

848

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, г.Лакинск,
ул. Лермонтова, д.39**

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинский район, г Лакинский, ул Лермонтова, дом 39

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1.58
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	1.15
3.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	стяжки	
4.	Обеспыливание поверхности	100 м2	5.75
5.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышам вентшахт, выходов на крышу	стяжки	
6.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1584.72
7.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита крепление винтами	100 м2	15.8472
8.	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м2	1743.192
9.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	100 м2	15.507
10.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	м3	63.88884
11.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	шт	6336
12.	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой добавлять	10 шт.	743.1
13.	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	10 шт.	743.1
14.	Винтовой кровельный крепеж Рокс 70в	100 м2	15.507
15.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	м3	47.91663
16.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	шт	6336
17.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	100 м2	15.8472
18.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	кровли	
19.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	м2	1774.8864
20.	Укладка щитов над вентканалами каналами 2,0*0,8*1шт	м	219.2
21.	Щиты из досок толщиной 50 мм	100 м	4.544
22.	Демонтаж мелких покрытий (парапетов.) из листовой оцинкованной стали	примыканий	
23.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали и ПВХ-металла на будках выхода	10 м2	0.316
24.	Парапет из оцинкованной стали	примыканий	
25.	Парапетный отлив из ПВХ-металла	100 м2	0.016
26.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	м2	1.6
		100 м2	1.278
		покрытия	
		100 м2	0.9388
		покрытия	
		шт.	235
		шт	13
		100 м	1.59
		плнтуса	

< 48 * 5 * 2 >		2		Объемы работ	
1	2	3	4	3	4
27.	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.	496		
28.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	122.7		
29.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм	10 шт.	122.7		
30.	Смена водосточных воронок	100 шт.	0.08		
31.	Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм	шт.	8		
32.	Установка аэраторов	шт.	17		
33.	Аэратор	шт.	17		
34.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 380 мм	зонт	8		
35.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	8		
36.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.009		
37.	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2	0.009		
38.	Двери стальные однопольные огрунтованные 0,67*0,67*2шт	проемов			
39.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	м2	0.9		
40.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	шт.	28		
41.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	24		
43.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстоянии до 15км	м	4		
44.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	5.69		
45.	Затаривание строительного мусора в мешки	тн	5.69		
		1 т	5.69		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинский район, ул Лермонтова, дом 39

Сметная стоимость: 3 083.801 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.187 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 349.283 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		1.58		153.59	242.67	1 492.70	2 358.46	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	22.7204		7.800	177.22	94.690	2 151.39	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	9.8276		6.66	65.45	21.07	207.07	3.164
		Накладные расходы				99%		175.45	84%	1 807.17	
						=(110*0.9)			=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%		106.33	48%	1 032.67	
						=(70*0.85)			=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					524.45			5 198.29	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		1.15		1 258.60	1 447.39	10 375.27	11 931.56	8.244
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	35.99845		8.640	311.03	104.890	3 775.88	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.78875		11.266	31.42	136.768	381.41	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.9775		86.40	84.46	828.09	809.46	9.584
			(1)				13.50	13.20	163.89	160.20	12.14
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	1.81125		89.99	162.99	379.36	687.12	4.216
			(1)				10.06	18.22	122.13	221.21	12.14

< 48 * 5 * 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										
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	3.3925	22.40	75.99	73.18	248.26	3.267
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	5.06	6.01	30.41	40.89	206.90	6.804
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.7595	438.67	771.84	3 495.57	6 150.46	7.969
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	4.4275	2.41	10.67	12.08	53.48	5.012
		Накладные расходы				108%	369.85	92%	3 824.71	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	188.35	44%	1 829.21	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	5.75	58.01	333.56	497.01	2 857.79	8.568	
		Объем: 115*5				2 005.58				
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	6.6125	8.640	57.13	104.890	693.59	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.215625	11.207	2.42	136.050	29.34	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.071875	86.40	6.21	828.09	59.52	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.14375	13.50	0.97	163.89	11.78	12.14
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.5865	89.99	12.94	379.36	54.53	4.216
		Накладные расходы				10.06	1.45	122.13	17.56	12.14
						438.67	257.28	3 495.57	2 050.15	7.969
						108%	64.31	92%	665.10	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	32.75	44%	318.09	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
4.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	1584.72	1.32	2 089.37	13.98	22 159.54	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	182.2428	8.530	1 554.53	103.550	18 871.24	12.14
4. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	198.09	2.70	534.84	16.60	3 288.29	6.148
		Накладные расходы				81%	1 259.17	69%	13 021.16	

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

5.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентилях, выходов на крышу	100 м2 изолируе мой поверхно сти	15.8472	103.16	1 634.74	1 144.42	18 135.88	11.094	
Объем: 127.8*12.4										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	142.87835	8.740	1 248.76	106.100	15 159.39	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.57517	13.500	34.76	163.890	422.04	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.58472	86.40	136.92	828.09	1 312.29	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.99045	13.50	21.39	163.89	259.72	12.14
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.58472	87.17	138.14	163.89	162.32	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

6.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1743.192	4.97	8 663.66	14.60	25 450.60	2.938	
Объем: 1584.72*1.1										

7.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита крепление винтами	100 м2 утепляем ого покрыти я	15.507	594.36	9 216.67	6 798.67	105 426.92	11.439	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	812.11709	9.510	7 723.23	115.450	93 758.92	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	10.661062	13.500	143.92	163.890	1 747.24	12.14

< 48 * 5 * 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						
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	6.7843125	86.40 13.50	586.16 91.59	828.02 163.89	5 618.02 1 111.88	9.584 12.14						
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	3.87675	111.99 13.50	434.16 52.34	722.96 163.89	2 802.74 635.36	6.456 12.14						
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	5.42745	87.17 11.60	473.11 62.96	598.30 92%	3 247.24 87 865.67	6.864						
Накладные расходы																
											=(120*0.9)			92%		
											=(120*0.9* (0.85))					
Сметная прибыль											55%			44%		
											=(65*0.85)			42 022.71		
											=(65*0.85* (0.8))					
Всего с НР и СП											22 040.12			235 315.30		
8.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	63.88884	1 525.21	97 443.90	6 903.78	441 074.50	4.526							
Объем: 1550.7*0.04*1.03																
9.	C 110-прайсп5.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	6336	2 914.56	2.56	16 220.16	5.565								
10.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	633.6	0.65	411.84	13.53	8 572.61	20.815							
11.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	633.6	5.14	3 256.70	19.01	12 044.74	3.698							
12.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой добавлять	100 м2 утепляем ого покрыти я	15.507	248.39	3 851.83	2 579.46	39 999.72	10.385							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	268.03074 15	8.530	2 286.30	103.550	27 754.58	12.14						
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	11.242575	13.500	151.77	163.890	1 842.55	12.14						
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	7.1719875	86.40 13.50	619.66 96.82	828.02 163.89	5 939.05 1 175.42	9.584 12.14						
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	4.0705875	111.99 13.50	455.87 54.95	722.96 163.89	2 942.87 667.13	6.456 12.14						
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	5.6212875	87.17 11.60	490.01 65.21	598.30 92%	3 363.22 27 229.36	6.864						
Накладные расходы											92%					
											=(120*0.9)			27 229.36		
											=(120*0.9* (0.85))					
Сметная прибыль											55%			44%		
											1 340.94			13 022.74		

< 48 * 5 * 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				
						=(65*0.85) (0.8)				
						=(65*0.85) (0.8)				

Всего с НР и СП											7 825.88	80 251.82
13.	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	47.91663	1 075.60	51 539.13	3 765.00	180 406.11	3.5			
Объем: 1550.7*0.03*1.03												
14.	C 110-прайс п4.	Винтовой кровельный крепеж Рокс 70в	шт	6336	1.11	7 032.96	6.36	40 296.96	5.73			
15.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	15.8472	816.60	12 940.84	8 457.00	134 019.76	10.356			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
15. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1122.6156	8.970	10 069.86	108.900	122 252.84	12.14		
				48								
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.9809	13.500	26.74	163.890	324.65	12.14		
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.38663	86.40	119.80	828.09	1 148.25	9.584		
				(1)	13.50	18.72	163.89	227.25	227.25	12.14		
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.59427	111.99	66.55	722.96	429.63	6.456		
				(1)	13.50	8.02	163.89	97.39	12.14	12.14		
15. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	31.6944	3.50	110.93	6.19	196.19	1.769		
15. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	160.4529	1.95	312.88	4.01	643.42	2.056		
15. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	20.40327	2.36	48.15	6.83	139.35	2.894		
15. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	384.2946	2.08	799.33	5.29	2 032.92	2.543		
15. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	23.17653	14.38	333.28	61.74	1 430.92	4.293		
15. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.79236	87.17	69.07	598.30	474.07	6.864		
				(1)	11.60	9.19						
15. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0713124	6 070.40	432.89	43 846.03	3 126.77	7.223		
15. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	55.4652	3.00	166.40	12.95	718.27	4.317		
15. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	49.12632	8.38	411.68	29.05	1 427.12	3.467		
				Накладные расходы	108%	10 904.33	92%	112 771.29				
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
					55%	5 553.13	44%	53 934.10				
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
						29 398.30		300 725.15				
Всего с НР и СП												
16.	C101-3176 (прим)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1774.886	108.31	192 237.95	336.15	596 628.06	3.104			
				4								
Объем: 1584.72*1.12												
17.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	109.5	0.65	71.18	13.53	1 481.54	20.814			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		109.5	5.14	562.83	19.01	2 081.60	3.698
19.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		219.2	6.63	1 453.30	24.61	5 394.51	3.712
20.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м примыканий		4.544	12 629.00	57 386.17	48 306.89	219 506.51	3.825
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	87.79008	9.070	796.26	110.110	9 666.57	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1136	13.500	1.53	163.890	18.62	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0568	86.40	4.91	828.09	47.04	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0568	13.50	0.77	163.89	9.31	12.14
20. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	4.4304	111.99	6.36	722.96	41.06	6.456
20. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	4.4304	13.50	0.77	163.89	9.31	12.14
20. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.84	7.44	13.29	7.44	32.96	2.48
20. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	5.68	2.08	9.22	5.29	23.44	2.543
20. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0568	15.66	44.47	62.61	177.81	3.998
20. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	363.52	1.26	7.16	4.96	28.17	3.937
20. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0095424	87.17	4.95	598.30	33.98	6.864
20. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	391.92	11.60	0.66	7.43	2 700.95	16.511
20. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	68.16	95.61	6 516.78	636.58	43 389.29	6.658
20. 14.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	477.12	6.63	3 163.31	24.61	11 741.92	3.712
20. 15.	c101-1846	Винты самонарезающие 6,0х40 мм	шт.	800	3635.2	0.72	2 617.34	3.47	12 614.14	4.819
20. 16.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	229.56288	6.51	1 494.45	29.56	6 785.88	4.541
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	861.61	92% =(120*0.9* (0.85))	8 910.37	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	438.78	44% =(65*0.85* (0.8))	4 261.48	
21.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий		0.316	2 610.61	824.95	14 032.68	4 434.33	5.375
		Всего с НР и СП					58 686.57		232 678.37	

< 48 * 5 * 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										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	15.248264	8.530	130.07	103.550	1 578.96	12.14
21. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	9.75255	15.66	152.72	62.61	610.61	3.998
21. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	1.47256	95.61	140.79	636.58	937.40	6.658
21. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	4.1712	13.35	55.69	56.22	234.50	4.211
21. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	3.1916	108.31	345.68	336.15	1 072.86	3.104
Накладные расходы				108%			140.48	92%	1 452.64	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%			71.54	44%	694.74	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП				1 036.96					6 581.72	
22.	E10-02-001-01	Укладка щитов над вентканалами каналами 2,0*0,8*1шт	100 м2	0.016	641.32	10.26	5 497.42	87.96	8.573	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	29.21	0.46736	7.620	3.56	92.510	43.24	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.725	0.0276	13.500	0.37	163.890	4.52	12.14
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.725	0.0276	111.99	3.02	722.96	19.95	6.456
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.5875	0.0414	87.17	3.61	163.89	4.52	12.14
Накладные расходы						11.60	0.48	598.30	24.77	6.864
				106%			4.17	90%	42.98	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				54%			2.12	43%	20.54	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП				16.55					151.48	
23.	C203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	1.6	114.81	183.70	604.16	966.66	5.262	
24.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапетов.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти я	1.278	788.11	1 007.21	9 506.21	12 148.94	12.062	
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	115.2756	8.530	983.30	103.550	11 936.79	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.20448	13.500	2.76	163.890	33.51	12.14
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.20448	86.40	17.67	828.09	169.33	9.584
						13.50	2.76	163.89	33.51	12.14

< 48 * 5 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.099375	87.17 11.60	8.66 1.15	598.30	59.46	6.864	
	Накладные расходы					81% =(90*0.9)	176.12 =(90*0.9* (0.85))	69%	1 821.32		
	Сметная прибыль					72% =(85*0.85)	156.55 =(85*0.85* (0.8))	58%	1 530.96		
	Всего с НР и СП						594.81		6 125.45		
29.	C101-2534	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.	496	11.50	5 704.00	42.16	20 911.36	3 666		
30.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	122.7	0.45	55.22	7.43	911.66	16.51		
31.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм	10 шт.	122.7	4.10	503.07	15.19	1 863.81	3 705		
32.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 шт.	0.08	4 677.31	374.18	54 998.83	4 399.91	11 759		
32. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	39.312	9.070	356.56	110.110	4 328.64	12.14	
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.044	11.600	0.51	140.820	6.20	12.14	
32. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.044	31.26 11.60	1.38 0.51	196.60 140.82	8.65 6.20	6.289 12.14	
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.044	87.17 11.60	3.84 0.51	598.30 11.60	26.33	6.864	
32. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000488	22 002.26	10.74	57 692.11	28.15	2.622	
32. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00128	1 309.96	1.68	6 353.88	8.13	4.85	
	Накладные расходы					103% =(103.0* (0.85))	367.78	88%	3 814.66		
	Сметная прибыль					60% =(60.0* (0.8))	214.24	48%	2 080.72		
	Всего с НР и СП						956.20		10 295.29		
33.	С прайс-лист п3.	Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	шт.	8	483.17	3 865.36	2 686.43	21 491.44	5 56		
34.	E16-07-002-01	Установка азраторов	шт.	17	54.72	930.28	504.14	8 570.42	9 213		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
34. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3 381	57.477	9 760	560.98	118.490	6 810.45	12.14	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2125	13 500	2.87	163.890	34.83	12.14	
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2125	86.40 13.50	18.36 2.87	828.09 163.89	175.97 34.83	9 584 12.14	
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	34	8.10	275.40	34.11	1 159.74	4 211	

< 48 * 5 * 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			
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.06966	11.600	0.81	140.820	9.81	12.14			
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.06966	31.26	2.18	196.60	13.70	6.289			
		Накладные расходы				11.60	0.81	140.82	9.81	12.14			
						99%	8.30	84%	85.39				
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	5.03	48%	48.80				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
39.	E10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов		0.009	2 637.25	23.74	26 859.59	241.74	10.183			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					23.06		239.73				
39. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	1.6809435	9.920	16.67	120.430	202.44	12.14			
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	0.01665	13.500	0.22	163.890	2.73	12.14			
39. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.85	0.01665	111.99	1.86	722.96	12.04	6.456			
39. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.75	0.02475	13.50	0.22	163.89	2.73	12.14			
39. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч (1)			87.17	2.16	598.30	14.81	6.864			
39. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.05	0.00045	11.60	0.29	24 249.39	10.91	3.789			
		Накладные расходы	т	0.0034	0.0000306	5 160.53	0.16	50 419.27	1.54	9.77			
						106%	17.90	90%	184.65				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	9.12	43%	88.22				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
40.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 0,67*0,67*2шт	м2		0.9	690.31	621.28	3 748.41	3 373.57	5.43			
		Всего с НР и СП				50.76			514.62				
41.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.		28	34.98	979.37	340.85	9 543.77	9.745			
41. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	88.2	8.310	732.94	100.880	8 897.62	12.14			
41. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0112	22 002.26	246.43	57 692.11	646.15	2.622			
		Накладные расходы				103%	754.93	88%	7 829.91				
								=(103.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	439.76	48%	4 270.86				
								=(60.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП				2 174.06			21 644.53	11			

< 48 * 5 * 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								
42.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства									М	24	59.58	1 429.92	148.87	3 572.88	2.499	
43.	C302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм									М	4	33.30	133.20	65.44	261.76	1.965	
45.	СТссцпг03-21-01.	Перевозка грузов 1 класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 15км									тн	5.69	13.38	76.13	95.43	543.00	7.133	
46.	СТССЦпг01-01-01.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную									тн	5.69	42.98	244.56	262.70	1 494.76	6.112	
47.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки									1 т	5.69	23.81	135.45	184.91	1 052.13	7.768	
47. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1									чел.-ч	1.03	5.8607	42.14	87.290	511.58	12.14	
47. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)									шт.	20	113.8	93.32	4.75	540.55	5.793	
Накладные расходы												78%	32.87	66%	337.64			
Сметная прибыль												50%	21.07	40%	204.63			
Всего с НР и СП													189.39		=(78.0* (0.85))		=(50.0* (0.8))	
																	1 594.40	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	499 170.70	2 141 090.67	4.289
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	30 553.45	315 994.92	10.342
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	16 099.17	156 305.32	9.709
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	545 823.32	2 613 390.91	4.788
ВСЕГО С НДС		18 470 410.36	
		3 083 801.27	

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер  Копылова Е.М.
 Начальник РЦС  Сидорова С.А.