

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



1271,62

**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Покров, ул.Герасимова, д.17**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Корректировка**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

Корректировка

ВЛАДИМИР 2015

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Покров, ул.Герасимова, д.17  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Покров, ул.Герасимова, д.17

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	12.7167
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	12.7167
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (До толщины 50мм)	100 м2	445.0845
4.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	12.7167
5.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	4.003
6.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3	11.9
7.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1.754
8.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	2.5
9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.7
10.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.37699
11.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	13.37699

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Покров, ул.Герасимова, д.17

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Покров, ул.Герасимова, д.17

Сметная стоимость: 1 722.42269 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.847 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 198.816 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1кв.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.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		12.7167	154.00	1 958.39	857.17	10 900.37	5.566
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
1. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	40.947774	8.740	357.88	106.100	4 344.56	12.14
1. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.635835	87.17	55.43	598.30	380.42	6.864
			(1)			11.60	7.38			
1. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.5722515	2 700.00	1 545.08	10 791.39	6 175.39	3.997
		Накладные расходы				108%	386.51	92%	3 997.00	
		Сметная прибыль				55%	196.83	44%	1 911.61	
		Всего с НР и СП					2 541.73	=(108.0* (0.85))	16 808.97	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		12.7167	1 258.60	16 005.24	10 292.97	130 892.59	8.178
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	398.07086	8.640	3 439.33	104.890	41 753.65	12.14
2. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	30.837997	11.266	347.41	136.768	4 217.64	12.14

< 2015 \* 8 \* 9 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35-2004	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.809195	86.40	933.91	828.09	8 950.99	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	20.028802	13.50	145.92	163.89	1 771.52	10	11
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	37.514265	89.99	1 802.39	379.36	7 598.13	10	11
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	(1)	20.06	22.40	10.06	201.49	122.13	2 446.12	10	11
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	маш.-ч	840.32	73.18	22.40	840.32	73.18	2 745.29	10	11
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	48.959295	2.41	117.99	12.08	591.43	10	11
		Накладные расходы	м3	108%	4 089.68	92%	42 293.59			10	11
		Сметная прибыль		55%	2 082.71	44%	20 227.37			10	11
		Всего с НР и СП			22 177.63		193 413.54			10	11
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (До толщины 50мм)	100 м2	445.0845	58.01	25 819.39	491.52	218 768.02	8.473		
		Объем: 1271.67*35									
3. 1.	31-1031	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	511.84717	8.640	4 422.36	104.890	53 687.65		
3. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	16.690668	11.207	187.05	136.050	2 270.77		
3. 4.	X03-0101	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.5635562	86.40	480.69	828.09	4 607.13		
3. 5.	C402-0004	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	11.127112	13.50	75.11	163.89	911.81		
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	маш.-ч	0.102	45.398619	89.99	1 001.33	379.36	4 221.18		
		Накладные расходы	(1)	10.06	111.94	10.06	111.94	122.13	1 358.95		
		Сметная прибыль	м3	438.67	19 915.01	108%	4 978.16	92%	156 252.06		
		Всего с НР и СП			33 332.73		51 481.75				
4.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	12.7167	4 486.02	57 047.37	36 218.27	460 576.85	8.074		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 2015 \* 8 \* 9 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	210.00358	9.400	1 974.03	114.120	23 965.61	10	11
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	3.179175	13.500	42.92	163.890	521.03		12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	2.3843812	86.40	206.01	828.09	1 974.48		12.14
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.7947937	13.50	32.19	163.89	390.78		9.584
4. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч			111.99	89.01	722.96	574.60		12.14
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	5.75	73.121025	3.50	10.73	163.89	130.26		6.456
4. 7.	C101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	маш.-ч	0.1125	1.4306287	87.17	124.71	6.19	452.62		12.14
4. 8.	C101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	(1)			11.60	16.60	598.30	855.95		1.769
4. 9.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	м2	114	1449.7038	18.94	27 457.39	155.03	224 747.58		8.185
		Накладные расходы	м2	116	1475.1372	16.10	23 749.71	133.51	196 945.57		8.293
			кг	29.94	380.73799	8.38	3 190.58	29.05	11 060.44		3.467
						108%	2 178.31	92%	22 527.71		
		Сметная прибыль					=(108.0* (0.85))				
		Всего с НР и СП				55%	1 109.32	44%	10 774.12		

5. E12-01-004-04	100 м	4.003	5 762.88	23 068.80	47 191.32	188 906.84	8.189
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков							
Объем: 149.8+250.5							

5. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	163.42247	9.180	1 500.22	111.450	18 213.43		12.141
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	3.5526625	13.500	47.96	163.890	582.25		12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	3.0522875	86.40	263.72	828.09	2 527.57		9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.500375	13.50	41.21	163.89	500.24		12.14
5. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч			111.99	56.04	722.96	361.75		6.456
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	6.575	26.319725	3.50	92.12	163.89	82.01		12.14
5. 7.	C101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	маш.-ч	0.1875	0.7505625	87.17	65.43	6.19	162.92		1.769
5. 8.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)			11.60	8.71	598.30	449.06		6.864
5. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м2	252	1008.756	18.94	19 105.84	155.03	156 387.44		8.185
		Накладные расходы	кг	32.49	130.05747	8.38	1 089.88	29.05	3 778.17		3.467
			м3	0.51	2.04153	438.67	895.56	3 441.78	7 026.50		7.846
		Сметная прибыль				108%	1 672.03	92%	17 292.03		
							=(108.0* (0.85))				
						55%	851.50	44%	8 270.10		

< 2015 \* 8 \* 9 >

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										
Всего с НР и СП										
=(55.25* (0.8))										

6.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3			11.9	652.11	7 760.09	4 967.99	59 119.13	7.618
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	96.8898	8.310		805.15	100.880	9 774.24	12.14
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	5.355	13.500		72.29	163.890	877.63	12.14
6.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	5.355	86.40		462.67	828.09	4 434.42	9.584
6.4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			13.50		72.29	163.89	877.63	12.14
6.5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	т	0.0023	0.02737	6 400.66		175.19	24 249.39	663.71	3.789
6.6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	0.221	2.6299	396.03		1 041.52	2 964.41	7 796.10	7.485
6.7.	C411-0001	Вода	1000 шт.	0.4	4.76	1 105.54		5 262.37	7 643.81	36 384.54	6.914
		Накладные расходы	м3	0.46	5.474	2.41		13.19	12.08	66.13	5.012
						110%		965.18	93%	9 906.24	
		Сметная прибыль				68%		596.66	54%	5 752.01	
		Всего с НР и СП							=(109.8* (0.85))		
									=(68.0* (0.8))		

Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали											9 321.93	74 777.38
Объем: 100.2+75.2											12 989.85	90 334.70
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											51 502.11	6.954
1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	227.42802	8.530		1 939.96	103.550	23 550.17	12.14	
2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.4385	13.500		5.92	163.890	71.87	12.14	
3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.4385	86.40		37.89	828.09	363.12	9.584	
4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.153475	13.50		5.92	163.89	71.87	12.14	
5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч			87.17		13.38	598.30	91.82	6.864	
6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.004	0.007016	11.60		1.78				
7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	0.021048	6 180.64		43.36	50 508.57	354.37	8.172	
		Накладные расходы	т	0.782	1.371628	7 071.80		148.85	43 055.75	906.24	6.088	
						7 878.53		10 806.41	47 439.23	65 068.98	6.021	
						108%		2 101.55	92%	21 732.28		
									=(108.0* (0.85))			
						55%		1 070.23	44%	10 393.70		

< 2015 \* 8 \* 9 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

= (55.25 \* (0.8))

Всего с НР и СП

8.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	2.5	713.95	1 784.88	5 230.88	13 077.21	7.327
8.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	46.5	8.170	379.91	99.180	4 611.87	12.14
8.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.075	87.17	6.54	598.30	44.87	6.864
			(1)		11.60	0.87			
8.3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	7 878.53	1 398.44	47 439.23	8 420.46	6.021
8.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052					
		Накладные расходы		83%	315.33		71%	3 274.43	
		Сметная прибыль		65%	246.94		52%	2 398.17	
		Всего с НР и СП			2 347.15			18 749.81	

9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.7	2 000.60	1 400.42	19 688.99	13 782.29	9.842
9.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	91.98	9.290	854.49	112.780	10 373.50	12.14
9.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.77	1.70	1.31	5.37	4.13	3.159
9.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.274	427.02	544.02	2 670.09	3 401.69	6.253
9.4.	C411-0001	Вода	м3	0.245	2.41	0.59	12.08	2.96	5.012
		Накладные расходы		79%	675.05		67%	6 950.25	
		Сметная прибыль		50%	427.25		40%	4 149.40	
		Всего с НР и СП			2 502.71			24 881.94	

10.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.37699	42.98	574.94	276.52	3 699.01	6.434
-----	---------------	--	-----------	----------	-------	--------	--------	----------	-------

11.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	13.37699	17.32	231.69	124.84	1 669.98	7.208
-----	---------------	---	-----------	----------	-------	--------	--------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

148 641.06	1 191 726.99	8.017
17 361.80	179 455.25	10.336
9 116.62	88 498.01	9.707
175 119.48	1 459 680.25	8.335
35 023.90	262 742.44	
210 143.38	722 422.69	

Составил: Потапова Е.В.

ПРОВЕРЕНО

(подпись) Подпись, Г.И.О.

Г.Л. ИНЖЕНЕР

Н.Н. МИРОШНИКОВ

НАЧ, РЦС

С.А. СИДОРОВА



Сметная стоимость: 1 722.42269 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.847 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 198.816 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизмов	автоматизирован		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	46.5	8.170	379.91	99.180	4 611.87	12.139	
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	96.8898	8.310	805.15	100.880	9 774.24	12.14	
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	227.428025	8.530	1 939.96	103.550	23 550.17	12.14	
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	909.918035	8.640	7 861.69	104.890	95 441.30	12.14	
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.947774	8.740	357.88	106.100	4 344.56	12.14	
6	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	163.422475	9.180	1 500.22	111.450	18 213.43	12.141	
7	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	91.98	9.290	854.49	112.780	10 373.50	12.14	
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	210.003583	9.400	1 974.03	114.120	23 965.61	12.14	
Итого по разделу						15 673.33		190 274.68	12.14	

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	60.0540037	11.715	703.55	142.220	8 541.18	12.14	
---	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	-------	--

Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.37699	42.98	574.94	276.52	3 699.01	6.434	
11	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	13.37699	17.32	231.69	124.84	1 669.98	7.208	
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	27.60292	86.40	2 384.89	828.09	22 857.70	9.584	
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.29516875	13.50	372.64	163.89	4 523.84	12.14	
14	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	31.155915	13.50	17.48	163.89	212.27	12.144	
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	0.77	89.99	2 803.72	379.36	11 819.31	4.216	
					10.06	313.43	122.13	3 805.07	12.14	
					1.70	1.31	5.37	4.13	3.153	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	37.514265	22.40	840.32	73.18	2 745.29	3.267
17	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	99.44075	3.50	348.04	6.19	615.54	1.769
18	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.04550125	87.17	265.48	598.30	1 822.12	6.863
			(1)	11.60	35.33				0
<b>Итого по разделу</b>				<b>7 595.44</b>				<b>46 169.44</b>	<b>6.079</b>

**Материальные ресурсы**

19	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.007016	6 180.64	43.36	50 508.57	354.37	8.173
20	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.02737	6 400.66	175.19	24 249.39	663.71	3.789
21	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.021048	7 071.80	148.85	43 055.75	906.24	6.088
22	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м²	55.95348	6.01	336.28	40.89	2 287.94	6.804
23	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.5722515	2 700.00	1 545.08	10 791.39	6 175.39	3.997
24	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.549128	7 878.53	12 204.85	47 439.23	73 489.44	6.021
25	C101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м²	2458.4598	18.94	46 563.23	155.03	381 135.02	8.185
26	C101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м²	1475.1372	16.10	23 749.71	133.51	196 945.57	8.293
27	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	510.795468	8.38	4 280.47	29.05	14 838.61	3.467
28	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м³	2.6299	396.03	1 041.52	2 964.41	7 796.10	7.485
29	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	66.8967	438.67	29 345.58	3 441.78	230 243.72	7.846
30	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м³	1.274	427.02	544.02	2 670.09	3 401.69	6.253
31	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	4.76	1 105.54	5 262.37	7 643.81	36 384.54	6.914
32	C411-0001	Вода	м³	54.678295	2.41	131.77	12.08	660.51	5.013
33	C509-9900	Строительный мусор	т	0.13					0

**Итого по разделу**

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>125 372.28</b>	<b>955 282.85</b>	<b>7.62</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>148 641.06</b>	<b>1 191 726.99</b>	<b>8.017</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>17 361.80</b>	<b>179 455.25</b>	<b>10.336</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>	<b>9 116.62</b>	<b>88 498.01</b>	<b>9.707</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>	<b>175 119.48</b>	<b>1 459 680.25</b>	<b>8.335</b>
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>	<b>20 35 023.90</b>	<b>262 742.44</b>	<b>18</b>
	<b>210 143.38</b>	<b>1 722 422.69</b>	

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О.)