

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный, ул.Старых Большевиков, д.21а**

## **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 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 \_\_\_\_\_

Объект: Капитальный ремонт крыши по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул.Старых Большевиков, д 21а

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ пп	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
	1	2		
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2	0.42
2.	Обеспыливание поверхности		м2	1196
3.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, выходов на крышу (крепление скобами)		100 м2	11.96
4.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2		м2	1315.6
5.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		100 м2	11.96
6.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		кровли	
7.	Кровельная стальная шайба Рокс-50		м2	1339.52
8.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм		шт	3588
9.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм		10 шт.	475.8
10.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		10 шт.	475.8
11.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		100 м	0.923
12.	Демонтаж парапетного отлива из готовых изделий		примыканий	
13.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из ПВХ-металла		10 м2	0.24
14.	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м		100 м2	0.482
15.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		покрытия	
16.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		100 м2	0.728
17.	Двери стальные однополые оштукатуренные 0,7*1,6*1шт		покрытия	
18.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2		шт	234
19.	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2		100 м2	0.0112
20.	Установка монтажных изделий массой более 20 кг (металлический каркас над вент каналами)		1 м2 проема	1.12
21.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		м2	1.12
22.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		100 м2	0.0025
23.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства		проемов	
24.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 25км		м2	0.25
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т стальных элементов	0.215
26.	Затаривание строительного мусора в мешки		100 м2	0.193
			покрытия	
			шт.	15
			м	15
			тн	0.5
			тн	0.5
			1 т	0.5



Объект: Капитальный ремонт крыши по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул.Старых Большевиков, д 21а

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

Сметная стоимость: 1 316.642 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.355 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 145.529 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		0.42	153.59	64.51	1 492.70	626.93	9.718
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	6.0396	7.800	47.11	94.690	571.89	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	2.6124	6.66	17.40	21.07	55.04	3.164
		Накладные расходы				99%	46.64	84%	480.39	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	28.27	48%	274.51	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					139.41		1 381.82	
2.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		1196	1.32	1 576.87	13.98	16 723.97	10.606
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	137.54	8.530	1 173.22	103.550	14 242.27	12.14
2. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	149.5	2.70	403.65	16.60	2 481.70	6.148
		Накладные расходы				81%	950.31	69%	9 827.17	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	703.93	48%	6 836.29	

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

$= (70 * 0.85)$   
 $= (70 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП 3 231.11 33 387.43

3.	Е12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, выходов на крышу (крепление скобами)	100 м2 изолируемой поверхности	11.96	103.16	1 233.75	1 144.42	13 687.28	11.094
----	---------------	--	--------------------------------	-------	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

3.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	107.83136	8.740	942.45	106.100	11 440.91	12.14
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.9435	13.500	26.24	163.890	318.52	12.14
3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.196	86.40	103.33	828.09	990.40	9.584
3.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.7475	13.50	16.15	163.89	196.01	12.14
3.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.196	13.50	10.09	163.89	540.41	6.456
		Накладные расходы				87.17	104.26	598.30	122.51	12.14
						11.60	13.87		715.57	6.864
						108%	1 046.19	92%	10 818.68	
						$= (120 * 0.9)$		$= (120 * 0.9 * (0.85))$		
						55%	532.78	44%	5 174.15	
						$= (65 * 0.85)$		$= (65 * 0.85 * (0.8))$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 2 812.71 29 680.10

4.	С101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	1315.6	6.51	8 564.56	29.56	38 889.14	4.541
----	-----------	--------------------------------------	----	--------	------	----------	-------	-----------	-------

Объем: 1196\*1.1

5.	Е12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	11.96	816.60	9 766.54	8 457.00	101 145.71	10.356
----	---------------	---	---------------	-------	--------	----------	----------	------------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

5.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	847.2464	8.970	7 599.80	108.900	92 265.13	12.14
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.495	13.500	20.18	163.890	245.02	12.14
5.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.0465	86.40	90.42	828.09	866.60	9.584
5.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.4485	13.50	14.13	163.89	171.51	12.14
5.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	23.92	13.50	6.05	722.96	324.25	6.456
5.6.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	10.125	121.095	3.50	83.72	6.19	148.06	1.769
5.7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	15.3985	1.95	236.14	4.01	485.59	2.056
5.8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	290.03	2.36	36.34	6.83	105.17	2.894
5.9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	17.4915	2.08	603.26	5.29	1 534.26	2.543
						14.38	251.53	61.74	1 079.93	4.293



< 48 * 3 * 10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.598	87.17 11.60	52.13 6.94	598.30	357.78	6.864
5. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.05382	6 070.40	326.71	43 846.03	2 359.79	7.223
5. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	41.86	3.00	125.58	12.95	542.09	4.317
5. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	37.076	8.38	310.70	29.05	1 077.06	3.467
		Накладные расходы				108%	8 229.58	92%	85 109.34	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	4 190.99	44%	40 704.47	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					22 187.11		226 959.51	
6.	C101-3176 (прим)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1339.52	108.31	145 083.41	336.15	450 279.65	3.104
		Объем: 1196*1.12								
7.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт		3588	0.46	1 650.48	2.56	9 185.28	5.565
8.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		358.8	0.65	233.22	13.53	4 854.56	20.815
9.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		358.8	5.14	1 844.23	19.01	6 820.79	3.698
10.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		0.923	12 381.00	11 427.66	46 746.09	43 146.64	3.776
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	17.83236	9.070	161.74	110.110	1 963.52	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.023075	13.500	0.31	163.890	3.78	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0115375	86.40	1.00	828.09	9.55	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0115375	13.50	0.16	163.89	1.89	12.14
10. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	0.899925	111.99	1.29	722.96	8.34	6.456
10. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	0.899925	13.50	0.16	163.89	1.89	12.14
10. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.576875	3.00	2.70	7.44	6.70	2.48
10. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1.15375	2.08	1.87	5.29	4.76	2.543
10. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0115375	15.66	9.03	62.61	36.12	3.998
10. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	73.84	1.26	1.45	4.96	5.72	3.937
10. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0019383	87.17	1.01	598.30	6.90	6.864
						11.60	0.13			
						0.45	33.23	7.43	548.63	16.511
						9 980.00	19.34	50 236.35	97.37	5.034

< 48 * 3 * 10 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
10. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	79.60875	108.31	8 622.42	336.15	26 760.48	3.104
10. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	13.845	95.61	1 323.72	636.58	8 813.45	6.658
10. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	96.915	6.63	642.55	24.61	2 385.08	3.712
10. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	46.62996	6.51	303.56	29.56	1 378.38	4.541
10. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	80	73.84	4.10	302.74	15.19	1 121.63	3.705
		Накладные расходы				108%	175.01	92%	1 809.92	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	89.13	44%	865.61	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 691.80		45 822.17	
11.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.24	2 610.61	626.55	14 032.68	3 367.84	5.375	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	11.58096	8.530	98.79	103.550	1 199.21	12.14
11. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	7.407	15.66	115.99	62.61	463.75	3.998
11. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	1.1184	95.61	106.93	636.58	711.95	6.658
11. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	3.168	13.35	42.29	56.22	178.10	4.211
11. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	2.424	108.31	262.54	336.15	814.83	3.104
		Накладные расходы				108%	106.69	92%	1 103.27	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	54.33	44%	527.65	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					787.58		4 998.77	
12.	E12-01-010-01	Демонтаж паранетного отлива из готовых изделий	100 м2 покрытия	0.482	788.11	379.87	9 506.21	4 581.99	12.062	
Объем: 42.2+6										
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	43.4764	8.530	370.85	103.550	4 501.98	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.07712	13.500	1.04	163.890	12.64	12.14



< 48 \* 3 \* 10 >

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
12.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.07712	86.40	6.66	828.09	63.86	9.584
12.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.026992	87.17	2.35	598.30	16.15	6.864
		Накладные расходы				11.60	0.31			
						108%	401.64	92%	4 153.45	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	204.54	44%	1 986.43	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					986.05		10 721.87	
13.	E12-01-010-01	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из ПВХ-металла	100 м2 покрытия		0.728	1 244.83	906.24	14 404.63	10 486.57	11.572
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	94.3943	8.530	805.18	103.550	9 774.53	12.14
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.182	13.500	2.46	163.890	29.83	12.14
13.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.182	86.40	15.72	828.09	150.71	9.584
13.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0637	13.50	2.46	163.89	29.83	12.14
						87.17	5.55	598.30	38.11	6.864
						11.60	0.74			
13.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002912	6 180.64	18.00	50 508.57	147.08	8.172
13.6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.008736	7 071.80	61.78	43 055.75	376.14	6.088
		Накладные расходы				108%	872.25	92%	9 020.01	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	444.20	44%	4 313.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 222.69		23 820.50	
14.	C 101-прайс. п2	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м	шт	234	136.11		31 849.74	756.78	177 086.52	5.56
15.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	117	0.65		76.05	13.53	1 583.01	20.815
16.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	117	5.14		601.38	19.01	2 224.17	3.698
17.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0112	1 082.58	12.12	11 726.69	131.34	10.837	
17.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.163792	8.090	9.42	98.210	114.30	12.14
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.086688	11.600	1.01	140.820	12.21	12.14



< 48 * 3 * 10 >			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. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.086688	31.26 11.60	2.71 1.01	196.60 140.82	17.04 12.21	6.289 12.14		
		Накладные расходы				99%	10.33	84%	106.27			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль		60%			6.26	48%	60.72			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					28.70		298.33			
18.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.12	80.59	90.26	630.09	705.70	7.819			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.0912	9.920	30.66	120.430	372.27	12.14		
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.56	8.10	4.54	34.11	19.10	4.211		
18. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.168	5.13	0.86	14.27	2.40	2.782		
18. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.266	2.08	0.55	5.29	1.41	2.543		
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.238	87.17 11.60	20.75 2.76	598.30	142.40	6.864		
18. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000112	10 256.01	1.15	68 409.99	7.66	6.67		
18. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.112	33.38	3.74	214.69	24.05	6.432		
18. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00336	8 335.20	28.01	40 601.25	136.42	4.871		
		Накладные расходы				81%	24.83	69%	256.87			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль		72%			22.08	58%	215.92			
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					137.17		1 178.48			
19.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 0,7*1,6*1шт	м2	1.12	674.17	755.07	3 748.41	4 198.22	5.56			
20.	E10-01-027-03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно- спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0025	9 372.20	23.43	62 605.00	156.51	6.68			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	310.7875	0.7769687	8.860	6.88	107.560	83.57	12.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.875	0.0246875	13.500	0.33	163.890	4.05	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.975	0.0199375	86.40	1.72	828.09	16.51	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	0.27	163.89	3.27	12.14
20. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	6.7	0.01675	111.99	0.53	722.96	3.43	6.456
20. 6.	X13-4041	Шурупверт	(1)			13.50	0.06	163.89	0.78	12.14
20. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	12.7125	0.0317812	30.00	0.50	157.05	2.63	5.235
20. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	2.85	0.007125	3.00	0.10	7.44	0.24	2.48
20. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	(1)			87.17	0.62	598.30	4.26	6.864
20. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0042	0.0000105	11.60	0.08			
20. 11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.0114	0.0000285	6 180.64	0.06	50 508.57	0.53	8.172
20. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	л	0.0519	0.0001297	9 700.00	0.28	38 490.96	1.10	3.968
20. 13.	C101-8052	Пена монтажная	м3			1 652.17	0.21	8 582.44	1.11	5.195
20. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м2	176	0.44	6.97	3.07	17.20	7.57	2.468
20. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0436	0.000109	1 228.19	0.13	4 711.51	0.51	3.836
		Накладные расходы				106%	7.64	90%	78.86	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	3.89	43%	37.68	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				34.97			273.04	
21.	C203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками	м2	0.25		451.31	112.83	3 209.79	802.45	7.112
22.	E07-01-044-04	Установка монтажных изделий массой более 20 кг (металлический каркас над вент каналами)	1 т	0.215		10 898.62	2 343.20	56 733.43	12 197.69	5.206
22. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	36.11	7.76365	10.210	79.27	123.950	962.30	12.14
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.4125	5.4636875	8.10	44.26	34.11	186.37	4.211
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.275	0.274125	87.17	23.90	598.30	164.01	6.864
22. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)			11.60	3.18			
			т	0.03	0.00645	9 600.99	61.93	62 497.47	403.11	6.509

< 48 * 3 * 10 >										
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										
22. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.215	9 924.92	2 133.86	48 753.02	10 481.90	4.912	
Накладные расходы										
				117%	92.75	99%	952.68			
				=(130*0.9)		=(130*0.9*(0.85))				
Сметная прибыль										
				72%	57.07	58%	558.13			
				=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))				
Всего с НР и СП										
					2 493.02		13 708.50			
23.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт	0.193	7 405.84	1 429.33	51 502.11	9 939.91	6.954	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	25.024862	8.530	103.550	2 591.32	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.04825	13.500	163.890	7.91	12.14	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.04825	86.40	828.09	39.96	9.584	
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.0168875	13.50	163.89	7.91	12.14	
23. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)			87.17	598.30	10.10	6.864	
23. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004	0.000772	11.60				
23. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	0.002316	6 180.64	50 508.57	38.99	8.172	
Накладные расходы										
				108%		16.38	43 055.75	99.72	6.088	
				=(120*0.9)						
Сметная прибыль										
				55%						
				=(65*0.85)						
Всего с НР и СП										
					1 778.33			1 143.66	6.021	
24.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.	15	34.98	524.66	340.85	5 112.73	9.745	
24. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	47.25	8.310	392.65	100.880	4 766.58	12.14	
24. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	22 002.26	132.01	57 692.11	346.15	2.622	
Накладные расходы										
				103%		404.43	88%	4 194.59		
				=(103.0*(0.85))						



< 48 \* 3 \* 10 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

60% 235.59 48%  
=(60.0\* (0.8))

Всего с НР и СП 1 164.68 11 595.28

25.	С302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	15	59.58	893.70	148.87	2 233.05	2.499
-----	-----------	---	---	----	-------	--------	--------	----------	-------

26.	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов 1 класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 25км	тн	0.5	17.32	8.66	124.84	62.42	7.208
-----	------------------	--	----	-----	-------	------	--------	-------	-------

27.	С Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	0.5	42.98	21.49	276.52	138.26	6.434
-----	------------------	--	----	-----	-------	-------	--------	--------	-------

28.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.5	23.81	11.90	184.91	92.45	7.769
28. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.515	7.190	3.70	87.290	44.95	12.14
28. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	10	0.82	8.20	4.75	47.50	5.793
		Накладные расходы			78%	2.89	66%	29.67	
					50%	1.85	=(78.0* (0.85)) 40%	17.98	
						16.64	=(50.0* (0.8))	140.10	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО СМЕТЕ	222 111.71	920 460.78	4.144
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 602.41	130 332.44	10.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 692.67	65 005.08	9.713
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	241 406.79	1 115 798.30	4.622

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)  
ВСЕГО С НДС

18

200 843.69  
1 316 641.99

Составил:

*Сидорова С.А.*

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимирградпроект»  
Главный инженер  
Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.



Объект: Капитальный ремонт крыши по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул.Старых Большевиков, д 21а

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

Сметная стоимость: **1 316.642** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.355** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **145.529** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого 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	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.515	7.190	3.70	87.290	44.95	12.149
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.0396	7.800	47.11	94.690	571.89	12.139
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.163792	8.090	9.42	98.210	114.30	12.134
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	47.25	8.310	392.65	100.880	4 766.58	12.14
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	312.016522 5	8.530	2 661.50	103.550	32 309.31	12.14
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	107.83136	8.740	942.45	106.100	11 440.91	12.14
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.77696875	8.860	6.88	107.560	83.57	12.147
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	847.2464	8.970	7 599.80	108.900	92 265.13	12.14
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.83236	9.070	161.74	110.110	1 963.52	12.14
10	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.0912	9.920	30.66	120.430	372.27	12.142
11	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	7.76365	10.210	79.27	123.950	962.30	12.14
<b>Итого по разделу</b>					<b>1351.5268</b>	<b>11 935.18</b>		<b>144 894.73</b>	<b>12.14</b>
					<b>533</b>				

**Затраты труда машинистов**

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.8803205	13.460	52.23	163.380	633.95	12.138
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-------	---------	--------	--------

**Машины и механизмы**

13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.581345	86.40	223.03	828.09	2 137.59	9.584
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.2122875	13.50 111.99	34.85 135.76	163.89 722.96	423.06 876.44	12.139 6.456
15	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2.6124	13.50 6.66	16.37 17.40	163.89 21.07	198.68 55.04	12.137 3.163



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		
< 48 * 3 * 10 >											
16	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.086688	31.26	2.71	196.60	17.04	6.288		
17	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.0236875	11.60	1.01	140.82	12.21	12.089		
18	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.01675	8.10	48.79	34.11	205.47	4.211		
19	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.93170625	30.00	0.50	157.05	2.63	5.26		
20	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	23.92	3.00	2.80	7.44	6.93	2.475		
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	121.095	3.50	83.72	6.19	148.06	1.769		
22	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.168	1.95	236.14	4.01	485.59	2.056		
23	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	15.3985	5.13	0.86	14.27	2.40	2.791		
24	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	149.5	2.36	36.34	6.83	105.17	2.894		
25	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	291.195925	2.70	403.65	16.60	2 481.70	6.148		
26	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	7.983875	2.08	605.69	5.29	1 540.43	2.543		
27	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.15375	15.66	125.03	62.61	499.87	3.998		
28	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	17.4915	1.26	1.45	4.96	5.72	3.945		
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.432367	14.38	251.53	61.74	1 079.93	4.293		
				87.17	598.30	212.03	1 455.29		6.864		
			(1)	11.60	28.22				0		
<b>Итого по разделу</b>				<b>2 387.43</b>		<b>11 105.30</b>		<b>4.652</b>			

### Материальные ресурсы

30	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0036945	6 180.64	22.83	50 508.57	186.60	8.173		
31	C101-0311	Кабелка	т	0.006	22 002.26	132.01	57 692.11	346.15	2.622		
32	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.011052	7 071.80	78.16	43 055.75	475.85	6.088		
33	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0000285	9 700.00	0.28	38 490.96	1.10	3.929		
34	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000112	10 256.01	1.15	68 409.99	7.66	6.661		
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00645	9 600.99	61.93	62 497.47	403.11	6.509		
36	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00012975	1 652.17	0.21	8 582.44	1.11	5.286		
37	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.44	6.97	3.07	17.20	7.57	2.466		
38	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.05382	6 070.40	326.71	43 846.03	2 359.79	7.223		
39	C101-1757	Ветошь	кг	41.86	3.00	125.58	12.95	542.09	4.317		
40	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0000074	5 160.53	0.04	50 419.27	0.37	9.25		
41	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.150926	7 878.53	1 189.08	47 439.23	7 159.81	6.021		
42	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.112	33.38	3.74	214.69	24.05	6.43		
43	C101-2202	Дюбели распорные полистироловые 6х40 мм	10 шт.	73.84	0.45	33.23	7.43	548.63	16.51		
44	C101-2204	Дюбели распорные полистироловые 8х40 мм	10 шт.	475.8	0.65	309.27	13.53	6 437.57	20.815		
45	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	37.076	8.38	310.70	29.05	1 077.06	3.467		
46	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0019383	9 980.00	19.34	50 236.35	97.37	5.035		
47	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	1362.22996	6.51	8 868.12	29.56	40 267.52	4.541		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
48	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	М2	1421.55275	108.31	153 968.38	336.15	477 854.96	3.104
49	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	475.8	5.14	2 445.61	19.01	9 044.96	3.698
50	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	73.84	4.10	302.74	15.19	1 121.63	3.705
51	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	10	0.82	8.20	4.75	47.50	5.793
52	C101-8052	Пена монтажная	л	0.195	46.83	9.13	172.53	33.64	3.685
53	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	14.9634	95.61	1 430.65	636.58	9 525.40	6.658
54	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 0,7*1,6*1шт	М2	1.12	674.17	755.07	3 748.41	4 198.22	5.56
55	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.215	9 924.92	2 133.86	48 753.02	10 481.90	4.912
56	C201-0856	Хомуты стальные	кг	3.168	13.35	42.29	56.22	178.10	4.211
57	C203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	М2	0.25	451.31	112.83	3 209.79	802.45	7.112
58	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00336	8 335.20	28.01	40 601.25	136.42	4.87
59	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	М	96.915	6.63	642.55	24.61	2 385.08	3.712
60	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	М	15	59.58	893.70	148.87	2 233.05	2.499
61	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	М3	0.000345	425.09	0.15	2 982.05	1.03	6.867
62	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.000109	1 228.19	0.13	4 711.51	0.51	3.923
63	C 101-прайс. п2	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м	шт	234	136.11	31 849.74	756.78	177 086.52	5.56
64	C T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	0.5	42.98	21.49	276.52	138.26	6.434
65	C T03-21-01-025.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 25км	тн	0.5	17.32	8.66	124.84	62.42	7.208
66	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	3588	0.46	1 650.48	2.56	9 185.28	5.565
		<b>Итого по разделу</b>				<b>207 789.12</b>		<b>764 460.74</b>	<b>3.679</b>
		<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>222 111.73</b>		<b>920 460.77</b>	<b>4.144</b>
		<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>12 602.41</b>		<b>130 332.44</b>	<b>10.342</b>
		<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>6 692.67</b>		<b>65 005.08</b>	<b>9.713</b>
		<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>				<b>241 406.81</b>		<b>1 115 798.29</b>	<b>4.622</b>
		<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)</b>						<b>18 200 843.69</b>	
		<b>ВСЕГО С НДС</b>						<b>1 316 641.98</b>	