

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Петушки, ул.Луговая, д.6
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Луговая, д.6
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Луговая, д.6

№ 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	6.22
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.7
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	2.5
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	7.5
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	250
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	6.22
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.8916
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2488
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	62
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.12
11.	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м	12
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	0.36
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.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.65
20.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	10.582
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.232
22.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	12.232

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Луговая, д.6

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Луговая, д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: **777.453** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.843** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **104.532** 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	6.22	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2					961.96	1 895.21	11 788.21	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	98.898		7.800	771.40	113.100	11 185.36	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.612		6.66	190.56	21.07	602.85	3.164
		Накладные расходы					99%	763.69	84%	9 395.70	
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					60%	462.84	48%	5 368.97	
							=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						2 188.49		26 552.88	
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2			0.7	8 766.63	6 136.65	47 247.55	33 073.28	5.389
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	96.943		7.940	769.73	115.130	11 161.05	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.092		1.70	1.86	5.37	5.86	3.151
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	0.784		87.17	68.34	690.71	541.52	7.924
			(1)				11.60	9.09			

< 2016 * 3 * 18 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.0007	5 160.53	3.61	50 988.06	35.69	9.886
2. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	5.2	3.64	1 454.15	5 293.11	5 859.66	21 329.16	4.03
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	2.83	1.981	83%	638.88	71%	7 924.35	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	500.32	52%	5 803.75	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 275.85		46 801.38	
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		2.5	2 453.16	6 132.91	15 514.27	38 785.68	6.324
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	162.8	7.940	1 292.63	115.130	18 743.16	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.975	1.70	1.66	5.37	5.24	3.157
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.7	87.17 11.60	61.02 8.12	690.71	483.50	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.01	5 160.53	51.61	50 988.06	509.88	9.879
3. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	1.3	3.25	1 454.15	4 725.99	5 859.66	19 043.90	4.03
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	2.11	5.275	83%	1 072.88	71%	13 307.64	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	840.21	52%	9 746.44	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 046.00		61 839.76	
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		7.5	287.63	2 157.26	2 651.09	19 883.25	9.217
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	111.34875	9.510	1 058.93	137.900	15 354.99	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.3125	11.604	15.23	168.198	220.76	14.495
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.3125	27.66	36.30	216.87	284.64	7.841
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1) маш.-ч	14.8875	111.65625	11.60	15.23	168.20	220.76	14.495
						6.82	761.50	17.40	1 942.82	2.551

< 2016 * 3 * 18 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.1875	87.17	277.85	690.71	2 201.64	7.924		
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.5	11.60	36.98	13.10	98.25	4.367		
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.075	2.41	0.18	12.08	0.91	5.056		
		Накладные расходы				90%	966.74	77%	11 993.33			
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль			60%		644.50	48%	7 476.36			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					3 768.50		39 352.94			
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		250	35.54	8 885.00	112.83	28 207.50	3.175		
		Объем: 750*0.4/1.2										
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2		6.22	1 204.72	7 493.34	11 754.93	73 115.64	9.757		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	294.91819	8.640	2 548.09	125.280	36 947.35	14.5		
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.14225	13.500	82.92	195.751	1 202.35	14.5		
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.8875	86.40	335.88	859.95	3 343.06	9.953		
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.25475	13.50	52.48	195.75	760.98	14.5		
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.73775	13.50	30.44	770.30	1 736.83	6.878		
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.11	87.17	271.10	195.75	441.37	14.5		
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	5349.2	11.60	36.08	690.71	2 148.11	7.924		
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.			0.66	3 530.47	2.85	15 245.22	4.318		
		Накладные расходы	м	30	186.6	2.78	518.75	72.99	13 619.93	26.255		
						108%	2 841.49	92%	35 097.72			
								=(108.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	1 447.06	44%	16 785.87			
								=(55.25* (0.8))				
		Всего с НР и СП					11 781.89		124 999.23			
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.8916	7 195.27	42 391.65	42 090.08	247 977.92	5.85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 622*7.4*1.28/1000										
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.2488	7 878.53	1 960.18	43 312.02	10 776.03	5.497
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		62	32.00	1 984.00	178.00	11 036.00	5.563
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м		0.12	158.32	19.00	1 553.33	186.39	9.81
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.92046	8.860	8.16	128.470	118.25	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0435	13.333	0.58	195.862	8.52	14.69
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.027	86.40	2.33	859.95	23.22	9.966
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	13.50	0.36	195.75	5.29	14.694
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.2835	13.50	1.85	770.30	12.71	6.87
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.021	87.17	0.24	690.71	14.50	7.923
10. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00006	9 600.99	0.58	63 396.01	3.80	6.552
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная <i>Накладные расходы</i>	кг	0.52	0.0624	31.40	1.96	67.97	4.24	2.163
		<i>Сметная прибыль</i>				108%	9.43	92%	116.63	
						=(120*0.9) (0.85))		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	4.80	44%	55.78	
						=(65*0.85) (0.8))		=(65*0.85* (0.8))		
11.	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м		12	221.17	2 654.04	1 269.49	15 233.88	5.74
12.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 решетка		2	30.74	61.45	339.63	679.27	11.054
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
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.15	0.3	13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	0.875	8.10	2.43	34.11	10.23	4.21
						1.95	1.71	4.01	3.51	2.053

Всего с НР и СП 33.23

< 2016 * 3 * 18 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 6.	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
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	98%	526.65	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	26.31	56%	300.94	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				130.38			1 506.86	
13.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800	шт	2	2	640.40	1 280.80	1 269.49	2 538.98	1.982
14.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.016	0.016	550.68	8.82	1 618.10	25.89	2.935
		Начисления: НЗ= 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			150.000	0.03	
14. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002	89.99 10.06	0.02	419.50 145.87	0.08 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	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	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	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.38	48%	4.46	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				9.72			36.77	

< 2016 * 3 * 18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
Накладные расходы											
						115% =(128*0.9)	291.27	98% =(128*0.9* (0.85))	3 599.22		
Сметная прибыль											
						71% =(83*0.85)	179.83	56% =(83*0.85* (0.8))	2 056.70		
Всего с НР и СП											
17.	C507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлинением хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	230.00		460.00	779.44	1 558.88	3.389	
18.	C507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлинением хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	190.40		571.20	468.81	1 406.43	2.462	
19.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.65		1 190.57	773.87	7 187.84	4 672.09	6.037	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч		37.444	24.3386	8.740	212.72	126.730	3 084.43	14.5	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.0125	0.008125	13.538	0.11	195.692	1.59	14.455	
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м маш.-ч (1)		0.0125	0.008125	31.26	0.25	223.78	1.82	7.28	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1)		0.0625	0.040625	13.50	0.11	195.75	1.59	14.455	
19. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 т		0.0307	0.019955	87.17	3.54	690.71	28.06	7.927	
19. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2 т		0.0093	0.006045	11.60	0.47				
19. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 м2		0.8	0.52	22 533.00	449.65	58 130.30	1 159.99	2.58	
19. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая т		0.0055	0.003575	14 323.20	86.58	50 127.88	303.02	3.5	
19. 9.	C101-1757	Ветошь кг		0.33	0.2145	19.65	10.22	109.85	57.12	5.589	
19. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм м3		0.0004	0.00026	2 863.91	10.24	9 675.27	34.59	3.378	
Накладные расходы											
						95% =(105*0.9)	202.19	80% =(105*0.9* (0.85))	2 468.82		
Сметная прибыль											
						47% =(55*0.85)	100.03	37% =(55*0.85* (0.8))	1 141.83		
Всего с НР и СП											
							1 076.09		8 282.74		
20.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м маш.-ч (1)		10.582		83.76	886.35	490.38	5 189.20	5.855	

< 2016 * 3 * 18 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Объем: 0.65*16.28											
20. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		чел.-ч	1	10.582	10.060	106.45	145.870	1 543.60	14.501
				1 т груза		12.232	36.63	448.06	325.61	3 982.86	8.889
Объем: 7.256+622*8/1000											
22.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км		1 т груза		12.232	13.38	163.66	97.45	1 192.01	7.283
Объем: 7.256+622*8/1000											

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

88 661.73	524 812.45	5.919
6 877.46	85 024.42	12.363
4 230.61	49 022.01	11.587
99 769.80	658 858.88	6.604
19 953.96	118 594.60	
119 723.76	777 453.48	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

[illegible]

< 2016 * 3 * 18 >

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	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.0672	1.70	3.51	5.37	11.10	3.162			
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	28.612	6.66	190.56	21.07	602.85	3.164			
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.3125	27.66	36.30	216.87	284.64	7.841			
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.008125	11.60	15.23	168.20	220.76	14.495			
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	(1)	13.50	0.11	195.75	1.59	14.455			
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.582	83.76	886.35	490.38	5 189.20	5.855			
23	X33-0206	Дрели электрические	(1)	0.5835	10.06	106.45	145.87	1 543.60	14.501			
24	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	19.61275	8.10	4.73	34.11	19.90	4.207			
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	111.66925	1.95	38.24	4.01	78.65	2.057			
			маш.-ч	7.885575	6.82	761.58	17.40	1 943.04	2.551			
			маш.-ч	87.17	687.39	690.71	5 446.65	7.924	7.924			
			(1)		11.60	91.47			0			
Итого по разделу				3 818.78				23 910.46				6.261

Материальные ресурсы

26	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	М	12	221.17	2 654.04	1 269.49	15 233.88	5.74		
27	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	2	640.40	1 280.80	1 269.49	2 538.98	1.982		
28	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	62	32.00	1 984.00	178.00	11 036.00	5.563		
29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178		
30	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.019955	22 533.00	449.65	58 130.30	1 159.99	2.58		
31	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.006045	14 323.20	86.58	50 127.88	303.02	3.5		
32	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14		
33	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00022	9 600.99	2.11	69 691.52	15.33	7.265		
34	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00006	9 600.99	0.58	63 396.01	3.80	6.552		
35	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.52	19.65	10.22	109.85	57.12	5.589		
36	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.003575	2 863.91	10.24	9 675.27	34.59	3.378		
37	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		
38	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0008	9 013.20	7.21	72 754.97	58.20	8.072		
39	C101-1757	Ветошь	кг	7.7145	3.00	23.14	13.10	101.06	4.367		
40	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0107	5 160.53	55.22	50 988.06	545.57	9.88		
41	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	5349.2	0.66	3 530.47	2.85	15 245.22	4.318		
42	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0624	31.40	1.96	67.97	4.24	2.163		
43	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.2488	7 878.53	1 960.18	43 312.02	10 776.03	5.497		
44	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	186.6	2.78	518.75	72.99	13 619.93	26.255		
45	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.44	24.48	35.25	82.41	118.67	3.367		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
46	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0009576	13 398.40	12.83	62 775.23	60.11	4.685
47	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	5.8916	7 195.27	42 391.65	42 090.08	247 977.92	5.85
48	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6.89	1 454.15	10 019.09	5 859.66	40 373.06	4.03
49	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934
50	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	250	35.54	8 885.00	112.83	28 207.50	3.175
51	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
52	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	35.928	70.40	2 529.33	202.19	7 264.28	2.872
53	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077
54	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00026	100.61	0.03	971.11	0.25	8.333
55	C411-0001	Вода	м3	0.6402	2.41	1.54	12.08	7.73	5.019
56	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
57	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
58	C509-9900	Строительный мусор	Т	7.256					
		Итого по разделу							

**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.)