

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул. Алябьева, д.18**

**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 Владимир, ул. Алябьева, д 18

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.25
2.	Разборка кирпичных стен (оголовок вент каналов)	1 м3	4.9
3.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0.25
4.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт.	0.52
5.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	52
6.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов (вент каналов) по штукатурке с земли и лесов	100 м2	0.39
7.	Обеспыливание поверхности	м2	923.14
8.	Установка элементов каркаса из брусев	1 м3	0.835
9.	Нижний уголок для крепления несущих элементов 100х50 мм	шт.	160
10.	Антисептирование водными растворами стен	100 м2	0.5
11.	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	0.006
12.	Устройство изоляции в один слой по кровле	100 м2	9.2314
13.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1015.454
14.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты	100 м2	9.2314
15.	Плиты минераловатные "Руф В" толщ 40мм-175кг/м2	м3	38.033368
16.	Кровельный тарельчатый Рокс-20	шт	3692
17.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	369.2
18.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	369.2
19.	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой	100 м2	9.2314
20.	Плиты из экструдированного пенополистирола толщ 30мм	м3	28.525026
21.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	9.2314
22.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	1015.454
23.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	9.674
24.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	кровли	
25.	Кровельный винтовой Рокс-70в	м2	1083.488
26.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	шт	8307
27.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	м	95.76
29.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	100 м	0.8854
31.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	10 м2	0.19
		примыканий	
		примыканий	
		100 м2	0.5867
		покрытия	

< 48 \* 1 \* 15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3		Объемы работ	
1						4
33.	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м		шт	186		
34.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.012168		
35.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1.2168		
36.	Двери стальные однопольные огрунтованные 1,17*1,04*1шт		м2	1.2168		
37.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок		100 м2	0.00348		
38.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2		100 м2 проемов	0.00348		
39.	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2		м2	0.348		
40.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		шт.	12		
41.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства		м	12		
42.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 25км		тн	8.82		
43.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		тн	8.82		
44.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	8.82		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Владимир, ул. Алябьева, д 18

Сметная стоимость: 1 920.176 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.941 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 212.683 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 покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		0.25	153.59	38.40	1 492.70	373.17	9.718	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	3.595	7.800	28.04	94.690	340.41	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	1.555	6.66	10.36	21.07	32.76	3.164	
		Накладные расходы				99%	27.76	84%	285.94		
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))			
		Сметная прибыль				60%	16.82	48%	163.40		
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))			
		Всего с НР и СП					82.98		822.51		
2.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (оголовков вент каналов)	1 м3		4.9	191.54	938.53	1 462.18	7 164.68	7.634	
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	40.376	8.860	357.73	107.560	4 342.84	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.635	10.060	56.69	122.130	688.20	12.14	
2. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	5.635	100.01	563.56	492.49	2 775.18	4.924	
						10.06	56.69	122.13	688.20	12.14	
2. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	11.27	1.53	17.24	4.14	46.66	2.706	
		Накладные расходы				99%	410.28	84%	4 226.07		

Сметная прибыль														
=(110*0.9) =(70*0.85)														
248.65      60%      48%      2 414.90														
=(70*0.85* (0.8))														
1 597.46      13 805.65														
Всего с НР и СП														
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм					100 м2	0.25	1 258.60	314.65	10 375.27	2 593.82	8.244	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1					чел.-ч	31.303	7.82575	8.640	67.61	104.890	820.84	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	2.425	0.60625	11.266	6.83	136.768	82.92	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т					маш.-ч	0.85	0.2125	86.40	18.36	828.09	175.97	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т					(1)	1.575	0.39375	13.50	2.87	163.89	34.83	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	0.7375	10.06	3.96	122.13	48.09	12.14
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506					м2	4.4	1.1	6.01	6.61	40.89	44.98	6.804
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100					м3	1.53	0.3825	438.67	167.79	3 495.57	1 337.06	7.969
3. 8.	C411-0001	Вода					м3	3.85	0.9625	2.41	2.32	12.08	11.63	5.012
Накладные расходы														
=(120*0.9) =(0.85))														
80.40      108%      92%      831.46														
Сметная прибыль														
40.94      55%      44%      397.65														
=(65*0.85) (0.8))														
435.99      3 822.93														
Всего с НР и СП														
4.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т					100 шт. сборных конструкций	0.52	3 066.28	1 594.46	30 316.60	15 764.63	9.887	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
4. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5					чел.-ч	140.9555	73.29686	9.070	664.80	110.110	8 070.72	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	3.9375	2.0475	13.500	27.64	163.890	335.56	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т					маш.-ч	3.9375	2.0475	86.40	176.90	828.09	1 695.51	9.584
4. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100					(1)	3.3	1.716	13.50	27.64	163.89	335.56	12.14
752.76      3 495.57      5 998.40      7.969														

< 48 * 1 * 15 >										
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										
5.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	52	65.49	3 405.48	528.60	27 487.20	8.071	
6.	E62-23-1	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов (вент каналов) по штукатурке с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти	0.39	292.42	114.04	3 402.05	1 326.80	11.635	
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	23.01	8.9739	8.740	78.43	106.100	952.13	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.039	1.70	0.07	5.37	0.21	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0156	87.17	1.36	598.30	9.33	6.864
6. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0039	3.00	0.01	12.95	0.05	4.317
6. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.00546	4 716.84	25.75	61 944.12	338.21	13.133
6. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.005655	1 468.15	8.30	4 548.63	25.72	3.098
6. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.00117	100.61	0.12	970.99	1.14	9.651
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	923.14	1.32	1 217.11	13.98	12 908.50	10.606	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	106.1611	8.530	905.55	103.550	10 992.98	12.14
7. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	115.3925	2.70	311.56	16.60	1 915.52	6.148
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2 493.94										
25 770.29										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3		0.835	1 954.02	1 631.60	10 005.91	8 354.94	5.121
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч		25.875	21.605625	8.380	181.06	101.730	2 197.94	12.14
8. 2.	X33-0206	Дрели электрические маш.-ч		0.2875	0.2400625	1.95	0.47	4.01	0.96	2.056
8. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем маш.-ч		0.4125	0.3444375	5.09	1.75	24.22	8.34	4.758
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.45	0.37575	87.17	32.75	598.30	224.81	6.864
		(1)				11.60	4.36			
8. 5.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства т		0.00258	0.0021543	1 652.17	3.56	8 582.44	18.49	5.195
8. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные т		0.0075	0.0062625	9 013.20	56.45	71 940.84	450.53	7.982
8. 7.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой М2 гидроизоляционный марки ПГ-350		1.45	1.21075	6.97	8.44	17.20	20.82	2.468
8. 8.	C101-1805	Гвозди строительные т		0.003	0.002505	5 160.53	12.93	50 419.27	126.30	9.77
8. 9.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта м3		0.93	0.77655	1 469.11	1 140.84	5 971.58	4 637.23	4.065
8. 10.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта м3		0.12	0.1002	1 454.15	145.71	5 863.53	587.53	4.032
8. 11.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта м3		0.01	0.00835	729.31	6.09	3 625.20	30.27	4.971
8. 12.	C113-1777	Паста антисептическая т		0.00301	0.0025133	16 540.00	41.57	20 574.66	51.71	1.244
		5								
Накладные расходы										
				106%		191.92		90%	1 978.15	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
				54%		97.77		43%	945.11	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
						1 921.30			11 278.20	
9.	C201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов 100х50 мм шт.		160		2.79	446.40	15.96	2 553.60	5.72
10.	E10-01-089-01	Антисептирование водными растворами стен	100 м2	0.5		75.30	37.65	846.05	423.03	11.236
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч		7.199	3.5995	8.740	31.46	106.100	381.91	12.14
10. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.0375	0.01875	13.500	0.25	163.890	3.07	12.14
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч		0.0375	0.01875	111.99	2.10	722.96	13.56	6.456
		(1)				13.50	0.25	163.89	3.07	12.14



< 48 * 1 * 15 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.04375	87.17	3.81	598.30	26.18	6.864	
10. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.23	0.115	11.60	0.51				
		Накладные расходы				2.41	0.28	12.08	1.39	5.012	
						106%	33.61	90%	346.48		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		54%			17.12	43%	165.54		
								=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					88.39		935.05		
11.	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т		0.006	5 094.89	30.57	38 480.50	230.88	7.553	
12.	E12-01-015-03	Устройство изоляции в один слой по кровле	100 м2		9.2314	103.16	952.28	1 144.42	10 564.61	11.094	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	83.230302	8.740	727.43	106.100	8 830.74	12.14	
					4						
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.5001025	13.500	20.25	163.890	245.85	12.14	
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.92314	86.40	79.76	828.09	764.44	9.584	
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5769625	13.50	12.46	163.89	151.29	12.14	
						111.99	64.61	722.96	417.12	6.456	
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.92314	13.50	7.79	163.89	94.56	12.14	
		Накладные расходы				87.17	80.47	598.30	552.31	6.864	
						11.60	10.71				
				108%			807.49	92%	8 350.46		
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			411.22	44%	3 993.70		
								=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 171.00		22 908.77		
13.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1015.454	4.97	5 046.81	14.60	14 825.63	2.938	
		Объем: 923.14*1.1									
14.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты	100 м2		9.2314	594.36	5 486.73	6 798.67	62 761.21	11.439	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	483.45764	9.510	4 597.68	115.450	55 815.19	12.14	
					94						
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.3465875	13.500	85.68	163.890	1 040.14	12.14	

< 48 * 1 * 15 >											
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											
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	4.0387375	86.40 13.50	348.95 54.52	828.09 163.89	3 344.44 661.91	9.584 12.14	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.30785	111.99 13.50	258.46 31.16	722.96 163.89	1 668.48 378.23	6.456 12.14	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.23099	87.17 11.60	281.65 37.48	598.30 92%	1 933.10 52 306.90	6.864	
Накладные расходы				=(120*0.9)		108%	5 058.03	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				55%			2 575.85	44%	25 016.35		
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП				13 120.61					140 084.46		
15.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф В" толщ 40мм-175кг/м2	м3		38.03336	1 525.21	58 008.87	6 903.78	262 574.01	4.526	
Объем: 923.14*0.04*1.03											
16.	C101-прайс п3.	Кровельный тарельчатый Рокс-20	шт		3692	0.58	2 141.36	3.21	11 851.32	5.534	
17.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		369.2	0.65	239.98	13.53	4 995.28	20.815	
18.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		369.2	5.14	1 897.69	19.01	7 018.49	3.698	
19.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой	100 м2 утепляем ого покрыти я		9.2314	248.39	2 293.02	2 579.46	23 812.05	10.385	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	159.56013 33	8.530	1 361.05	103.550	16 522.45	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	6.692765	13.500	90.35	163.890	1 096.88	12.14	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	4.2695225	86.40 13.50	368.89 57.64	828.09 163.89	3 535.55 699.73	9.584 12.14	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.4232425	111.99 13.50	271.38 32.71	722.96 163.89	1 751.91 397.15	6.456 12.14	
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.3463825	87.17 11.60	291.70 38.82	598.30 92%	2 002.14 16 209.78	6.864	
Накладные расходы				=(120*0.9)		108%	1 567.51	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				55%			798.27	44%	7 752.51		
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))			

< 48 * 1 * 15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
Плиты из экструдированного пенополистирола толщ 30мм Объем: 923.14*0.03*1.03										
20.	C104-0230		м3		28.52502	1 075.60	30 681.52	3 765.00	107 396.72	3.5
21.	C101-прайс п4.	Кровельный винтовой Рокс-70в	шт		3692	1.14	4 208.88	6.36	23 481.12	5.579
22.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		9.2314	103.16	952.28	1 144.42	10 564.61	11.094
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч		9.016	83.230302	8.740	727.43	106.100	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.1625	1.5001025	13.500	20.25	163.890	12.14
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)		0.1	0.92314	86.40	79.76	828.09	9.584
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.0625	0.5769625	111.99	12.46	163.89	12.14
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.1	0.92314	13.50	7.79	163.89	12.14
Налладные расходы										
							87.17	80.47	598.30	6.864
							11.60	10.71		
							108%	807.49	92%	8 350.46
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
							55%	411.22	44%	3 993.70
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Сметная прибыль										
							2 171.00			
23.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2		1015.454	6.51	6 610.61	29.56	30 016.82	4.541
Объем: 923.14*1.1										
24.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		9.674	816.60	7 899.80	8 457.00	81 813.01	10.356
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч		70.84	685.30616	8.970	6 147.20	108.900	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.125	1.20925	13.500	16.32	163.890	12.14
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)		0.0875	0.846475	86.40	73.14	828.09	9.584
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.0375	0.362775	111.99	11.43	163.89	12.14
24. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)		2	19.348	13.50	4.90	163.89	12.14
24. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч		10.125	97.94925	3.50	67.72	59.46	1.769
							1.95	191.00	4.01	2.056

< 48 * 1 * 15 >										
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
24. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	12.455275	2.36	29.39	6.83	85.07	2.894
24. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	234.5945	2.08	487.96	5.29	1 241.00	2.543
24. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	14.148225	14.38	203.45	61.74	873.51	4.293
24. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4837	87.17	42.16	598.30	289.40	6.864
24. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.043533	6 070.40	264.26	43 846.03	1 908.75	7.223
24. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	33.859	3.00	101.58	12.95	438.47	4.317
24. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	29.9894	8.38	251.31	29.05	871.19	3.467
		Накладные расходы				108%	6 656.60	92%	68 841.78	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	3 389.94	44%	32 924.33	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					17 946.34		183 579.12	
25.	C101-3176 (прим)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1083.488	108.31	108.31	117 352.59	336.15	364 214.49	3.104
		Объем: 967.4*1.12								
26.	C101-прайс п4.	Кровельный винтовой Рокс-70в	шт	4615	1.14	1.14	5 261.10	6.36	29 351.40	5.579
27.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	95.76	6.63	6.63	634.89	24.61	2 356.65	3.712
		Объем: 91.2*1.05								
28.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний	0.8854	12 052.11	10 670.94	45 252.72	40 066.76	3.755	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч	чел.-ч	19.32	17.105928	9.070	155.15	110.110	1 883.53	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.022135	13.500	0.30	163.890	3.63	12.14
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0110675	86.40	0.96	828.09	9.16	9.584
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0110675	13.50	0.15	163.89	1.81	12.14
28. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	0.863265	13.50	0.15	163.89	8.00	6.456
28. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	0.863265	3.00	2.59	7.44	1.81	12.14
28. 7.	X33-3602	Электроды ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.553375	2.08	1.80	5.29	6.42	2.48
28. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат У", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1.10675	15.66	8.67	62.61	4.57	2.543
28. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0110675	1.26	1.39	4.96	34.65	3.998
						87.17	0.96	598.30	5.49	3.937
						11.60	0.13	6.62	6.62	6.864
28. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	70.832	0.45	31.87	7.43	526.28	16.511

< 48 * 1 * 15 >											
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											
28. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0018593	9 980.00	18.56	50 236.35	93.41	5.034	
28. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	76.36575	108.31	8 271.17	336.15	25 670.35	3.104	
28. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	13.281	95.61	1 269.80	636.58	8 454.42	6.658	
28. 14.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	92.967	6.63	616.37	24.61	2 287.92	3.712	
28. 15.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм Накладные расходы	10 шт.	80	70.832	4.10	290.41	15.19	1 075.94	3.705	
						108% =(120*0.9)	167.89	92% =(120*0.9* (0.85))	1 736.19		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	85.50	44% =(65*0.85* (0.8))	830.35		
29.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2	0.19	2 610.61	496.02	14 032.68	2 666.21	5.375		
Всего с НР и СП											
29. 1.	31-1030	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	9.16826	8.530	78.21	103.550	949.37	12.14	
29. 2.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	5.863875	15.66	91.83	62.61	367.14	3.998	
29. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	0.8854	95.61	84.65	636.58	563.63	6.658	
29. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	2.508	13.35	33.48	56.22	141.00	4.211	
29. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм Накладные расходы	м2	10.1	1.919	108.31	207.85	336.15	645.07	3.104	
						108% =(120*0.9)	84.47	92% =(120*0.9* (0.85))	873.42		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	43.02	44% =(65*0.85* (0.8))	417.72		
30.	E12-01-010-01	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2	0.5867	1 244.83	730.34	14 404.63	8 451.20	11.572		
Всего с НР и СП											
30. 1.	31-1030	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	76.072988	8.530	648.90	103.550	7 877.36	12.14	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.146675	13.500	1.98	163.890	24.04	12.14	





< 48 * 1 * 15 >										
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										
36. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	12.7125	0.0442395	3.00	0.13	7.44	0.33	2.48
36. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.85	0.009918	87.17 11.60	0.86 0.12	598.30	5.93	6.864
36. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0042	0.0000146 16	6 180.64	0.09	50 508.57	0.74	8.172
36. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0114	0.0000396 72	9 700.00	0.38	38 490.96	1.53	3.968
36. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0519	0.0001806 12	1 652.17	0.30	8 582.44	1.55	5.195
36. 11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	176	0.61248	6.97	4.27	17.20	10.53	2.468
36. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00296	0.0000103 008	5 160.53	0.05	50 419.27	0.52	9.77
36. 13.	C101-8052	Пена монтажная	л	78	0.27144	46.83	12.71	172.53	46.83	3.684
36. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.138	0.0004802 4	425.09	0.20	2 982.05	1.43	7.015
36. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0436	0.0001517 28	1 228.19	0.19	4 711.51	0.71	3.836
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	10.64	90% =(118*0.9* (0.85))	109.76	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	5.42	43% =(63*0.85* (0.8))	52.44	
		Всего с НР и СП					48.68		380.08	
37.	C203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2		0.348	451.31	157.06	3 209.79	1 117.01	7.112
38.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	шт.		12	34.98	419.73	340.85	4 090.19	9.745
38. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	37.8	8.310	314.12	100.880	3 813.26	12.14
38. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0048	22 002.26 103%	105.61 323.54	57 692.11 88% =(103.0* (0.85))	276.92 3 355.67	2.622
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				60% =(60.0* (0.8))	188.47	48% =(60.0* (0.8))	1 830.36	
		Всего с НР и СП					931.75		9 276.22	
39.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м		12	59.58	714.96	157.80	1 893.60	2.649



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов 1 класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 25км	тн		8.82	17.32	152.76	124.84	1 101.09	7.208
41.	С Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн		8.82	42.98	379.08	276.52	2 438.91	6.434
42.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		8.82	23.81	209.97	184.91	1 630.89	7.767
42. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	9.0846	7.190	65.32	87.290	792.99	12.14
42. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	176.4	0.82	144.65	4.75	837.90	5.793
		Накладные расходы				78%	50.95	66%	523.37	
		Сметная прибыль				50%	32.66	40%	317.20	
		Всего с НР и СП					293.58	=(78.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	2 471.46	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	299 644.36	1 336 659.60	4.461
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 786.98	194 242.16	10.339
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 922.74	96 365.74	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	328 354.08	1 627 267.50	4.956
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	292 908.15
ВСЕГО С НДС		1 920 175.65	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»  
 Главный инженер Мирошников Н.Н.  
 Начальник РЦС Сидорова С.А.



(должность, подпись, Ф.И.О.)