

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Петушинский район, д.Пекша,  
ул.Октябрьская, д.2**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

$S = 602 \text{ м}^2$

$X(\text{профлист})$



## 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.



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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, п.Пекша, ул.Октябрьская, д.2

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, п.Пекша, ул.Октябрьская, д.2

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	6.02
2.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности			100 м2	6.02
3.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	5.7021
4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			т	0.2408
5.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	64
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			100 м2	12.04
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен			1 м3	0.5
8.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов			1 м3 кладки	0.5
9.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2			1 решетка	2
10.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800			шт	2
11.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115			100 м2	0.016
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)			100 м2	0.06
13.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.24
14.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм			1 зонт	2
15.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, периметром шахты 1000 мм			шт.	2
16.	E20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм			1 зонт	6
17.	C301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, периметром шахты 3200 мм			шт.	6
18.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм			100 м	0.41
19.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм			100 м2	1.03
20.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм			100 м2	5.81
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.2
22.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки			1 т	19.99
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	19.99
24.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км			1 т груза	19.99

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	12
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.02	154.66	931.03	1 895.21	11 409.18	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	95.718	7.800	746.60	113.100	10 825.71	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.692	6.66	184.43	21.07	583.47	3.164	
		Накладные расходы				99%	739.13	84%	9 093.60		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
						60%	447.96	48%	5 196.34		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					2 118.12		25 699.12		
		Всего с НР и СП			6.02	1 204.72	7 252.39	11 754.93	70 764.65	9.757	
2.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	285.43529	8.640	2 466.16	125.280	35 759.33	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.94475	13.499	80.25	195.751	1 163.69	14.501	



< 2016 \* 3 \* 25 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.7625	86.40	325.08	859.95	3 235.56	9.953
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.18225	13.50 111.99	50.79 244.39	195.75 770.30	736.51 1 680.99	14.501 6.878
2. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.13525	13.50	29.46	195.75	427.18	14.5
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.01	1.95 87.17	35.36 262.38	4.01 690.71	72.72 2 079.04	2.057 7.924
2. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5177.2	0.66	34.92		14 755.02	4.318
2. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	180.6	2.78	502.07	72.99	13 181.99	26.255
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
3.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.7021	5.7021	7 195.27	41 028.15	42 090.08	240 001.85	5.85
		Объем: 602*7.4*1.28/1000								
4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2408	0.2408	7 878.53	1 897.15	43 312.02	10 429.53	5.497
		Объем: 0.04*6.02								
5.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	64	64	32.00	2 048.00	178.00	11 392.00	5.563
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки взаимой поверхно сти	12.04	12.04	287.63	3 463.12	2 651.09	31 919.23	9.217
		Объем: 602*2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	178.75186	9.510	1 699.93	137.900	24 649.88	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.107	11.599	24.44	168.201	354.40	14.501
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.107	27.66 11.60	58.28 24.44	216.87 168.20	456.95 354.40	7.841 14.501



< 2016 * 3 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	179.2455	6.82	1 222.45	17.40	3 118.87	2.551
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.117	87.17	446.05	690.71	3 534.36	7.924
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12.04	3.00	36.12	13.10	157.72	4.367
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1204	2.41	0.29	12.08	1.45	5
Накладные расходы						90%	1 551.93	77%	19 253.30	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	1 034.62	48%	12 002.05	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							6 049.67		63 174.58	
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		401.3333	35.54	14 263.39	112.83	45 282.44	3.175
Объем: 602*2*0.4/1.2										
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		0.5	180.03	90.01	1 663.49	831.75	9.241
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	4.12	8.860	36.50	128.470	529.30	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	0.575	10.052	5.78	145.878	83.88	14.512
8. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	0.575	90.00	51.75	517.72	297.69	5.752
						10.06	5.78	145.87	83.88	14.512
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	1.15	1.53	1.76	4.14	4.76	2.705
Накладные расходы						99%	41.86	84%	515.07	
						60%	25.37	=(99.0* (0.85))	294.33	
Сметная прибыль								=(59.5* (0.8))		
							157.24		1 641.15	
Всего с НР и СП							326.05	5 873.98	2 936.99	9.008
9.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		0.5	652.11	326.05			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	4.071	8.310	33.83	120.500	490.56	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.225	13.511	3.04	195.733	44.04	14.487
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.225	86.40	19.44	859.95	193.49	9.953
						13.50	3.04	195.75	44.04	14.487
9. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00115	6 400.66	7.36	24 499.51	28.17	3.827











< 2016 * 3 * 25 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)								Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	131.4	31.536	9.290	292.97	134.710	4 248.22	14.501		
14. 2.	X03-0401		маш.-ч	1.1	0.264	1.70	0.45	5.37	1.42	3.156		
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.4368	427.02	186.52	2 672.54	1 167.37	6.259		
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.084	2.41	0.20	12.08	1.01	5.05		
		Накладные расходы				79%	231.45	67%	2 846.31			
		Сметная прибыль				50%	146.49	40%	1 699.29			
							858.08		9 963.62			
15.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 ЗОНТ		2	11.03	22.05	127.22	254.45	11.54		
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
15. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	1.472	9.180	13.51	133.110	195.94	14.5		
15. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.3	3.12	0.94	9.88	2.96	3.149		
15. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.197		
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	690.71	17.27	7.922		
15. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0001	9 600.99	0.96	69 691.52	6.97	7.26		
15. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00036	9 013.20	3.24	72 754.97	26.19	8.083		
		Накладные расходы				115%	15.54	98%	192.02			
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				71%	9.59	56%	109.73			
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
							47.18		556.20			
16.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.		2	229.15	458.30	473.95	947.90	2.068		
17.	E20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм	1 ЗОНТ		6	38.25	229.47	438.49	2 630.92	11.465		
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	2.6105	15.663	8.860	138.77	128.470	2 012.23	14.5		
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.075	13.467	1.01	195.733	14.68	14.535		



< 2016 \* 3 \* 25 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	111.99 13.50	8.40 1.01	770.30 195.75	57.77 14.68	6.877 14.535
17. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.5375	3.225	3.12	10.06	9.88	31.86	3.167
17. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2375	1.425	8.10	11.54	34.11	48.61	4.212
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.15	87.17 11.60	13.08 1.74	690.71	103.61	7.921
17. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00016	0.00096	9 600.99	9.22	69 691.52	66.90	7.256
17. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.00426	9 013.20	38.40	72 754.97	309.94	8.071
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	160.75 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	1 986.37	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	99.24	56% =(83*0.85* (0.8))	1 135.07	
		Всего с НР и СП				489.46			5 752.36	

18.	C301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	6	819.03	4 914.18	1 691.44	10 148.64	2.065	
19.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода	0.41	7 874.21	3 228.43	30 952.56	12 690.55	3.931	
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	29.0444	9.920	288.12	143.840	4 177.75	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.025625	13.659	0.35	195.902	5.02	14.343
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.015375	86.40	1.33	859.95	13.22	9.94
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.01025	111.99	1.15	770.30	7.90	14.333
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.01025	87.17	0.89	690.71	7.08	7.955
19. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.64	24.48	40.15	82.41	135.15	3.366
19. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0010906	13 398.40	14.61	62 775.23	68.46	4.686
19. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	40.918	70.40	2 880.63	202.19	8 273.21	2.872
19. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.6437	2.41	1.55	12.08	7.78	5.019



ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>20. E58-18-5</b>										
<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм</b>										
20. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	142.6447	7.940	1 132.60	115.130	16 422.68	14.5
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.6068	1.70	2.73	5.37	8.63	3.161
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	1.1536	87.17 11.60	100.56 13.38	690.71	796.80	7.924
20. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00103	5 160.53	5.32	50 988.06	52.52	9.872
20. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	5.356	1 454.15	7 788.43	5 859.66	31 384.34	4.03
20. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.9149					
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
							3 764.98	47 247.55	48 664.97	5.389
<b>21. E58-18-2</b>										
<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм</b>										
21. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	378.3472	7.940	3 004.08	115.130	43 559.11	14.5
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	2.2659	1.70	3.85	5.37	12.17	3.161
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.6268	87.17 11.60	141.81 18.87	690.71	1 123.65	7.924
21. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.02324	5 160.53	119.93	50 988.06	1 184.96	9.88
21. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	7.553	1 454.15	10 983.19	5 859.66	44 258.01	4.03
21. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	12.2591					
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
							10 705.89	15 514.27	90 137.90	6.324



< 2016 \* 3 \* 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15			0.2	158.32	31.67	1 553.33	310.67	9.81
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.5341	8.860	13.59	128.470	197.09	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0725	13.517	0.98	195.724	14.19	14.48
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.045	86.40	3.89	859.95	38.70	9.949
			(1)			13.50	0.61	195.75	8.81	14.443
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0275	111.99	3.08	770.30	21.18	6.872
			(1)			13.50	0.37	195.75	5.38	14.541
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.4725	8.10	3.83	34.11	16.12	4.209
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.035	87.17	3.05	690.71	24.17	7.925
			(1)			11.60	0.41			
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0001	9 600.99	0.96	63 396.01	6.34	6.604
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.104	31.40	3.27	67.97	7.07	2.162
		Накладные расходы				108%	15.74	92%	194.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	8.01	44%	92.96	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					55.42		598.01	
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		20	640.40	12 808.00	1 269.49	25 389.80	1.982
24.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		19.99	23.81	475.88	207.99	4 157.67	8.737
		Объем: 15.174+602*8/1000								
24. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	20.5897	7.190	148.04	104.260	2 146.68	14.501
24. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	399.8	0.82	327.84	5.03	2 010.99	6.134
		Накладные расходы				78%	115.47	66%	1 416.81	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	74.02	40%	858.67	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					665.37		6 433.15	
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19.99	36.63	732.23	325.61	6 508.94	8.889
		Объем: 15.174+602*8/1000								
26.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		19.99	13.38	267.47	97.45	1 948.03	7.283



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

Объем: 15.174+602\*8/1000

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	119 977.50	639 780.36	5.333
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 518.63	117 771.41	12.373
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	6 215.57	72 042.44	11.591
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	135 711.70	829 594.21	6.113
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	20 27 142.34	149 326.96	
	162 854.04	978 921.17	

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

*[Handwritten signature]*

Составил: Поталова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

