

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, Петушинский район,
п.Вольгинский, ул.Старовская, д.1**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) 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 жилого дома по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п.Вольгинский, ул.Старовская, д.1

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	11.2886
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8.4626
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	42.313
4.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	8.4626
5.		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли	8.4626
6.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.554
7.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.8
8.		Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	2.826
9.		Унифлекс ТКП	м2	193.06584
10.		Унифлекс ТПП	м2	196.6896
11.		Кладка стен приемков и каналов(вентканалы)	1 м3 кладки	4.536
12.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.186
13.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9
14.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	9

Форма по МДС 81-35.2004

1

< 4000 * 8 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.19321	86.40 13.50	621.49 97.11	859.95 195.75	6 185.80 1 408.07	9.953 14.5
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	13.328595	89.99 10.06	1 199.44 134.09	419.50 145.87	5 591.35 1 944.24	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	24.96467	7.77	193.98	31.38	783.39	4.039
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	37.23544	6.01	223.78	41.36	1 540.06	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	12.947778	438.67	5 679.80	3 498.02	45 291.59	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	32.58101	2.41 108%	78.52 2 721.57	12.08 92%	393.58 33 616.41	5.012
		Накладные расходы				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 385.98	44% =(65*0.85* (0.8))	16 077.42	
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		42.313	58.01	2 454.58	522.11	22 091.91	9
		Объем: 846.26*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	48.65995	8.640	420.42	125.280	6 096.12	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	1.5867375	11.207	17.78	162.497	257.84	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.5289125	86.40	45.70	859.95	454.84	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	1.057825	13.50	7.14	195.75	103.53	14.5
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	4.315926	89.99 10.06	95.19 10.64	419.50 145.87	443.76 154.30	4.662 14.5
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	473.26	92% =(120*0.9* (0.85))	5 845.64	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	241.01	44% =(65*0.85* (0.8))	2 795.74	
		Всего с НР и СП					3 168.85		30 733.30	

< 4000 * 8 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли		8.4626	567.35	4 801.23	3 467.81	29 346.71	6.112
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	27.249572	8.740	238.16	126.730	3 453.34	14.5
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.42313	87.17	36.88	690.71	292.26	7.924
						11.60	4.91			
4. 3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.045	0.380817	11 885.47	4 526.19	67 226.81	25 601.11	5.656
		Накладные расходы								
				108%			257.21	92%	3 177.07	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			130.99	44%	1 519.47	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							5 189.43		34 043.25	
5.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		8.4626	6 920.56	58 565.93	31 783.12	268 967.84	4.593
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
5. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	139.75137	9.400	1 313.66	136.300	19 048.11	14.5
					64					
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.11565	13.500	28.56	195.750	414.14	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.5867375	86.40	137.09	859.95	1 364.51	9.953
						13.50	21.42	195.75	310.60	14.5
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5289125	111.99	59.23	770.30	407.42	6.878
						13.50	7.14	195.75	103.53	14.5
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	48.65995	3.50	170.31	6.19	301.21	1.769
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.9520425	87.17	82.99	690.71	657.59	7.924
						11.60	11.04			
5. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	253.37024	8.38	2 123.24	29.32	7 428.82	3.499
					4					
5. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	964.7364	30.11	29 048.21	142.15	137 137.28	4.721
5. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	981.6616	26.11	25 631.18	104.54	102 622.90	4.004
		Накладные расходы								
				108%			1 449.60	92%	17 905.27	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			738.22	44%	8 563.39	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							60 753.75		295 436.50	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		1.554	71.18	110.62	1 029.85	1 600.39	14.467
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	14.1414	7.800	110.30	113.100	1 599.39	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.18648	1.70	0.32	5.37	1.00	3.159
6. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.18648	83%	91.55	71%	1 135.57	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				65%	71.69	52% =(83.0* (0.85))	831.68	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					273.86		3 567.64	
7.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.8	7 405.84	5 924.67	50 909.15	40 727.32	6.874
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	103.73	8.530	884.82	123.690	12 830.36	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2	13.500	2.70	195.750	39.15	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2	86.40	17.28	859.95	171.99	9.953
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.07	13.50	2.70	195.75	39.15	14.5
			(1)			87.17	6.10	690.71	48.35	7.924
						11.60	0.81			
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0032	6 180.64	19.78	51 079.16	163.45	8.264
7. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0096	7 071.80	67.89	43 454.79	417.17	6.145
7. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.6256	7 878.53	4 928.81	43 312.02	27 096.00	5.497
		Накладные расходы				108%	958.52	92%	11 839.95	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	488.14	44%	5 662.58	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 371.33		58 229.85	
8.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий		2.826	990.00	2 797.73	9 093.02	25 696.87	9.185
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	115.37145	9.180	1 059.11	133.110	15 357.09	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	2.508075	13.500	33.86	195.750	490.96	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	2.154825	86.40 13.50	186.18 29.09	859.95 195.75	1 853.04 421.81	9.953 14.5
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.35325	111.99 13.50	39.56 4.77	770.30 195.75	272.11 69.15	6.878 14.5
8. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	18.58095	3.50	65.03	6.19	115.02	1.769
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.529875	87.17 11.60	46.19 6.15	690.71	365.99	7.924
8. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	91.81674	8.38	769.42	29.32	2 692.07	3.499
8. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.44126	438.67	632.24	3 498.02	5 041.56	7.974
		Накладные расходы		108%		=(120*0.9)	1 180.41	92%	14 580.21	
								=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%		=(65*0.85)	601.13	44%	6 973.14	
								=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 579.27		47 250.22	
9.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		193.0658	30.11	5 813.21	142.15	27 444.31	4.721
		Объем: 282.26*0.6*1.14			4					
10.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		196.6896	26.11	5 135.57	104.54	20 561.93	4.004
		Объем: 282.6*0.6*1.16								
11.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов(вентканалы)	1 м3 кладки		4.536	652.11	2 957.97	5 873.97	26 644.31	9.008
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	36.932112	8.310	306.91	120.500	4 450.32	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	2.0412	13.500	27.56	195.750	399.56	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	2.0412	86.40 13.50	176.36 27.56	859.95 195.75	1 755.33 399.56	9.953 14.5
11. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0104328	6 400.66	66.78	24 499.51	255.60	3.828
11. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.002456	396.03	397.00	2 966.86	2 974.15	7.492
11. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.8144	1 105.54	2 005.89	9 470.74	17 183.71	8.567
11. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	2.08656	2.41	5.03	12.08	25.21	5.012
		Накладные расходы				110%	367.92	93%	4 510.39	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	227.44	54%	2 618.94	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		

< 4000 * 8 * 1 >		3									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого (сумма всех значений)											
33 773.63											

Всего с НР и СП											
12.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки			1 т	0.186	23.81	4.43	207.99	38.69	8.734
12. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1 чел.-ч			1.03	0.19158	7.190	1.38	104.260	19.97	14.501
12. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг) шт.			20	3.72	0.82	3.05	5.03	18.71	6.134
		Накладные расходы					78%	1.08	66%	13.18	
							50%	0.69	40%	7.99	
		Сметная прибыль									
								6.20		59.86	
3 553.33											
33 773.03											

13.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	9	42.98	386.82	325.61	2 930.49	7.576
14.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км		1 т груза	9	15.35	138.15	111.78	1 006.02	7.282

ИТОГО ПО СМЕТЕ
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
 НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
 ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

101 110.51
 8 754.61
 4 645.00
 114 510.12
 18
 579 868.78
 108 045.70
 53 862.92
 741 777.40
 133 519.93
 875 297.33

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.



Начальник РЦЦС

Сидорова С.А

< 4000 * 8 * 1 >

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Петушинский район, п.Вольгинский, ул.Старовская, д.1

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **875.297** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.942** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **119.420** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		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	0.19158	7.190	1.38	104.260	19.97	14,471
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	176.471468	7.800	1 376.48	113.100	19 958.92	14.5
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	36.932112	8.310	306.91	120.500	4 450.32	14.5
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	103.73	8.530	884.82	123.690	12 830.36	14,501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	313.564717	8.640	2 709.20	125.280	39 283.39	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	27.249572	8.740	238.16	126.730	3 453.34	14.5
7	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	115.37145	9.180	1 059.11	133.110	15 357.09	14.5
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	139.751376	9.400	1 313.66	136.300	19 048.11	14.5
Итого по разделу				913.26227		7 889.72		114 401.50	14.5
				62					

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28.9734675	11.792	341.66	173.230	5 018.94	14.69
---	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9	42.98	386.82	325.61	2 930.49	7.576
11	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	9	15.35	138.15	111.78	1 006.02	7.282
							7.22	64.98	0
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	13.704885	86.40	1 184.10	859.95	11 785.52	9.953
					13.50	185.02	195.75	2 682.73	14.5

< 4000 * 8 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.8821625	111.99 13.50	98.79 11.91	770.30 195.75	679.53 172.68	6.879 14.499	
14	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	14.38642	89.99 10.06	1 294.63 144.73	419.50 145.87	6 035.10 2 098.55	4.662 14.5	
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.18648	1.70	0.32	5.37	1.00	3.125	
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	70.215092	6.66	467.63	21.07	1 479.43	3.164	
17	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	24.96467	7.77	193.98	31.38	783.39	4.039	
18	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	67.2409	3.50	235.34	6.19	416.22	1.769	
19	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.9750475	87.17 11.60	172.16 22.91	690.71	1 364.19	7.924 0	
						4 171.92		26 480.89	6.347	

Материальные ресурсы

20	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0032	6 180.64	19.78	51 079.16	163.45	8.263			
21	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0104328	6 400.66	66.78	24 499.51	255.60	3.827			
22	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0096	7 071.80	67.89	43 454.79	417.17	6.145			
23	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	37.23544	6.01	223.78	41.36	1 540.06	6.882			
24	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6256	7 878.53	4 928.81	43 312.02	27 096.00	5.497			
25	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	345.186984	8.38	2 892.67	29.32	10 120.88	3.499			
26	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1157.80224	30.11	34 861.43	142.15	164 581.59	4.721			
27	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1178.3512	26.11	30 766.75	104.54	123 184.83	4.004			
28	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	3.72	0.82	3.05	5.03	18.71	6.134			
29	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.380817	11 885.47	4 526.19	67 226.81	25 601.11	5.656			
30	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1.002456	396.03	397.00	2 966.86	2 974.15	7.492			
31	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	18.704964	438.67	8 205.31	3 498.02	65 430.34	7.974			
32	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1.8144	1 105.54	2 005.89	9 470.74	17 183.71	8.567			
33	C411-0001	Вода	м3	34.66757	2.41	83.55	12.08	418.78	5.012			
34	C509-9900	Строительный мусор	т	0.18648					0			
		Итого по разделу				89 048.88		438 986.38	4.93			
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				101 110.51		579 868.78	5.735			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				8 754.61		108 045.70	12.342			
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				4 645.00		53 862.92	11.596			
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				114 510.12		741 777.40	6.478			
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					18	133 519.93				
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						875 297.33				