

897
Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Александров, ул.Ануфриева, д.10**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Ануфриева, д.10

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	22.44
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	19.889
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	20.2312
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	стяжки	202.312
5.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	17.941
6.	C113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	100 м2	807.345
7.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	л	19.889
8.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков-парапеты,будка,вытяжки	100 м2	6.083
9.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м	3.9326
10.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 м2	0.04
11.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2	0.036
12.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	100 м2	3.6
13.	C201-0252-2	Двери стальные однополые оштукатуренные	1 м2 проема	3.6
14.	E56-1-2	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	м2	0.08
15.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2	0.024
16.	E10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2	0.024
17.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолнейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	проемов	0.0328
18.	E07-05-030-09	Демонтаж плит парапета массой до 0,5 т	100 м2	1.52
19.	E07-05-030-09	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	1.52
20.	C403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	100 шт.	152
21.	E60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	шт.	1.6
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100	0.964
23.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	кирпичей	1 т
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 м2	2.54
25.	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т	25.7
			1 т груза	25.7

< 3000 * 9 * 2 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

2 355 524.57 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

2 355 524.57 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » _____ 20 ____ г. / « _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Ануфриева, д.10

Сметная стоимость: 2 355.525 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.765 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 298.152 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1кв.2015 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1.	550-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		22.44	89.89		2 017.13		318.51		7 147.35	3.543
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	4.488	17.400		78.09		211.240		948.05	12.14
1. 2.	X12-1202	Нарезчики швов дисковые	маш.-ч	0.2	4.488	320.70		1 439.30		1 218.20		5 467.28	3.799
			(1)			17.40		78.09		211.24		948.05	12.14
1. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика Накладные расходы	шт.	0.05	1.122	515.00		577.83		1 497.39		1 680.07	2.908
						83%		64.81		71%		673.12	
		Сметная прибыль				65%		50.76		52%		492.99	
		Всего с НР и СП						2 132.70		=(83.0* (0.85))		8 313.45	
										=(65.0* (0.8))			
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыти		19.889	153.59		3 054.74		1 492.70		29 688.26	9.719

Объем: 1794.1+194.8

2. 1. 31-1020

Рабочий строитель среднего разряда 2

2. 2. X03-0403

Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)

Накладные расходы

чел.-ч

14.38

2 230.83

94.690

27 081.70

12.14

маш.-ч

6.22

823.91

21.07

2 606.56

3.164

99%

2 208.52

84%

22 748.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(110*0.9)		=(110*0.9*0.85)		
						=60\%	1 338.50	48%	12 999.22	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*0.8)		
							6 601.76		65 436.10	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	Б12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		17.941	1 258.60	22 580.54	10 375.27	186 142.67	8.243
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	561.60712	8.640	4 852.29	104.890	58 906.97	12.14
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	43.506925	11.266	490.14	136.768	5 950.33	12.14
3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	15.24985	86.40	1 317.59	828.09	12 628.25	9.584
3.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	28.257075	13.50	205.87	163.89	2 499.30	12.14
3.5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	52.92595	10.06	284.27	122.13	3 451.04	12.14
3.6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	78.9404	6.01	474.43	40.89	3 227.87	6.804
3.7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	27.44973	438.67	12 041.37	3 495.57	95 952.45	7.969
3.8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	69.07285	2.41	166.47	12.08	834.40	5.012
		Накладные расходы				108%	5 769.82	92%	59 668.72	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*0.85)		
						55%	2 938.34	44%	28 537.21	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*0.8)		
							31 288.70		274 348.60	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	Б12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	100 м2		179.41	58.01	10 407.59	497.01	89 167.98	8.568
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	206.3215	8.640	1 782.62	104.890	21 641.06	12.14
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	6.727875	11.207	75.40	136.050	915.33	12.14
4.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	2.242625	86.40	193.76	828.09	1 857.10	9.584
			(1)			13.50	30.28	163.89	367.54	12.14

Объем: 1794.1*10

< 3000 * 9 * 2 >										
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										
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	4.48525	89.99 10.06	403.63 45.12	379.36 122.13	1 701.52 547.78	4.216 12.14
4. 5	X402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	18.29982	438.67	8 027.58	3 495.57	63 968.30	7.969
Накладные расходы										
				108%			2 006.66	92%	20 751.88	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			1 021.91	44%	9 924.61	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							13 436.16		119 844.67	
Всего с НР и СП										
5.	X12-01-016-02	Обустройство оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	17.941	32.50	583.11	371.56	6 666.10	11.432	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	57.77002	8.740	504.91	106.100	6 129.40	12.14
5. 2	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.89705	87.17 11.60	78.20 10.41	598.30	536.71	6.864
Накладные расходы										
				108%			545.30	92%	5 639.05	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			277.70	44%	2 696.94	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							1 406.11		15 002.08	
Всего с НР и СП										
6.	X110-2220	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	807.345	8.45	6 822.07	70.43	56 861.31	8.335	
Объем: 17.941*45										
7.	X12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли	19.889	6 920.56	137 643.01	28 273.07	562 323.05	4.085	
Объем: 1794.1+194.8										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	328.44694 6	9.400	3 087.40	114.120	37 482.37	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	4.97225	13.500	67.13	163.890	814.90	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	3.7291875	86.40	322.20	828.09	3 088.10	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.2430625	13.50	50.34	163.89	611.18	12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	114.36175	13.50	16.78	163.89	898.68	6.456
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	2.2375125	87.17	195.04	598.30	203.73	12.14
						11.60	25.96	6.19	707.90	1.769
								1 338.70	6.864	
3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.7.	C101-2270	Пролан-Бутан, смесь техническая	кг	29.94	595.47666	8.32	4 990.09	29.05	17 293.60	3.467
7.8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	2267.346	30.11	68 269.79	116.93	265 120.77	3.883
7.9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	3307.124	26.11	60 239.01	102.46	236 387.92	3.924
		Накладные расходы				108%	3 406.89	92%	35 233.49	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 734.99	44%	16 850.80	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					142 784.89		614 407.34	
8.	B12 01-010-01	Устройство примыканий кровель из полимерных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, парапеты, будки, вытяжки	100 м		6.083	8 577.72	52 178.25	37 617.55	228 827.56	4.385
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8.1.	C1 1026	Рабочий строитель среднег разряда 3,6	чел.-ч	40.825	248.33847	9.180	2 279.75	111.450	27 677.32	12.141
8.2.	C1000 0001	Средств труда машинистов	чел.-ч	0.8875	5 293.6625	13.100	72.98	163.800	894.79	12.14
8.3.	X02 0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	4.6382875	86.40	400.75	828.09	3 840.92	9.584
8.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.760375	13.50	62.62	163.89	760.17	12.14
8.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	39.995725	111.99	85.15	722.96	549.72	6.456
8.6.	X40 0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	1.1405625	13.50	10.27	163.89	124.62	12.14
8.7.	C101-2278	Пролан-Бутан, смесь техническая	кг	32.49	197.63667	8.38	1 656.20	29.05	5 741.35	3.467
8.8.	C402-9904	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	3.10233	438.67	1 360.90	3 495.57	10 844.41	7.969
8.9.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	252	1532.916	30.11	46 156.10	116.93	179 243.87	3.883
		Накладные расходы				108%	2 540.84	92%	26 277.14	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 293.95	44%	12 567.33	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					56 013.04		267 672.03	
9.	B12 01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендажуры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2		3.614	7 405.84	26 764.72	51 502.11	186 128.61	6.954
		Объем: 305.4+56								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 3000 * 9 * 2 >

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										
9.1.	31-1000	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.0525	4.8.60027	0.530	3.997.10	103.550	48.523.56	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	маш.-ч	0.25	0.9035	13.500	12.20	163.990	148.07	12.14
9.3.	300-0109	Затраты бабочные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.9035	86.40	78.06	828.09	748.18	9.584
9.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.316225	13.50	12.20	163.89	148.07	12.14
9.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1)	0.004	0.014456	87.17	27.57	598.30	189.20	6.864
9.6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.043368	11.60	3.67			
9.7.	C101-1075	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.792	3.826143	6.180.64	89.35	50.508.57	730.15	8.172
		Накладные расходы				7.071.80	306.69	43.055.75	1.867.24	6.088
		Сметная прибыль				=(120*0.9)	4.330.11	92%	44.777.00	
						55%	2.205.15	44%	21.415.52	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.6))		
10.	555-9-1	Всего с НР и СП	100 корабек	0.04		1.807.42	72.30	19.399.04	775.99	10.733
10.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	7.172	8.020	57.52	97.360	698.27	12.14
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1588	10.060	1.60	122.130	19.39	12.14
10.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	3.97	0.1588	90.00	14.29	481.15	76.41	5.346
10.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)			10.06	1.60	122.13	19.39	12.14
10.5.	c509-9900	Строительный мусор	маш.-ч	7.93	0.3172	1.53	0.49	4.14	1.31	2.706
		Накладные расходы	т	10.5	0.42					
		Сметная прибыль				82%	48.48	70%	502.36	
						62%	36.65	50%	358.83	
						=(82.0* (0.85))				
						=(62.0* (0.8))				
11.	555-10-1	Всего с НР и СП	100 м2	0.036		288.06	10.37	3.497.03	1.637.18	12.14
		Снятие дверных полотен	дверных полотен						125.89	
11.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.30608	7.940	10.37	96.390	125.89	12.14
11.2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.04248					
		Накладные расходы				82%	8.50	70%	88.12	

< 3000 * 9 * 2 >

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										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12.	003-01-012-01	Установка металлических дверных створ в готовые проемы	1 м2	3.6	80.59	290.11	630.09	2 268.33	7.819
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12.1.	31-1012	Работы строителя среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	9.936	98.57	120.430	1 196.59	12.14
12.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.3	14.58	34.11	61.40	4.211
12.3.	X03-0701	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.54	2.77	14.27	7.71	2.782
12.4.	X03-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.855	1.78	5.29	4.52	2.543
12.5.	X00-0061	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.765	66.69	598.30	457.70	6.864
12.6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	(1)	0.0001	0.00036	8.87	11.60	24.63	6.67
12.7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.36	3.69	68 409.99	77.29	6.432
12.8.	C204 0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, паять, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0108	90.02	40 601.25	438.49	4.871
Накладные расходы									

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

13.	001-0002-2	Двери стальные однополосные огрунтованные	м2	3.6	1 535.73	5 528.63	3 748.41	13 494.28	2.441
14.	Б53-1-2	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 коробок	0.08	3 276.03	262.08	37 772.42	3 021.79	11.53
14.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	382.36	7.800	238.59	94.690	2 896.45	12.14
14.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.62	10.358	3.00	125.744	36.42	12.14
14.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.7	31.26	1.75	196.60	11.01	6.289
14.4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	(1)	2.92	11.60	0.65	140.82	7.89	12.14
			маш.-ч	0.2336	90.00	21.02	481.15	112.40	5.346
			(1)	10.06	10.06	2.35	122.13	28.53	12.14

< 3000 * 9 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.5.	X02-0804	Машинист при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5.84	0.4572	1.53	0.71	4.14	1.93	2.706
14.6.	X509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.76	0.8608					
		Сметная прибыль				82%	198.10	70%	2 053.01	
						62%	149.79	50%	1 466.44	
		Всего с НР и СП					609.97	=(62.0* (0.8))	6 541.23	

15.	556-3-2	Силые оконных переплетов	100 м2	0.024	398.87	9.57	4 672.11	112.13	11.717	
15.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	45.11	1.10664	8.020	97.360	107.74	12.14	
15.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.93	0.02232	11.600	140.800	3.14	12.14	
15.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.93	0.02232	31.26	196.60	4.39	6.289	
15.4.	X509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	3.42	0.08208	11.60	140.82	3.14	12.14	
		Сметная прибыль				82%	7.49	70%	77.62	
						62%	5.67	50%	55.44	
		Всего с НР и СП					22.73	=(62.0* (0.8))	245.19	

16.	510-01-027-01	Устройство в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2	0.024	40 823.03	979.75	366 185.63	8 788.46	8.97	
		Наименования: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

16.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	216.89	5.20536	8.970	108.900	566.86	12.14	
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.4875	0.2037	13.500	163.890	33.38	12.14	
16.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	6.6375	0.1593	86.40	828.09	131.91	9.584	
16.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.85	0.0444	13.50	163.89	26.11	12.14	
16.5.	X12-1011	Упругие битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.975	0.0714	111.99	722.96	32.10	6.456	
16.6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	12.7125	0.3051	30.00	163.89	7.28	12.14	
16.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.775	0.0666	3.00	157.05	11.21	5.235	
16.8.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0028	0.0000672	87.17	7.44	2.27	2.48	
16.9.	C101-1402	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0114	0.0002736	11.60	598.30	39.85	6.864	
16.10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.031	0.000744	0.42	50 508.57	3.39	8.172	
						2.65	38 490.96	10.53	3.968	
						1.23	8 582.44	6.39	5.195	

< 3000 * 9 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
16.11.	C101-1742	Толщина наружной поверхности гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	110	2.000	0.07	19.74	17.20	10.71	2.468	
16.12	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00296	0.0000710	5 160.53	0.37	50 419.27	3.59	9.77	
16.13.	C101-8052	Пена монтажная	л	51.9	1.2456	46.83	58.33	172.53	214.90	3.684	
16.14.	C402-0037	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.138	0.003312	425.09	1.41	2 982.05	9.88	7.015	
16.15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0298	0.0007152	1 228.19	0.88	4 711.51	3.37	3.836	
16.16.	C203-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	100	2.4	341.85	820.44	3 209.79	7 703.50	9.389	
Накладные расходы						106%	52.41	90%	540.22		
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))				
						54%	26.70	43%	258.10		
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))				
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП						1 058.85			9 586.78		
17.	C01-20-1	Работы по штукатурке наружных прилегающих откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0.0328	4 835.41		160.27	48 232.98	1 582.04	9.871	
17.1	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	10.60752	9.290	98.54	112.780	1 196.32	12.14	
17.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.044608	1.70	0.08	5.37	0.24	3.159	
17.3.	C402-0030	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.14432	427.02	61.63	2 670.09	385.35	6.253	
17.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.01148	2.41	0.03	12.08	0.14	5.012	
17.5.	C509-9990	Строительный мусор	т	9.68	0.317504	73%	77.85	67%	801.53		
Накладные расходы						73%	=(79.0* (0.85))	40%	478.53		
						50%	=(50.0* (0.8))				
Сметная прибыль						287.39			2 852.10		
Всего с НР и СП						1 986.29		12 900.51	19 608.78	9.872	
18.	C07-05-030-00	Демонтаж плит парашота массой до 0,5 т	100 шт.	1.52							
Наименования: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8											
18.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	56.28864	9.180	516.73	111.450	6 273.37	12.141	
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	15.39456	13.500	207.83	163.890	2 523.01	12.14	
18.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	15.39456	86.40	1 330.09	828.09	12 748.08	9.584	
			(1)			13.50	207.83	163.89	2 523.01	12.14	

< 3000 * 9 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	Х04-0502	11.328	17.21855	9.19	139.47	34.11	537.22	4.211		
Форма по МДС 81-35.2004										

ПК РИЧ (сер 1 3 1-1024) тел./факс (495) 347-33-01

Расход на сварку ручной дуговой
(постоянного тока)
Накладные расходы

110%
=(155*0.9)
85%
=(100*0.85)
68%
=(100*0.85)
3616.55
4 038.40

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.3	31.4	31.5	31.6	31.7	31.8	31.9	32.0	32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6	32.7	32.8	32.9	33.0	33.1	33.2	33.3	33.4	33.5	33.6	33.7	33.8	33.9	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	35.9	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.9	40.0	40.1	40.2	40.3	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.6	42.7	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2	100.3	100.4	100.5	100.6	100.7	100.8	100.9	101.0	101.1	101.2	101.3	101.4	101.5	101.6	101.7	101.8	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7	102.8	102.9	103.0	103.1	103.2	103.3	103.4	103.5	103.6	103.7	103.8	103.9	104.0	104.1	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.9	105.0	105.1	105.2	105.3	105.4	105.5	105.6	105.7	105.8	105.9	106.0	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5	106.6	106.7	106.8	106.9	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4	107.5	107.6	107.7	107.8	107.9	108.0	108.1	108.2	108.3	108.4	108.5	108.6	108.7	108.8	108.9	109.0	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.6	109.7	109.8	109.9	110.0	110.1	110.2	110.3	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	110.9	111.0	111.1	111.2	111.3	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.9	112.0	112.1	112.2	112.3	112.4	112.5	112.6	112.7	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2	113.3	113.4	113.5	113.6	113.7	113.8	113.9	114.0	114.1	114.2	114.3	114.4	114.5	114.6	114.7	114.8	114.9	115.0	115.1	115.2	115.3	115.4	115.5	115.6	115.7	115.8	115.9	116.0	116.1	116.2	116.3	116.4	116.5	116.6	116.7	116.8	116.9	117.0	117.1	117.2	117.3	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	118.0	118.1	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.7	118.8	118.9	119.0	119.1	119.2	119.3	119.4	119.5	119.6	119.7	119.8	119.9	120.0	120.1	120.2	120.3	120.4	120.5	120.6	120.7	120.8	120.9	121.0	121.1	121.2	121.3	121.4	121.5	121.6	121.7	121.8	121.9	122.0	122.1	122.2	122.3	122.4	122.5	122.6	122.7	122.8	122.9	123.0	123.1	123.2	123.3	123.4	123.5	123.6	123.7	123.8	123.9	124.0	124.1	124.2	124.3	124.4	124.5	124.6	124.7	124.8	124.9	125.0	125.1	125.2	125.3	125.4	125.5	125.6	125.7	125.8	125.9	126.0	126.1	126.2	126.3	126.4	126.5	126.6	126.7	126.8	126.9	127.0	127.1	127.2	127.3	127.4	127.5	127.6	127.7	127.8	127.9	128.0	128.1	128.2	128.3	128.4	128.5	128.6	128.7	128.8	128.9	129.0	129.1	129.2	129.3	129.4	129.5	129.6	129.7	129.8	129.9	130.0	130.1	130.2	130.3	130.4	130.5	130.6	130.7	130.8	130.9	131.0	131.1	131.2	131.3	131.4	131.5	131.6	131.7	131.8	131.9	132.0	132.1	132.2	132.3	132.4	132.5	132.6	132.7	132.8	132.9	133.0	133.1	133.2	133.3	133.4	133.5	133.6	133.7	133.8	133.9	134.0	134.1	134.2	134.3	134.4	134.5	134.6	134.7	134.8	134.9	135.0	135.1	135.2	135.3	135.4	135.5	135.6	135.7	135.8	135.9	136.0	136.1	136.2	136.3	136.4	136.5	136.6	136.7	136.8	136.9	137.0	137.1	137.2	137.3	137.4	137.5	137.6	137.7	137.8	137.9	138.0	138.1	138.2	138.3	138.4	138.5	138.6	138.7	138.8	138.9	139.0	139.1	139.2	139.3	139.4	139.5	139.6	139.7	139.8	139.9	140.0	140.1	140.2	140.3	140.4	140.5	140.6	140.7	140.8	140.9	141.0	141.1	141.2	141.3	141.4	141.5	141.6	141.7	141.8	141.9	142.0	142.1	142.2	142.3	142.4	142.5	142.6	142.7	142.8	142.9	143.0	143.1	143.2	143.3	143.4	143
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

< 3000 * 9 * 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.5	X10-1207	Агрегаты электродосылающие	маш.-ч	2.93	6.75600	22.43	151.04	72.13	491.41	3.207

ПК РИК (сер.13 171024) тел./факс (405) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

регулирующим подачу вручную для
строительных растворов, подача до 2 м3/ч,
напор 150 м

21.6	C401-0856	Рубероид кровельный с полиэстидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	10.07688	6.01	60.56	40.89	412.04	6.804
21.7	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	3.504006	438.67	1 537.10	3 495.57	12 248.50	7.969
21.8	C411-0001	Вода	м3	3.85	8.81727	2.41	21.25	12.08	106.51	5.012
		Накладные расходы				108%	736.53	92%	7 616.82	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	375.08	44%	3 642.83	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

22.1	X03-01-017-02	Работы по устройству стяжки на основании 1 мм измененной толщины добавить до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	22.902	58.01	3 994.06	1 328.55	497.01	11 382.45	8.568
------	---------------	---	------------------	--------	-------	----------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 229.02*10

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

22.1	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	26.3373	8.640	227.55	104.890	2 762.52	12.14
22.2	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.858825	11.207	9.62	136.050	116.84	12.14
22.3	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.286275	86.40	24.73	828.09	237.06	9.584
22.4	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.57255	13.50	3.86	163.89	46.92	12.14
22.5	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	2.336004	10.06	51.52	379.36	217.20	4.216
		Накладные расходы				438.67	5.76	122.13	69.93	12.14
							1 024.73	3 495.57	8 165.67	7.969
						108%	256.14	92%	2 649.01	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	130.44	44%	1 266.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

23	31-1030	Работы по устройству стяжки на основании 1 мм измененной толщины добавить до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	22.902	58.01	3 994.06	1 328.55	497.01	11 382.45	8.568
----	---------	---	------------------	--------	-------	----------	----------	--------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15


23.1	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	41.310472	8.530	352.38	103.550	4 277.70	12.14
------	---------	--------------------------------------	--------	----------	-----------	-------	--------	---------	----------	-------

5

10

		пр. ПК (сер. 12.121024) тел. (495) 347-02 01											форма по МДС 81-05-2004	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
25.1	C411-0001				0.35	0.3571	2.64	0.51	12.68	4.02	5.812			
	Бонд						79%	929.64	67%	9 571.13				
	Накладные расходы:								=(79.0*(0.85))					
							50%	393.38	40%	5 714.32				
	Сметная прибыль								=(50.0*(0.8))					
								3 446.59		34 265.08				
26.1	C101-0010				1.03	2.6162	7.190	18.81	87.25%	228.37	12.11			
26.2	C101-5963			шт.	20	50.8	0.82	41.66	4.75	241.30	5.793			
	Мешки полипропиленовые (50 кг)						78%	14.67	66%	150.72				
	Накладные расходы								=(78.0*(0.85))					
							50%	9.40	40%	91.35				
	Сметная прибыль								=(50.0*(0.8))					
								84.55		711.74				
27	T03-03-00-001		1 т. груза			26.1	41.93	3 104.59	276.52	7 106.56	6.434			
	Транспорт при автоперевозке грузовых перевозках мусора строительного с погрузкой вручную													
28	T03-21-01-007		1 т. груза			25.7	8.58	220.51	61.85	1 589.55	7.209			
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих без прицепа на расстояние до 7 км													
	ИТОГО ПО СМЕТЕ							296 856.37		1 586 020.42	5.359			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							26 330.56		272 099.93	10.334			
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							14 154.60		137 480.91	9.713			
	Итого с накладными расходами и сметной прибылью							336 542.56	18	1 996 207.26	5.932			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									359 317.31				
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									2 355 524.57				

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Власть и мир гражданский»

Главный инженер
Начальник РЦЭС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

пр. 1.3 (сер. 1.3.131024)

Рассматривает

Сметная стоимость: 2 355.525 тыс. руб.
 Материальная трудоемкость: 2.765 тыс. чел.-ч
 Сметная заработная плата: 298.152 тыс. руб.

Сметная стоимость:
 Материальная трудоемкость:
 Сметная заработная плата:

Сметная стоимость: 2 355.525 тыс. руб.
 Материальная трудоемкость: 2.765 тыс. чел.-ч
 Сметная заработная плата: 298.152 тыс. руб.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость базисных цен (руб.)		Сметная стоимость текущих цен (руб.)		Индекс для смт. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

1	01-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	3.610	7.100	18.91	87.290	320.27	12.141
2	01-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	516.551	7.800	2.459.42	94.690	29.978.10	12.141
3	01-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.506.08	7.940	10.37	96.390	125.89	12.141
4	01-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	6.278.64	8.020	56.39	97.030	806.01	12.141
5	01-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	23.632	8.460	199.93	102.700	2.427.01	12.139
6	01-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	509.910	8.530	4.349.54	103.550	52.801.26	12.141
7	01-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	865.956	8.640	7.481.86	104.890	90.830.13	12.141
8	01-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	57.770	8.740	504.91	106.100	6.129.40	12.141
9	01-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	5.205	8.970	46.69	108.900	566.86	12.141
10	01-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.542	9.160	3.533.28	111.450	42.906.00	12.141
11	01-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	137.277	9.230	4.273.50	112.780	15.482.11	12.141
12	01-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	328.416	9.400	3.087.40	114.120	37.482.37	12.141
13	01-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	9.936	9.920	98.57	120.430	1.196.59	12.139
Итого по разделу				265.469		23.148.47		281.022.82	12.141
				221					

РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	112.740	12.515	1.410.98	151.940	17.129.49	12.141
				5					

РАБОТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

< 3000 * 0 * 2 >

1	2	3							Рес. рас. расчет	
		4	5	6	7	8	9	10		
17	У01-01001	1 т груза	25,7	42,98	1 104,59	276,52	7 106,56	6,434		
18	У02-01001	1 т груза	25,7	8,58	220,51	61,05	1 589,55	7,209		
19	У03-01001	маш.-ч	68,683905	86,40	5 934,29	828,09	56 876,45	9,584		
20	У04-01001	маш.-ч	2,1758375	111,99	243,67	722,96	1 573,04	12,14		
21	У05-01001	маш.-ч	36,92194	13,50	29,37	163,89	356,60	6,456		
22	У06-01001	маш.-ч	1,105008	10,06	371,43	122,13	4 509,28	12,14		
23	У07-01001	маш.-ч	123,70958	1,70	1,88	5,37	5,93	3,154		
24	У08-01001	маш.-ч	0,07892	6,66	823,91	21,07	2 606,56	3,164		
25	У09-01001	маш.-ч	11,60	31,90	2,47	150,60	15,40	6,286		
26	У10-01001	маш.-ч	45,92256	11,60	0,91	140,82	11,03	12,121		
27	У11-01001	маш.-ч	0,3924	8,10	371,97	34,11	1 566,42	4,211		
28	У12-01001	маш.-ч	59,68204	90,00	35,32	481,15	188,80	5,345		
29	У13-01001	маш.-ч	0,0714	10,06	3,95	122,13	47,92	12,132		
30	У14-01001	маш.-ч	30,00	22,40	1 335,88	73,18	4 367,53	3,267		
31	У15-01001	маш.-ч	0,0714	30,00	2,14	157,05	11,21	5,238		
32	У16-01001	маш.-ч	4,488	320,70	1 439,30	1 218,20	5 467,28	3,799		
33	У17-01001	маш.-ч	0,3051	17,40	78,09	211,24	948,05	12,14		
34	У18-01001	маш.-ч	154,357475	3,00	0,92	7,44	2,27	2,467		
35	У19-01001	маш.-ч	0,54	3,50	540,36	6,13	955,47	1,769		
36	У20-01001	маш.-ч	0,7844	5,13	2,77	14,27	7,71	2,783		
37	У21-01001	маш.-ч	0,855	1,53	1,90	4,17	1,35	2,708		
38	У22-01001	маш.-ч	0,855	2,08	1,78	5,29	4,52	2,539		
39	У23-01001	маш.-ч	5,4508275	87,17	475,15	598,30	3 261,23	6,864		
Итого по разделу			11,60	63,23	15 851,59	99 615,89	6,28	0		

34 У01-0195

35 У02-0195

36 У03-0195

37 У04-0195

38 У05-0195

39 У06-0195

40 У07-0195

41 У08-0195

42 У09-0195

43 У10-0195

44 У11-0195

45 У12-0195

46 У13-0195

47 У14-0195

48 У15-0195

49 У16-0195

50 У17-0195

51 У18-0195

52 У19-0195

53 У20-0195

54 У21-0195

55 У22-0195

56 У23-0195

57 У24-0195

58 У25-0195

59 У26-0195

60 У27-0195

61 У28-0195

62 У29-0195

63 У30-0195

64 У31-0195

65 У32-0195

66 У33-0195

67 У34-0195

68 У35-0195

69 У36-0195

70 У37-0195

71 У38-0195

72 У39-0195

73 У40-0195

74 У41-0195

75 У42-0195

76 У43-0195

77 У44-0195

78 У45-0195

79 У46-0195

80 У47-0195

81 У48-0195

82 У49-0195

83 У50-0195

84 У51-0195

85 У52-0195

86 У53-0195

87 У54-0195

88 У55-0195

89 У56-0195

90 У57-0195

91 У58-0195

92 У59-0195

93 У60-0195

94 У61-0195

95 У62-0195

96 У63-0195

97 У64-0195

98 У65-0195

99 У66-0195

100 У67-0195

101 У68-0195

102 У69-0195

103 У70-0195

104 У71-0195

105 У72-0195

106 У73-0195

107 У74-0195

108 У75-0195

109 У76-0195

110 У77-0195

111 У78-0195

112 У79-0195

113 У80-0195

114 У81-0195

115 У82-0195

116 У83-0195

117 У84-0195

118 У85-0195

119 У86-0195

120 У87-0195

121 У88-0195

122 У89-0195

123 У90-0195

124 У91-0195

125 У92-0195

126 У93-0195

127 У94-0195

128 У95-0195

129 У96-0195

130 У97-0195

131 У98-0195

132 У99-0195

133 У100-0195

134 У101-0195

135 У102-0195

136 У103-0195

137 У104-0195

138 У105-0195

139 У106-0195

140 У107-0195

141 У108-0195

142 У109-0195

143 У110-0195

144 У111-0195

145 У112-0195

146 У113-0195

147 У114-0195

148 У115-0195

149 У116-0195

150 У117-0195

151 У118-0195

152 У119-0195

153 У120-0195

154 У121-0195

155 У122-0195

156 У123-0195

157 У124-0195

158 У125-0195

159 У126-0195

160 У127-0195

161 У128-0195

162 У129-0195

163 У130-0195

164 У131-0195

165 У132-0195

166 У133-0195

167 У134-0195

168 У135-0195

169 У136-0195

170 У137-0195

171 У138-0195

172 У139-0195

173 У140-0195

174 У141-0195

175 У142-0195

176 У143-0195

177 У144-0195

178 У145-0195

179 У146-0195

180 У147-0195

181 У148-0195

182 У149-0195

183 У150-0195

184 У151-0195

185 У152-0195

186 У153-0195

187 У154-0195

188 У155-0195

189 У156-0195

190 У157-0195

191 У158-0195

192 У159-0195

193 У160-0195

194 У161-0195

195 У162-0195

196 У163-0195

197 У164-0195

198 У165-0195

199 У166-0195

200 У167-0195

201 У168-0195

202 У169-0195

203 У170-0195

204 У171-0195

205 У172-0195

206 У173-0195

207 У174-0195

208 У175-0195

209 У176-0195

210 У177-0195

211 У178-0195

212 У179-0195

213 У180-0195

214 У181-0195

215 У182-0195

216 У183-0195

217 У184-0195

218 У185-0195

219 У186-0195

220

