

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Петушки, ул.Московская, д.30
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.

< 2016 * 3 * 19 >

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, д.30
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, д.30

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Пегушки, ул.Московская, д.50					
№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8.35	
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.8	
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.2	
4.	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	10.43	
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	347.6667	
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	8.35	
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.9091	
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.334	
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.18	
11.	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м	18	
12.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка	2	
13.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	2	
14.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.016	
15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06	
16.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.45	
17.	C507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	
18.	C507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	
19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.68	
20.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.68	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 3 * 19 >

«УТВЕРЖДАЮ»

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 003 955.01 руб.

Смета на сумму: 1 003 955.01 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, д.30

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Московская, д.30

Сметная стоимость: **1 003.955** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.056** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **130.731** тыс. руб.

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	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8.35	154.66	1 291.38	1 895.21	15 825.02	12.254			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	132.765	7.800	1 035.57	113.100	15 015.72	14.5			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	38.41	6.66	255.81	21.07	809.30	3.164			
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 025.21	84%	12 613.20				
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$					
						60%	621.34	48%	7 207.55				
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$					
		<i>Сметная прибыль</i>					2 937.93		35 645.77				
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 013.30	47 247.55	37 798.04	5.389			
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0.8	8 766.63	7 013.30	47 247.55	37 798.04	5.389			
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	110.792	7.940	879.69	115.130	12 755.48	14.5			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.248	1.70	2.12	5.37	6.70	3.16			
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	0.896	87.17	78.10	690.71	618.88	7.924			
						11.60	10.39						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0008	5 160.53	4.13	50 988.06	40.79	9.877
2. 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	4.16	1 454.15	6 049.26	5 859.66	24 376.19	4.03
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.83	2.264	83%	730.14	71%	9 056.39	
		Сметная прибыль				65%	571.80	52%	6 632.85	
		Всего с НР и СП					8 315.24	=(65,0* (0.8))	53 487.28	
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		3.2	2 453.16	7 850.10	15 514.27	49 645.67	6.324
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	208.384	7.940	1 654.57	115.130	23 991.25	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.248	1.70	2.12	5.37	6.70	3.16
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.896	87.17 11.60	78.10 10.39	690.71	618.88	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0128	5 160.53	66.05	50 988.06	652.65	9.881
3. 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	4.16	1 454.15	6 049.26	5 859.66	24 376.19	4.03
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.11	6.752	83%	1 373.29	71%	17 033.79	
		Сметная прибыль				65%	1 075.47	52%	12 475.45	
		Всего с НР и СП					10 298.86	=(65,0* (0.8))	79 154.91	
4.	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 ваемой поверхно сти		10.43	287.63	3 000.03	2 651.09	27 650.96	9.217
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч 5	14.8465	154.84899	9.510	1 472.61	137.900	21 353.68	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.82525	11.598	21.17	168.202	307.01	14.502
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.82525	27.66 11.60	50.49 21.17	216.87 168.20	395.84 307.01	7.84 14.502

< 2016 * 3 * 19 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	155.27662	6.82	1 058.99	17.40	2 701.81	2.551
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.43275	87.17	386.40	690.71	3 061.74	7.924
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.43	11.60	51.42		136.63	4.367
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1043	2.41	0.25	12.08	1.26	5.04
		Накладные расходы				90%	1 344.40	77%	16 678.73	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	896.27	48%	10 397.13	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 240.70		54 726.82	

5. C113-8104 Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)

Объем: 1043*0.4/1.2

6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	8.35	1 204.72	10 059.38	11 754.93	98 153.63	9.757	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	395.91107	8.640	3 420.67	125.280	49 599.74	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.245625	13.499	111.31	195.750	1 614.08	14.501
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.21875	86.40	450.90	859.95	4 487.86	9.953
			(1)			13.50	70.45	195.75	1 021.57	14.501
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	3.026875	111.99	338.98	770.30	2 331.60	6.878
			(1)			13.50	40.86	195.75	592.51	14.501
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	25.154375	1.95	49.05	4.01	100.87	2.056
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	4.175	87.17	363.93	690.71	2 883.71	7.924
			(1)			11.60	48.43			
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	7181	0.66	4 739.46	2.85	20 465.85	4.318
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	250.5	2.78	696.39	72.99	18 284.00	26.255
		Накладные расходы				108%	3 814.54	92%	47 116.71	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 942.59	44%	22 534.08	
								=(55.25* (0.8))		

< 2016 * 3 * 19 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		7.9091	7 195.27	56 908.11	42 090.08	332 894.65	5.85
Объем: 835*7.4*1.28/1000										
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.334	7 878.53	2 631.43	43 312.02	14 466.21	5.497
Объем: 0.04*8.35										
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		68	32.00	2 176.00	178.00	12 104.00	5.563
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.18	158.32	28.49	1 553.33	279.61	9.814
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12.23	128.470	177.38	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	195.709	12.77	14.511
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0405	86.40	3.50	859.95	34.83	9.951
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	111.99	2.77	770.30	19.06	6.881
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.42525	13.50	0.33	195.75	4.84	14.667
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0315	87.17	2.75	690.71	21.76	7.913
10. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	9 600.99	0.86	63 396.01	5.71	6.64
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	31.40	2.94	67.97	6.36	2.163
Накладные расходы										
				108%		14.16		92%	174.94	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
				55%		7.21		44%	83.67	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
						Сметная прибыль				
						49.86		538.22		
Всего с НР и СП										
11.	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м		18	221.17	3 981.06	1 269.49	22 850.82	5.74
12.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1		2	30.74	61.45	339.63	679.27	11.054
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	4.094	8.970	36.72	130.070	532.51	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
						13.50		195.75		14.382

< 2016 * 3 * 19 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.3	8.10	2.43	34.11	10.23	4.21			
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	0.875	1.95	1.71	4.01	3.51	2.053			
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	<u>87.17</u> 11.60	2.18 0.29	<u>690.71</u>	<u>17.27</u>	<u>7.922</u>			
12. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00022	9 600.99	2.11	69 691.52	15.33	7.265			
12. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0004	0.0008	9 013.20	7.21	72 754.97	58.20	8.072			
12. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00086	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459			
12. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077			
		Накладные расходы				115%	42.62	=(128*0.9* (0.85))	526.65				
		Сметная прибыль				71%	26.31	=(83*0.85* (0.8))	300.94				
		Всего с НР и СП					130.38		1 506.86				
13.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	2	640.40	1 280.80	1 269.49	2 538.98	1.982				
14.	E13-03-004-26	Окразка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.016	550.68	8.82	1 618.10	25.89	2.935				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.070472	9.070	0.64	131.520	9.27	14.504			
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002	89.99	0.02	150.000	0.03				
14. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002	<u>10.06</u>		<u>419.50</u> 145.87	<u>0.08</u> 0.03	4			
14. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002	1.70		5.37					
14. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.013	6.82	0.09	17.40	0.23	2.556			
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002	<u>87.17</u> 11.60	0.02	<u>690.71</u>	<u>0.14</u>	7			
14. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14			
14. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934			
		Накладные расходы				81%	0.52	69%	6.42				
		Сметная прибыль				=(90*0.9) (0.85))	0.38	48%	4.46				
						=(70*0.85) (0.8))							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							9.72		36.77	
15.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	39 335.56	2 360.14	5.948
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847
			(1)			13.50	0.07	195.75	1.03	14.714
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.00825	87.17	0.72	690.71	5.70	7.917
			(1)			11.60	0.10			
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
15. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
<i>Накладные расходы</i>										
						106%	47.75	90%	587.94	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	24.33	43%	280.91	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
<i>Сметная прибыль</i>										
							468.90		3 228.99	
16.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.45	7 874.21	3 543.39	30 952.56	13 928.64	3.931
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	31.878	9.920	316.23	143.840	4 585.33	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.028125	13.511	0.38	195.556	5.50	14.474
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.016875	86.40	1.46	859.95	14.51	9.938
			(1)			13.50	0.23	195.75	3.30	14.348
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.01125	111.99	1.26	770.30	8.67	6.881
			(1)			13.50	0.15	195.75	2.20	14.667
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.01125	87.17	0.98	690.71	7.77	7.929
			(1)			11.60	0.13			
16. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.8	24.48	44.06	82.41	148.34	3.367
16. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.001197	13 398.40	16.04	62 775.23	75.14	4.685
16. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	44.91	70.40	3 161.66	202.19	9 080.35	2.872

< 2016 * 3 * 19 >

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

16.9. С411-0001 Вода

Накладные расходы

=(128*0.9)

71%

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

17. C507-0884 Тройник полиэтиленовый с удлинением хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

18. C507-0833 Отвод 90° полиэтиленовый с удлинением хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)

19. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

20. T03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Объем: 9+835*8/1000

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУЦ «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РИЦС

С.А.Сидорова



< 2016 * 3 * 19 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	38.41	6.66	255.81	21.07	809.30	3.164
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.82525	27.66	50.49	216.87	395.84	7.84
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.72525	8.10	21.17	168.20	307.01	14.502
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	26.029375	1.95	50.76	34.11	24.74	4.215
21	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	155.289625	6.82	1 059.08	4.01	104.38	2.056
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	10.47595	87.17	913.19	17.40	2 702.04	2.551
				11.60	121.52	690.71	7 235.84	7.924	0
Итого по разделу				3 925.88		24 839.03		6.327	

Материальные ресурсы

23	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м	18	221.17	3 981.06	1 269.49	22 850.82	5.74
24	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800	шт	2	640.40	1 280.80	1 269.49	2 538.98	1.982
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	178.00	12 104.00	5.563
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
27	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14
28	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00022	9 600.99	2.11	69 691.52	15.33	7.265
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00009	9 600.99	0.86	63 396.01	5.71	6.64
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
31	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0008	9 013.20	7.21	72 754.97	58.20	8.072
32	C101-1757	Ветошь	кг	10.43	3.00	31.29	13.10	136.63	4.367
33	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0136	5 160.53	70.18	50 988.06	693.44	9.881
34	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	7181	0.66	4 739.46	2.85	20 465.85	4.318
35	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0936	31.40	2.94	67.97	6.36	2.163
36	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.334	7 878.53	2 631.43	43 312.02	14 466.21	5.497
37	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	250.5	2.78	696.39	72.99	18 284.00	26.255
38	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.8	24.48	44.06	82.41	148.34	3.367
39	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.001197	13 398.40	16.04	62 775.23	75.14	4.685
40	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.9091	7 195.27	56 908.11	42 090.08	332 894.65	5.85
41	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8.32	1 454.15	12 098.53	5 859.66	48 752.37	4.03
42	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934
43	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	347.6667	35.54	12 356.07	112.83	39 227.23	3.175
44	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00086	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
45	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	44.91	70.40	3 161.66	202.19	9 080.35	2.872		
46	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077		
47	C411-0001	Вода	м3	0.8108	2.41	1.95	12.08	9.79	5.021		
48	C507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	190.40	571.20	468.81	1 406.43	2.462		
49	C507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	230.00	460.00	779.44	1 558.88	3.389		
50	C509-9900	Строительный мусор	т	9.016						0	

Итого по разделу

						101 602.22	526 516.00	5.182	
						114 401.99	680 027.65	5.944	
						8 756.73	108 293.78	12.367	
						5 390.49	62 487.90	11.592	
						128 549.21	850 809.33	6.619	
					20	25 709.84	18	153 145.68	
						154 259.05	1 003 955.01		

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

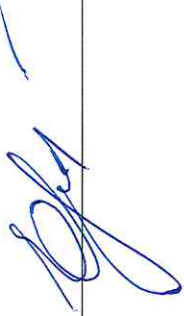
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)