

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Ленина, д.90**

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 (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.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Ленина, д 90
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Ленина, д 90

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши по адресу: г. Муром, ул. Ленина, д 90

Сметная стоимость: 1 098.841 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.221 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 131.278 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		2		153.59	307.18	1 492.70	2 985.40	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	28.76		7.800	224.33	94.690	2 723.28	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	12.44		6.66	82.85	21.07	262.11	3.164
		Накладные расходы				99%		222.09	84%	2 287.56	
		Сметная прибыль				60%		134.60	48%	1 307.17	
		Всего с НР и СП						663.86		6 580.13	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		2		1 258.60	2 517.20	10 375.27	20 750.53	8.243
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	62.606		8.640	540.92	104.890	6 566.74	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	4.85		11.266	54.64	136.768	663.32	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.7		86.40	146.88	828.09	1 407.75	9.584
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	3.15		13.50	22.95	163.89	278.61	12.14
			маш.-ч				89.99	283.47	379.36	1 194.98	4.216
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	(1)				10.06	31.69	122.13	384.71	12.14
			маш.-ч	2.95	5.9		22.40	132.16	73.18	431.76	3.267
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	8.8		6.01	52.89	40.89	359.83	6.804
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	3.06		438.67	1 342.33	3 495.57	10 696.44	7.969
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	7.7		2.41	18.56	12.08	93.02	5.012
		Накладные расходы				108%		643.20	92%	6 651.66	
		Сметная прибыль				55%		327.56	44%	3 181.23	

< 420 * 02-01 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
3 487.96							30 583.41			

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

3.	Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10	58.01	580.10	497.01	4 970.07	8.568
----	---------------	--	------------------	----	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 200*5

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

3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	11.5	8.640	99.36	104.890	1 206.24	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.375	11.207	4.20	136.050	51.02	12.14
3. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.125	86.40	10.80	828.09	103.51	9.584
3. 4.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.25	13.50	1.69	163.89	20.49	12.14
			маш.-ч			89.99	22.50	379.36	94.84	4.216
3. 5.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	1.02	10.06	2.52	122.13	30.53	12.14
		Накладные расходы	м3			438.67	447.44	3 495.57	3 565.48	7.969
		Сметная прибыль				108%	111.84	92%	1 156.68	
		Всего с НР и СП				55%	56.96	44%	553.19	
							748.90		6 679.94	

4.	Е13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2 обеспыл поверхн	886.6	1.32	1 168.94	13.98	12 397.55	10.606
----	---------------	---------------------------	--------------------------	-------	------	----------	-------	-----------	--------

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

4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	101.959	8.530	869.71	103.550	10 557.85	12.14
4. 2.	х33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	110.825	2.70	299.23	16.60	1 839.70	6.148
		Накладные расходы				81%	704.47	69%	7 284.92	
		Сметная прибыль				60%	521.83	48%	5 067.77	
		Всего с НР и СП					2 395.23		24 750.23	

5.	Е12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолир поверхн	8.866	103.16	914.58	1 144.42	10 146.44	11.094
----	---------------	--	-----------------------------	-------	--------	--------	----------	-----------	--------

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

5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	79.935856	8.740	698.64	106.100	8 481.19	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.440725	13.500	19.45	163.890	236.12	12.14
5. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.8866	86.40	76.60	828.09	734.18	9.584
			(1)			13.50	11.97	163.89	145.30	12.14
5. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.554125	111.99	62.06	722.96	400.61	6.456
			(1)			13.50	7.48	163.89	90.82	12.14
5. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.8866	87.17	77.28	598.30	530.45	6.864
			(1)			11.60	10.28			
		Накладные расходы				108%	775.54	92%	8 019.93	
		Сметная прибыль				55%	394.95	44%	3 835.62	

< 420 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

2 085.07

22 001.98

6.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	6.51	975.26	6.51	6 348.94	29.56	28 828.69	4.541
Объем: 886.6*1.1										
7.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	816.60	8.866	816.60	7 239.98	8 457.00	74 979.75	10.356
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	8.970	70.84	628.06744	5 633.76	108.900	68 396.54	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.500	0.125	1.10825	14.96	163.890	181.63	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	86.40	0.0875	0.775775	67.03	828.09	642.41	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	111.99	0.0375	0.332475	10.47	163.89	127.14	12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1) маш.-ч	13.50			37.23	722.96	240.37	6.456
7. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.50	2	17.732	4.49	163.89	54.49	12.14
7. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.95	10.125	89.76825	62.06	6.19	109.76	1.769
7. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.36	1.2875	11.414975	175.05	4.01	359.97	2.056
7. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	2.08	24.25	215.0005	26.94	6.83	77.96	2.894
7. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.38	1.4625	12.96525	447.20	5.29	1 137.35	2.543
7. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	(1) т	87.17	0.05	0.4433	38.64	61.74	800.55	4.293
7. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	11.60			5.14	598.30	265.23	6.864
7. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6 070.40	0.0045	0.039897	242.19	43 846.03	1 749.33	7.223
		Накладные расходы		3.00	3.5	31.031	93.09	12.95	401.85	4.317
		Сметная прибыль		8.38	3.1	27.4846	230.32	29.05	798.43	3.467
		Всего с НР и СП		108%			6 100.62	92%	63 091.92	
				55%			3 106.80	44%	30 174.39	
							16 447.39		168 246.06	
8.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	81.90	992.992	81.90	81 326.04	336.15	333 794.26	4.104
Объем: (8.866)*(112.0)										
9.	П райс 1.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	0.46	2560	0.46	1 177.60	2.56	6 553.60	5.565
10.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	0.65	290.8	0.65	189.02	13.53	3 934.52	20.815
11.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	5.14	290.8	5.14	1 494.71	19.01	5 528.11	3.698
12.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	6.63	55.65	6.63	368.96	24.61	1 369.55	3.712
Объем: 53*1.05										
13.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыкания	1.7	10 103.14	1.7	17 175.33	46 746.09	79 468.35	4.627

< 420 * 02-01 * 02-01-01 >												
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	19.32	32.844	9.070	297.90	110.110	3 616.45	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.025	0.0425	13.500	0.57	163.890	6.97	12.14	
13. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.0125	0.02125	86.40	1.84	828.09	17.60	9.584	
13. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0125	0.02125	13.50	0.29	163.89	3.48	12.14	
13. 5.	Х13-4041	Шуруповерт		маш.-ч	0.975	1.6575	3.00	4.97	7.44	12.33	2.48	
13. 6.	Х33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	0.975	1.6575	2.08	3.45	5.29	8.77	2.543	
13. 7.	Х33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт		маш.-ч	0.625	1.0625	15.66	16.64	62.61	66.52	3.998	
13. 8.	Х33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт		маш.-ч	1.25	2.125	1.26	2.68	4.96	10.54	3.937	
13. 9.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.0125	0.02125	87.17	1.85	598.30	12.71	6.864	
13. 10.	С101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм		10 шт.	80	136	0.45	61.20	7.43	1 010.48	16.511	
13. 11.	С101-2472	Растворитель марки № 646		т	0.0021	0.00357	9 980.00	35.63	50 236.35	179.34	5.034	
13. 12.	С101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	86.25	146.625	81.90	12 008.59	336.15	49 287.99	4.104	
13. 13.	С101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный		кг	15	25.5	95.61	2 438.06	636.58	16 232.79	6.658	
13. 14.	С206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм		м	105	178.5	6.63	1 183.46	24.61	4 392.89	3.712	
13. 15.	с101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2		м2	50.52	85.884	6.51	559.10	29.56	2 538.73	4.541	
13. 16.	с101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм		10 шт.	80	136	4.10	557.60	15.19	2 065.84	3.705	
Накладные расходы					108%			322.35	92%	3 333.55		
Сметная прибыль					55%			164.16	44%	1 594.30		
Всего с НР и СП								17 661.84		84 396.20		
14.	Е12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		10 м2 примыкающий	0.883	2 343.87	2 069.63	14 032.68	12 390.86	5.987		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	48.254	42.608282	8.530	363.45	103.550	4 412.09	12.14	
14. 2.	Х33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт		маш.-ч	30.8625	27.251587	15.66	426.76	62.61	1 706.22	3.998	
14. 3.	С101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный		кг	4.66	4.11478	95.61	393.41	636.58	2 619.39	6.658	
14. 4.	С201-0856	Хомуты стальные		кг	13.2	11.6556	13.35	155.60	56.22	655.28	4.211	
14. 5.	с101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	10.1	8.9183	81.90	730.41	336.15	2 997.89	4.104	
Накладные расходы					108%			392.53	92%	4 059.12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листового стали	100 м2 покрытий		0.3	788.11	236.43	9 506.21	2 851.86	12.062
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	27.06	8.530	230.82	103.550	2 802.06	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.048	13.500	0.65	163.890	7.87	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.048	86.40	4.15	828.09	39.75	9.584
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.056	0.0168	13.50	0.65	163.89	7.87	12.14
			маш.-ч			87.17	1.46	598.30	10.05	6.864
			(1)			11.60	0.19			
		Накладные расходы				108%	249.99	92%	2 585.14	
		Сметная прибыль				55%	127.31	44%	1 236.37	
		Всего с НР и СП					613.73		6 673.36	
16.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листового стали круглого сечения диаметром 330 мм	1 зонт		2	221.50	442.99	441.48	882.95	1.993
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	1.472	9.180	13.51	111.450	164.05	12.141
16. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.3	3.12	0.94	9.88	2.96	3.167
16. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.211
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	87.17	2.18	598.30	14.96	6.864
			(1)			11.60	0.29			
16. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0001	9 600.99	0.96	68 703.75	6.87	7.156
16. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00054	9 013.20	4.87	71 940.84	38.85	7.982
16. 7.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.	1	2	190.38	380.76	259.90	519.80	1.365
16. 8.	C301-2970	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 330 мм	шт.	1	2	19.28	38.56	65.17	130.34	3.38
		Накладные расходы				115%	15.54	98%	160.77	
		Сметная прибыль				71%	9.59	56%	91.87	
		Всего с НР и СП					468.12		1 135.59	
17.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытий		0.582	1 135.25	660.71	13 685.93	7 965.21	12.056
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	75.463575	8.530	643.70	103.550	7 814.25	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1455	13.500	1.96	163.890	23.85	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1455	86.40 13.50	12.57 1.96	828.09 163.89	120.49 23.85	9.584 12.14
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.050925	87.17 11.60	4.44 0.59	598.30	30.47	6.864
		Накладные расходы				108%	697.31	92%	7 211.05	
		Сметная прибыль				55%	355.11	44%	3 448.76	
		Всего с НР и СП					1 713.14		18 625.03	
18.	П райс 2.	Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	шт	103		85.36	8 792.08	474.60	48 883.80	5.56
19.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плитуса	0.927		164.87	152.83	1 744.13	1 616.81	10.579
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	13.64544	9.290	126.77	112.780	1 538.93	12.14
19. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	10.776375	1.95	21.01	4.01	43.21	2.056
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0579375	87.17 11.60	5.05 0.67	598.30	34.66	6.864
		Накладные расходы				81%	102.68	69%	1 061.86	
		Сметная прибыль				72%	91.27	58%	892.58	
		Всего с НР и СП					346.79		3 571.25	
20.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	206		11.50	2 369.00	42.16	8 684.96	3.666
21.	C101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	41.2		0.45	18.54	7.43	306.12	16.511
22.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	41.2		4.10	168.92	15.19	625.83	3.705
23.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт	5		54.72	273.61	504.14	2 520.71	9.213
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	16.905	9.760	164.99	118.490	2 003.07	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0625	13.500	0.84	163.890	10.24	12.14
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	86.40 13.50	5.40 0.84	828.09	51.76	9.584
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	10	8.10	81.00	163.89	10.24	12.14
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17 11.60	5.45 0.73	598.30	37.39	6.864
23. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.0003	22 002.26	6.60	57 692.11	17.31	2.622
23. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.0008	1 310.10	1.05	6 017.14	4.81	4.593
23. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00095	9 600.99	9.12	68 703.75	65.27	7.156
		Накладные расходы				115%	190.70	98%	1 973.04	
		Сметная прибыль				71%	117.74	56%	1 127.45	

< 420 * 02-01 * 02-01-01 >

3

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

582.05 5 621.21

24. С301-0262	Аэратор	шт.	5	135.20	676.00	1 051.61	5 258.05	7 778		
25. Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100	0.02	4 677.31	93.55	54 998.83	1 099.98	11 758		
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	491.4	9.828		110.110	1 082.16	12.14		
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.55	0.011		140.820	1.55	12.14		
25. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0.55	0.011		196.60	2.16	6.289		
25. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.55	0.011		140.82	1.55	12.14		
25. 5.	С101-0311	Каболка				598.30	6.58	6.864		
25. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся	0.0061	0.000122		0.13				
		Накладные расходы	0.016	0.00032		2.68	7.04	2.622		
		Сметная прибыль				0.42	2.03	4.85		
		Всего с НР и СП				91.95	953.66			
						53.56	520.18			
						239.06	2 573.83			
26. П райс 3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56	шт	2	483.17	966.34	2 686.43	5 372.86	5 56		
27. Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.052725	1 082.58	57.08	11 726.69	618.29	10 832		
27. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	103.91	5.4786547		98.210	538.06	12.14		
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	7.74	0.4080915		140.820	57.47	12.14		
27. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	7.74	0.4080915		196.60	80.23	6.289		
		Накладные расходы				140.82	57.47	12.14		
		Сметная прибыль				84%	500.25			
		Всего с НР и СП				48%	285.85			
						135.07	1 404.39			
28. Е10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2	0.052725	2 637.25	139.05	26 859.59	1 416.17	10 185		
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	186.7715	9.8475273		120.430	1 185.94	12.14		
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	1.85	0.0975412		163.890	15.99	12.14		
28. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	1.85	0.0975412		722.96	70.52	6.456		
						13.32	15.99	12.14		

Объем: 1.85*0.95*3

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

< 420 * 02-01 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
32.9.	с301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	69.32	18.7164		147.30	44.66	835.87	10	11
		Накладные расходы				115%	295.48	98%	3 056.94		
		Сметная прибыль				71%	182.43	56%	1 746.82		
		Всего с НР и СП					3 846.60		37 735.04		
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24.5		36.63	897.43	276.52	6 774.74		7.549
34.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	24.5		11.42	279.79	82.28	2 015.86		7.205

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

151 702.72	754 043.99	4.971
11 393.34	117 825.44	10.342
6 115.13	59 352.09	9.706
169 211.18	931 221.52	5.503
20	18	
30 458.01	167 619.87	5.503
199 669.19	1 098 841.39	5.503

Составил:

[Подпись]

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

