59.83	1.769	
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.275625	87.17 11.60	24.03 3.20	598.30	164.91	6.864	
12. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	47.7603	8.38	400.23	29.05	1 387.44	3.467	
12. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.7497	438.67	328.87	3 495.57	2 620.63	7.969	
12. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	252	370.44	30.11	11 153.95	116.93	43 315.55	3.883	
		Накладные расходы				108%	614.01	92%	6 350.05		
		Сметная прибыль				55%	312.69	44%	3 036.98		
		Всего с НР и СП					13 535.94		64 684.83		
13.	E61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.1335	0.1335	2 586.80	345.34	25 855.56	3 451.72	9.995	
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	25.131375	8.740	219.65	106.100	2 666.44	12.14	
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.094785	1.70	0.16	5.37	0.51	3.159	
13. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.2937	427.02	125.42	2 670.09	784.21	6.253	
13. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.046725	2.41	0.11	12.08	0.56	5.012	
13. 5.	C509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.64614	79%	173.52	67%	1 786.51		
		Накладные расходы				50%	109.83	40%	1 066.58		
		Сметная прибыль					628.69		6 304.81		
		Всего с НР и СП					231.35	189.03	756.12	3.268	
14.	E16-07-002-03	Установка воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	4	4	57.84	231.35	189.03	756.12	3.268	
		Начисления: Н5= 1.15									
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.9545	3.818	8.860	33.83	107.560	410.66	12.14	
14. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0004	0.0016	748.94	1.20	1 200.00	1.92	1.602	
14. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00048	22 002.26	10.56	57 692.11	27.69	2.622	
14. 4.	C301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	1	4	46.44	185.76	78.96	315.84	1.7	
		Накладные расходы				115%	38.90	98%	402.45		
		Сметная прибыль				71%	24.02	56%	229.97		
		Всего с НР и СП					294.27		1 388.54		
15.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	26.26	26.26	23.81	625.14	184.91	4 855.70	7.767	
15. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	27.0478	7.190	194.47	87.290	2 361.00	12.14	
15. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	525.2	0.82	430.66	4.75	2 494.70	5.793	

< 2015 \* 4 \* 2 >

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										

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную (8.29*0.78)+(829*0.015*1.8)+0.65	1 т груза	29.4992	42.98	1 267.88	276.52	8 157.12	6.434
17.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	29.4992	17.32	510.93	124.84	3 682.68	7.208

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 9; %=92 - по стр. 2-7, 11, 12; %=73 - по стр. 8; %=93 - по стр. 10; %=67 - по стр. 13; %=66 - по стр. 15)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 9; %=44 - по стр. 2-7, 11, 12; %=56 - по стр. 8; %=54 - по стр. 10; %=40 - по стр. 13, 15)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 14)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 14)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

НДС

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлена ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошкин

Начальник РЦС

С.А.Сидорова