

< 2015 * 12 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.4168	1 340.14	5 919	5 863.53	25 898.04	4.375	
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	7.01167	83%	1 662	71%	17 267.29		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	1 302	52%	12 646.47		
							=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					11 004		81 011.69		
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.077	5 138.34		5 534	28 659.88	30 866.69	5.578	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	103.05813	7.940	818	96.390	9 933.77	12.14	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.93699	1.70	2	5.37	5.03	3.159	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.84006	87.17 11.60	73 10	598.30	502.61	6.864	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.004308	5 160.53	22	50 419.27	217.21	9.77	
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.4464	1 340.14	4 619	5 863.53	20 208.07	4.375	
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.8309	83%	679	71%	7 052.98		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	532	52%	5 165.56		
							=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					6 745		43 085.23		
6.	E58-19-2	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрыт я	1.077	4 120.70		4 438	29 008.78	31 242.46	7.04	
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	126.49365	8.170	1 033	99.180	12 545.64	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.19386	11.600	2	140.820	27.30	12.14	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.19386	31.26 11.60	6 2	196.60 140.82	38.11 27.30	6.289 12.14	
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07539	87.17 11.60	7 1	598.30	45.11	6.864	
6. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.126009	6 400.66	807	24 249.39	3 055.64	3.789	

< 2015 * 12 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.06552	5 160.53	338	50 419.27	3 303.47	9.77
8. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	4.788	1 454.15	6 962	5 863.53	28 074.58	4.032
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	2.84256					
		Накладные расходы				83%	4 755	71%	49 374.90	
		Сметная прибыль				65%	3 724	52%	36 161.90	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					22 024		189 053.22	
9.	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 обрабаты ваемой поверхно сти		6.818	287.63	1 961	2 273.58	15 501.27	7.905
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	101.22343	9.510	963	115.450	11 686.25	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.19315	11.600	14	140.820	168.02	12.14
9. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.19315	27.66	33	189.49	226.09	6.851
9. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)			11.60	14	140.82	168.02	12.14
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.8875	101.50297	6.82	692	17.40	1 766.15	2.551
9. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.818	3.00	20	12.95	88.29	4.317
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.06818	2.41		12.08	0.82	5.012
		Накладные расходы				90%	879	77%	9 127.79	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	586	48%	5 690.05	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 427		30 319.11	
10.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		182.9496	35.54	6 502	117.84	21 558.79	3.316
		Объем: 219.5396/1.2			6666					
11.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.06		2 720.29	163	32 930.66	1 975.84	12.122

< 2015 * 12 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	20.478	7.940	163	96.390	1 973.87	12.14
11.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	1	5.37	1.97	3.159
11.3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.336	83%	135	71% =(83.0* (0.85))	1 401.45	
		Сметная прибыль				65%	106	52% =(65.0* (0.8))	1 026.41	
		Всего с НР и СП					404		4 403.70	
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6	368.95	2 214	2 348.47	14 090.85	6.364	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390	103.550	4 737.10	12.14
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.500	11	163.890	135.21	12.14
12.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	92	722.96	596.44	6.456
			(1)			13.50	11	163.89	135.21	12.14
12.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1	4.09	4.91	4.305
12.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.825	87.17	72	598.30	493.60	6.864
			(1)			11.60	10			
12.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43	50 419.27	423.52	9.77
12.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	249	6 128.57	2 206.29	8.876
12.8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.36	1 371.17	494	5 863.53	2 110.87	4.276
12.9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.6	1 454.15	872	5 863.53	3 518.12	4.032
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	425	90% =(118*0.9* (0.85))	4 385.08	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	217	43% =(63*0.85* (0.8))	2 095.09	
		Всего с НР и СП					2 856		20 571.02	
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	872	2 796.56	8 389.68	9.621	
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	338	807.99	2 423.97	7.172	

< 2015 * 12 * 02-01-01 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																			
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м										6	22.94	138	70.48	422.88	3.064												
16.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов										0.06	1 005.55	60	6 512.48	390.75	6.513												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																													
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2										чел.-ч	51.2325	3.07395	8.740	27	106.100	326.15	12.14										
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.0125	0.00075	11.600		140.820	0.11	12.14										
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м										маш.-ч	0.0125	0.00075	31.26		196.60	0.15	6.289										
												(1)			11.60		140.82	0.11	12.14										
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	0.05	0.003	87.17		598.30	1.79	6.864										
												(1)			11.60				1.66										
16. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25										т	0.0245	0.00147	20 439.64	30	33 938.30	49.89											
16. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2										т	0.0015	0.00009	14 323.20	1	49 661.07	4.47	3.467										
16. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25										м2	0.8	0.048	19.65	1	108.84	5.22	5.539										
16. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая										т	0.005	0.0003	2 863.91	1	9 583.85	2.88	3.346										
16. 9.	C101-1757	Ветошь										кг	0.23	0.0138	3.00		12.95	0.18	4.317										
16. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм										м3	0.0004	0.000024	100.61		970.99	0.02	9.651										
										Накладные расходы										95%	26	80%	261.01						
																				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))							
										Сметная прибыль										47%	13	37%	120.72						
																				=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))							
																					98		772.47						
17.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных труб)										1.1	191.54	211	1 462.18	1 608.40	7.623												
Всего с НР и СП																													
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3										чел.-ч	8.24	9.064	8.860	80	107.560	974.92	12.14										
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	1.15	1.265	10.060	13	122.130	154.49	12.14										
17. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин										маш.-ч	1.15	1.265	100.01	127	492.49	623.00	4.924										
										(1)										13	122.13	154.49	12.14						

< 2015 * 12 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01								
		Форма по МДС 81-35.2004								
17. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	2.53	1.53	4	4.14	10.47	2.706
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП	1.1	653.44	719	4 702.39	5 172.63	7.194		
18.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	6.831	8.310	57	100.880	689.11	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.55	13.500	7	163.890	90.14	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	0.55	86.40	48	828.09	455.45	9.584
18. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	(1) м3	0.0005	0.00055	13.50	7	163.89	90.14	12.14
18. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.264	506.69	134	2 679.77	707.46	5.289
18. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.4334	1 105.54	479	7 643.81	3 312.83	6.914
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.484	2.41	1	12.08	5.85	5.012
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП	0.54	2 000.60	1 080	19 688.99	10 632.06	9.845		
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти							
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	70.956	9.290	659	112.780	8 002.42	12.14
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.594	1.70	1	5.37	3.19	3.159
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.9828	427.02	420	2 670.09	2 624.16	6.253
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.189	2.41		12.08	2.28	5.012
		Всего с НР и СП					833	6 318.13		8

< 2015 * 12 * 02-01-01 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
20.	E15-04-012-01	Окраска труб с подготовкой поверхности перхлорвиниловая (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.54	1 591.89	860	6 796.84	3 670.29	4.268			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	9.070	81	110.110	983.96	12.14				
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.70		5.37	0.87	3.159				
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	87.17	7	598.30	48.46	6.864				
20. 4.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	11.60	1		2 006.39	4.206				
20. 5.	C101-1292	Уайт-спирит	т	2 200.23	12	31 096.75	167.92	14.133				
20. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	3.00	1	12.95	2.87	4.317				
20. 7.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	17 621.81	143	56 385.18	456.72	3.2				
20. 8.	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	21 402.20	139	98.26	0.64	0.005				
20. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	100.61		970.99	2.46	9.651				
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
21.	E66-49-1	Заделка трещин, раковин и сколов оголовков труб	10 м2 поверхно сти	0.43	767.43	330	5 685.01	2 444.55	7.408			
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	8.170	149	99.180	1 809.96	12.14				
21. 2.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1 315.27	127	4 997.75	481.38	3.8				
21. 3.	C101-1668	Рогожа	м2	10.08	43	21.66	93.14	2.149				
21. 4.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	78.25	11	433.24	59.24	5.53				
21. 5.	C411-0001	Вода	м3	2.41		12.08	0.84	5.01				
Всего с НР и СП												

< 2015 * 12 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Накладные расходы											
<div> <div>108%</div> <div>161</div> <div>92%</div> <div>1 665.16</div> </div>											
<div> <div>=(108.0* (0.85))</div> <div>101</div> <div>54%</div> <div>977.38</div> </div>											
<div> <div>=(68.0* (0.8))</div> <div>592</div> <div></div> <div>5 087.09</div> </div>											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
22.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.	0.9	713.95	643	5 230.88	4 707.79	7 322	
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	16.74	8.170	137	99.180	1 660.27	12.14	
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.027	87.17	2	598.30	16.15	6.864	
			(1)			11.60					
22. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0639	7 878.53	503	47 439.23	3 031.37	6.021	
22. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0468		114	71%	1 178.79		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
							89	52%	863.34		
								=(65.0* (0.8))			
		Сметная прибыль					846		6 749.92		
		Всего с НР и СП							9 563.04	7 272	
23.	E58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1		10 шт.	6.3	208.80	1 315	1 517.94	9 563.04	7 272	
		Объем: 9*7									
23. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	32.76	8.170	268	99.180	3 249.14	12.14	
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.063	87.17	5	598.30	37.69	6.864	
			(1)			11.60	1				
23. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.1323	7 878.53	1 042	47 439.23	6 276.21	6.021	
23. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.0945		222	71%	2 306.89		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
							174	52%	1 689.55		
								=(65.0* (0.8))			
		Сметная прибыль					1 712		13 559.48		
		Всего с НР и СП							3 105.19	5 254	
24.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м	0.64	922.87	591	4 851.86	3 105.19	5 254	
		ходов									
24. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	2.432	8.380	20	101.730	247.41	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0512	13.500	1	163.890	8.39	12.14	
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.08	0.0512	111.99	6	722.96	37.02	6.456	
			(1)			13.50	1	163.89	8.39	12.14	
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0256	87.17	2	598.30	15.32	6.864	
			(1)			11.60					

< 2015 * 12 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0004224	5 160.53	2	50 419.27	21.30	9.77
24. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.768	729.31	560	3 625.20	2 784.15	4.971
		<i>Накладные расходы</i>				106%	22	90%	230.22	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	11	43%	109.99	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							625		3 445.40	
<i>Всего с НР и СП</i>							3 073	6 798.67	34 584.82	11.441

Всего с НР и СП						
25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия	5.087	594.36	3 023 6 798.67 34 584.82 11.441
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371 266.41127 ⁷	9.510	2 534 115.450 30 757.18 12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875 3.4973125	13.500	47 163.890 573.17 12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375 2.2255625	86.40 13.50	192 828.09 1 842.97 9.584
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25 1.27175	111.99 13.50	30 163.89 364.75 12.14
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35 1.78045	87.17 11.60	142 722.96 919.42 6.456
		Накладные расходы				17 163.89 208.43 12.14
		Сметная прибыль				155 598.30 1 065.24 6.864
						21 92% 28 823.92
						= (120*0.9) (0.85)) 1 420 44% 13 785.35
						= (65*0.85) = (65*0.85)* 13 785.35

Всего с НР и СП									
26.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	52.3961	222.46	11 656	1 236.88	64 807.69	5.56
Объем: 50.87*1.03				1	18.85	19	228.79	228.79	12.042
27.	ЕЗ4-02-061-01	Демонтаж антенны (применительно)	1 стойка						
Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0									
27. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел. -ч	1.959	9.620	19	116.790	228.79	12.14
Накладные расходы					90%	17	77%	176.17	
					=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					55%	10	44%	100.67	
								77 194.10	
									(0.6))

< 2015 * 12 * 02-01-01 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП										
28.	E34-02-061-01	Установка антенны (6/У)	1 стойка		1	409.98	410	3 347.14	3 347.14	8.164
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	6.53	6.53	9.620	63	116.790	762.64	12.14
28. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0.00009	0.00009	15 026.77	1	44 880.91	4.04	2.987
28. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00017	14 323.20	2	49 661.07	8.44	3.467
28. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая	т	0.0012	0.0012	12 095.66	15	39 891.05	47.87	3.298
		разного назначения оцинкованная								
28. 5.	C101-1704	диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0008	0.0008	28 587.47	23	195 009.27	156.01	6.821
28. 6.	C101-1847	Войлок строительный	кг	0.5	0.5	15.60	8	40.38	20.19	2.588
28. 7.	C110-0123	Замаска защитная	шт.	1	1	224.58	225	1 864.32	1 864.32	8.301
		Стойки для линий сети проводного вещания								
		типа РС-II-1.6								
28. 8.	C110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	1	73.61	74	483.63	483.63	6.57
		Накладные расходы				90%	57	77%	587.23	
						=(100*0.9)				
						55%	35	44%	335.56	
		Сметная прибыль				=(65*0.85)				

< 2015 * 12 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49		21 800.53			1.40	4.916			
30. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18		531	132.10		2 113.60	3.981			
		Накладные расходы				83%		72	71%		751.68				
						65%		57	52%		550.52				
		Сметная прибыль						748	=(65.0* (0.8))		4 483.55				
31.	E58-10-5	Всего с НР и СП	100 шт.		0.08	3 876.69		310	18 765.09		1 501.21	4.843			
31. 1.	31-1030	Смена отливов (отметов) водосточных труб	чел.-ч	53.1	4.248	8.530		36	103.550		439.88	12.14			
31. 2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17		1	598.30		3.83	6.864			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60									
31. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		21 800.53			0.70	4.916			
31. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15		273	132.10		1 056.80	3.868			
		Накладные расходы				83%		30	71%		312.31				
						65%		23	52%		228.74				
		Сметная прибыль						363	=(65.0* (0.8))		2 042.26				
32.	E58-10-1	Всего с НР и СП	100 м		0.72	6 584.88		4 741	24 106.28		17 356.52	3.661			
32. 1.	31-1030	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	чел.-ч	36.8	26.496	8.530		226	103.550		2 743.66	12.14			
32. 2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3	маш.-ч	0.13	0.0936	87.17		8	598.30		56.00	6.864			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60		1							
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00036	4 434.49		2	21 800.53		7.85	4.916			
32. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	82.44	54.65		4 505	176.48		14 549.01	3.229			
		Накладные расходы				83%		188	71%		1 948.00				
						65%		147	52%		1 426.70				
		Сметная прибыль						5 075	=(65.0* (0.8))		20 731.22				
33.	X03-1001	Всего с НР и СП	маш.-ч		36.228	83.76		3 034	448.58		16 251.16	5.356			
		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	(1)												
		Объем:													
		26.55*0.08+31.95*0.16+30.2*0.96													

< 2015 * 12 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0005	0.0005385	9 600.99	5	62 497.47	33.65	6.509
35. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.56004	31.40	18	67.21	37.64	2.14
		Накладные расходы				108%	84	92%	876.35	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	43	44%	419.12	
		Сметная прибыль				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							298		2 762.61	

Всего с НР и СП

36.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	107.7	96.02	10 341	533.87	57 497.80	5.56
-----	-----------	------------------	---	-------	-------	--------	--------	-----------	------

37. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами

100 м

огражде
ния

				1.077	158.32	171	1 362.25	1 467.14	8.58
--	--	--	--	-------	--------	-----	----------	----------	------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

37. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.2611285	8.860	73	107.560	888.57	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3904125	13.500	5	163.890	63.98	12.14
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.242325	86.40	21	828.09	200.67	9.584
			(1)	0.1375	0.1480875	13.50	3	163.89	39.71	12.14
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	17	722.96	107.06	6.456
			(1)	2.3625	2.5444125	13.50	2	163.89	24.27	12.14
37. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.175	0.188475	87.17	16	598.30	112.76	6.864
37. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0005	0.0005385	11.60	2	62 497.47	33.65	6.509
37. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.52	0.56004	31.40	18	67.21	37.64	2.14
37. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг			108%	84	92%	876.35	
		Накладные расходы				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	43	44%	419.12	
		Сметная прибыль				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							298		2 762.61	

Всего с НР и СП

38.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	107.7	202.19	21 776	1 124.18	121 074.19	5.56
-----	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------	------------	------

39. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

1 т груза

				15	42.98	645	276.52	4 147.80	6.431
--	--	--	--	----	-------	-----	--------	----------	-------

40. Т03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км

1 т груза

				15	13.38	201	96.47	1 447.05	7.199
--	--	--	--	----	-------	-----	-------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	141 508	899 096.52	6.354
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 799	194 774.18	10.361
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 489	121 266.87	9.71
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	172 796	1 215 137.57	7.032
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	207 355		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	218 724.76
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 433 862.33	

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

