

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Петушки, ул.Лесная, д.1а  
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

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

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Лесная, 1а

№ 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	5.6
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.91
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	2.34
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	7.28
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	242.6667
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	5.6
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.3043
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.224
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	57
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.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.15
13.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка	2
14.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	2
15.	E13-03-004-26	Окраска металлических огутованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.016
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.06
17.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0.36
18.	C507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2
19.	C507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3
20.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм	1 зонт	2
21.	C301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, периметром шахты 1000 мм	шт.	2
22.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4200 мм	1 зонт	3
23.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, периметром шахты 4200 мм	шт.	3
24.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.23
25.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	3.7444
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.95
27.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	16.95

Составил:

< 2016 \* 3 \* 12 >  
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 754 047.38 руб.

Смета на сумму: 754 047.38 руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Лесная, 1а  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Лесная, 1а  
Сметная стоимость: **754.047** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.830** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **102.825** 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	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5.6	154.66	866.07	1 895.21	10 613.18	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	89.04	7.800	694.51	113.100	10 070.42	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	25.76	6.66	171.56	21.07	542.76	3.164	
		Накладные расходы				99%	687.56	84%	8 459.15		
						=(110*0.9)					
						=(110*0.9* (0.85))					
						60%	416.71	48%	4 833.80		
						=(70*0.85)					
						=(70*0.85* (0.8))					
							1 970.34		23 906.13		
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0.91	8 766.63	7 977.64	47 247.55	42 995.26	5.389	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	126.0259	7.940	1 000.65	115.130	14 509.36	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.4196	1.70	2.41	5.37	7.62	3.162	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	1.0192	87.17	88.84	690.71	703.97	7.924	
						11.60	11.82				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.00091	5 160.53	4.70	50 988.06	46.40	9.872
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	4.732	1 454.15	6 881.04	5 859.66	27 727.91	4.03
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	2.83	2.5753	83%	830.54	71%	10 301.65	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	650.42	52%	7 544.87	
		Всего с НР и СП					9 458.60	=(65.0* (0.8))	60 841.78	
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		2.34	2 453.16	5 740.38	15 514.27	36 303.39	6.324
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	152.3808	7.940	1 209.90	115.130	17 543.60	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.9126	1.70	1.55	5.37	4.90	3.161
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.6552	87.17	57.11	690.71	452.55	7.924
		Гвозди строительные				11.60	7.60			
3. 4.	C101-1805	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	Т	0.004	0.00936	5 160.53	48.30	50 988.06	477.25	9.881
3. 5.	c102-0060	Строительный мусор	м3	1.3	3.042	1 454.15	4 423.52	5 859.66	17 825.09	4.03
3. 6.	c509-9900	Накладные расходы		2.11	4.9374	83%	1 004.22	71%	12 455.96	
		Сметная прибыль				65%	786.43	52%	9 122.67	
		Всего с НР и СП					7 531.03	=(65.0* (0.8))	57 882.02	
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		7.28	287.63	2 093.99	2 651.09	19 300.01	9.217
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	108.08252	9.510	1 027.86	137.900	14 904.58	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.274	11.601	14.78	168.203	214.29	14.499
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.274	27.66	35.24	216.87	276.29	7.84
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	108.381	11.60	14.78	168.20	214.29	14.499
						6.82	739.16	17.40	1 885.83	2.551

< 2016 * 3 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004											
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.094	87.17 11.60	269.70 35.89	690.71	2 137.06	7.924	
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.28	3.00	21.84	13.10	95.37	4.367	
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0728	2.41	0.18	12.08	0.88	4.889	
		Накладные расходы				90%	938.39	77%	11 641.53		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	625.59	48%	7 257.06		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 657.97		38 198.60		
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		242.6667	35.54	8 624.37	112.83	27 380.08	3.175	
		Объем: 728*0.4/1.2									
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		5.6	1 204.72	6 746.42	11 754.93	65 827.60	9.757	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	265.5212	8.640	2 294.10	125.280	33 264.50	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.53	13.501	74.66	195.750	1 082.50	14.499	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.5	86.40	302.40	859.95	3 009.83	9.953	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.03	13.50	47.25	195.75	685.13	14.5	
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	16.87	111.99	227.34	770.30	1 563.71	6.878	
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.8	1.95	32.90	4.01	67.65	2.056	
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4816	87.17	244.08	690.71	1 933.99	7.924	
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	168	11.60	32.48				
		Накладные расходы				108%	2 558.26	92%	31 599.24		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 302.82	44%	15 112.68		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					10 607.50		112 539.52		
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.3043	7 195.27	38 165.87	42 090.08	223 258.41	5.85	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 560*7.4*1.28/1000										
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.224	7 878.53	1 764.79	43 312.02	9 701.89	5.497
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		57	32.00	1 824.00	178.00	10 146.00	5.563
Объем: 0.04*5.6										
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.12	158.32	19.00	1 553.33	186.39	9.81
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч		0.92046	8.860	8.16	128.470	118.25	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		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		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	(1)		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		0.2835	111.99	1.85	770.30	12.71	6.87
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		0.021	87.17	1.83	690.71	14.50	7.923
10. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т		0.00006	9 600.99	0.58	63 396.01	3.80	6.552
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг		0.0624	31.40	1.96	67.97	4.24	2.163
Накладные расходы										
						108%	9.43	92%	116.63	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	4.80	44%	55.78	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
						Сметная прибыль				
						Всего с НР и СП	33.23		358.80	
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.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.15	2 000.60	300.10	22 575.05	3 386.25	11.284
12. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч		19.71	9.290	183.11	134.710	2 655.13	14.501
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0.165	1.70	0.28	5.37	0.89	3.179
12. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3		0.273	427.02	116.58	2 672.54	729.60	6.258
12. 4.	C411-0001	Вода	м3		0.0525	2.41	0.13	12.08	0.63	4.846
Накладные расходы										
						79%	144.66	67%	1 778.94	
						50%	91.56	=(79.0* (0.85))	1 062.05	
						Сметная прибыль		40%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП											
536.32											
=(50.0*(0.8))											
13.	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											
13. 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
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600		0.34	195.600	4.89	14.382
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.025	111.99		2.80	770.30	19.26	6.879
			(1)			13.50		0.34	195.75	4.89	14.382
13. 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
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	0.875	1.95		1.71	4.01	3.51	2.053
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	87.17		2.18	690.71	17.27	7.922
			(1)			11.60		0.29			
13. 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
13. 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
13. 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
13. 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	
						71%	26.31	=(83*0.85* (0.8))		300.94	
						=(83*0.85)		130.38			1 506.86
14.	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт			2	640.40	1 280.80	1 269.49	2 538.98	1.982
15.	E13-03-004-26	Окраска 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											
15. 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
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002	150.000			0.03		
15. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002	89.99		0.02	419.50	0.08	4
			(1)			10.06			145.87	0.03	
15. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002	1.70			5.37		
15. 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



< 2016 * 3 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	З
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004											
15. 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		
15. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14	
15. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы	т	0.019	0.000304	26 309.61 81%	8.00 0.52	50 884.05 69%	15.47 6.42	1.934	
				=(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			0.06	6 613.49	396.82	39 335.56	2 360.14	5.948	
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
16. 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	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714	
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847	
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	13.50 87.17	0.07 0.72	195.75 690.71	1.03 5.70	14.714 7.917	
16. 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	
16. 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	
		Накладные расходы				106%	47.75	90%	587.94		
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	24.33	43%	280.91		
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП			0.36	7 874.21	2 834.71	30 952.56	11 142.92	3.931	
17.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	25.5024	9.920	252.98	143.840	3 668.26	14.5	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0225	13.333	0.30	195.556	4.40	14.667	
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0135	86.40 13.50	1.17 0.18	859.95 195.75	11.61 2.64	9.923 14.667	
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.009	111.99 13.50	1.01 0.12	770.30 195.75	6.93 1.76	6.861 14.667	



< 2016 * 3 * 12 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.009	87.17	0.78	690.71	6.22	7.974		
17. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.44	24.48	35.25	82.41	118.67	3.367		
17. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0009576	13 398.40	12.83	62 775.23	60.11	4.685		
17. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	35.928	70.40	2 529.33	202.19	7 264.28	2.872		
17. 9.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	1.57	0.5652	2.41 115%	1.36 291.27	12.08 98%	6.83 3 599.22	5.022		
		Сметная прибыль				71% =(128*0.9) =(83*0.85)	179.83 =(128*0.9* (0.85)) =(83*0.85)	56% =(83*0.85* (0.8))	2 056.70			
		Всего с НР и СП					3 305.81		16 798.84			
18.	C507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2	2	230.00	460.00	779.44	1 558.88	3.389		
19.	C507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	3	190.40	571.20	468.81	1 406.43	2.462		
20.	E20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 зонт	2	2	11.03	22.05	127.22	254.45	11.54		
20. 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		
20. 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		
20. 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		
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922		
20. 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		
20. 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% =(128*0.9) =(83*0.85)	15.54 9.59	98% 56%	192.02			
		Сметная прибыль				71%			109.73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						47.18	556.20			
21.	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	
22.	E20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4200 мм	1 зонт	3	55.17	165.51	658.30	1 974.87	11.932	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.1975	12.5925	8.860	111.57	128.470	1 617.76	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0375	13.600	0.51	195.733	7.34	14.392
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0375	111.99	4.20	770.30	28.89	6.879
22. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	(1)	0.95	2.85	13.50	0.51	195.75	7.34	14.392
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	0.75	8.10	6.08	34.11	25.58	4.207
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.1125	87.17	9.81	690.71	77.70	7.92
22. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)	0.0002	0.0006	11.60	1.31	69 691.52	41.81	7.259
22. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.00213	9 600.99	5.76	72 754.97	154.97	8.071
Накладные расходы					115%	128.89	128.89	98%	1 592.60	
Сметная прибыль					71%	79.58	79.58	56%	910.06	
Всего с НР и СП						373.98	373.98		4 477.53	
23.	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4200 мм	шт.	3	1 348.73	4 046.19	2 784.54	8 353.62	2.065	
24.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.23	1 190.57	273.84	7 187.84	1 653.19	6.037	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	8.61212	8.740	75.27	126.730	1 091.41	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002875	13.913	0.04	194.783	0.56	14
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.002875	31.26	0.09	223.78	0.64	7.111
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0625	0.014375	13.50	0.04	195.75	0.56	14
24. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	маш.-ч	0.0625	0.014375	87.17	1.25	690.71	9.93	7.944
24. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	(1)	0.0307	0.007061	11.60	0.17			
				т	22 533.00	159.11	58 130.30	410.46	2.58	
				т	14 323.20	30.64	50 127.88	107.22	3.499	
										8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.184	19.65	3.62	109.85	20.21	5.583
24. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.001265	2 863.91	3.62	9 675.27	12.24	3.381
24. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0759	3.00	0.23	13.10	0.99	4.304
24. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000092	100.61	0.01	971.11	0.09	9
		Накладные расходы				95%	71.54	80%	873.58	
		Сметная прибыль				47%	35.40	37%	404.03	
		Всего с НР и СП					380.78		2 930.80	
25.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		3.7444	83.76	313.63	490.38	1 836.18	5.855
		Объем: 0.23*16.28								
25. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	3.7444	10.060	37.67	145.871	546.20	14.5
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.95	36.63	620.88	325.61	5 519.09	8.889
		Объем: 12.47+560*8/1000								
27.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		16.95	13.38	226.79	97.45	1 651.78	7.283
		Объем: 12.47+560*8/1000								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					88 517.66		506 235.93	5.719
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					6 771.19		83 731.53	12.366
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					4 233.75		49 055.74	11.587
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					99 522.60		639 023.20	6.421
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				20	19 904.52	18	115 024.18	
							119 427.12		754 047.38	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизиро-ванных		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	89.04	7.800	694.51	113.100	10 070.42	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	278.4067	7.940	2 210.55	115.130	32 052.96	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	265.5212	8.640	2 294.10	125.280	33 264.50	14.5
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	8.61212	8.740	75.27	126.730	1 091.41	14.5
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13.51296	8.860	119.72	128.470	1 736.01	14.501
7	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	4.094	8.970	36.72	130.070	532.51	14.502
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.070472	9.070	0.64	131.520	9.27	14.484
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.472	9.180	13.51	133.110	195.94	14.503
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	19.71	9.290	183.11	134.710	2 655.13	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	108.08252	9.510	1 027.86	137.900	14 904.58	14.501
12	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	25.5024	9.920	252.98	143.840	3 668.27	14.5
Итого по разделу				819.52988	6 953.95		100 833.24		14.5

Затраты труда машинистов									
13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.685225	12.068	128.95	186.440	1 992.14	15.449

Машины и механизмы										
14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.95	36.63	620.88	325.61	5 519.09	8.889	
15	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	16.95	13.38	226.79	97.45	1 651.78	7.283	
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.5405	86.40	305.90	859.95	3 044.65	9.953	
			(1)		13.50	47.80	195.75	693.05	14.499	
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.12325	111.99	237.78	770.30	1 635.54	6.878	
			(1)		13.50	28.66	195.75	415.63	14.502	1

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
< 2016 * 3 * 12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0002	89.99	0.02	419.50	0.08	4	0
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.15	3.12	9.83	9.88	31.12	3.166	3.166
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.4974	1.70	4.25	5.37	13.41	3.155	3.155
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	25.76	6.66	171.56	21.07	542.76	3.164	3.164
22	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.274	27.66	35.24	216.87	276.29	7.84	7.84
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.002875	11.60	14.78	168.20	214.29	14.499	14.499
24	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	3.7444	31.26	0.09	223.78	0.64	7.111	7.111
25	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.4835	8.10	12.02	34.11	50.60	4.21	4.21
26	X33-0206	Дрепы электрические	маш.-ч	17.745	1.95	34.60	4.01	71.16	2.057	2.057
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	108.394	6.82	739.25	17.40	1 886.06	2.551	2.551
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.783725	87.17	678.51	690.71	5 376.30	7.924	7.924
<b>Итого по разделу</b>					11.60	90.29		<b>21 935.66</b>	<b>6.47</b>	<b>6.47</b>

Материальные ресурсы										
29	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м	12	221.17	2 654.04	1 269.49	15 233.88	5.74	5.74
30	П райс-лист1.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	2	640.40	1 280.80	1 269.49	2 538.98	1.982	1.982
31	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	57	32.00	1 824.00	178.00	10 146.00	5.563	5.563
32	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178	8.178
33	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.007061	22 533.00	159.11	58 130.30	410.46	2.58	2.58
34	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.002139	14 323.20	30.64	50 127.88	107.22	3.499	3.499
35	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14	14
36	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00092	9 600.99	8.83	69 691.52	64.12	7.262	7.262
37	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00006	9 600.99	0.58	63 396.01	3.80	6.552	6.552
38	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.184	19.65	3.62	109.85	20.21	5.583	5.583
39	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.001265	2 863.91	3.62	9 675.27	12.24	3.381	3.381
40	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	4.84
41	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00329	9 013.20	29.65	72 754.97	239.36	8.073	8.073
42	C101-1757	Ветошь	кг	7.3559	3.00	22.07	13.10	96.36	4.366	4.366
43	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.01027	5 160.53	53.00	50 988.06	523.65	9.88	9.88
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	4816	0.66	3 178.56	2.85	13 725.60	4.318	4.318
45	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0624	31.40	1.96	67.97	4.24	2.163	2.163
46	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.224	7 878.53	1 764.79	43 312.02	9 701.89	5.497	5.497
47	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	168	2.78	467.04	72.99	12 262.32	26.255	26.255



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		
48	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		
49	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		
50	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.3043	7 195.27	38 165.87	42 090.08	223 258.41	5.85		
51	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7.774	1 454.15	11 304.56	5 859.66	45 553.00	4.03		
52	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934		
53	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	242.6667	35.54	8 624.37	112.83	27 380.08	3.175		
54	C204-0004	Марка 1 (готовый раствор)	т	0.00086	7 015.46	6.03	24 255.46	20.86	3.459		
55	C301-0288	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		
56	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		
57	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4200 мм	шт.	3	1 348.73	4 046.19	2 784.54	8 353.62	2.065		
58	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		
59	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0006	438.67	0.26	3 498.02	2.10	8.077		
60	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.273	427.02	116.58	2 672.54	729.60	6.258		
61	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00092	100.61	0.01	971.11	0.09	9		
62	C411-0001	Вода	м3	0.6905	2.41	1.66	12.08	8.34	5.024		
63	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		
64	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		
65	C509-9900	Строительный мусор	т	7.5127					0		
Итого по разделу						78 173.33	383 467.03	4.905			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						88 517.66	506 235.93	5.719			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 771.19	83 731.53	12.366			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						4 233.75	49 055.74	11.587			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						99 522.60	639 023.20	6.421			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						20	18	115 024.18			
						119 427.12	754 047.38				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)