

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул. Юбилейная, д.28**

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.

УТВЕРЖДАЮ
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир,
ул.Юбилейная, д.28**

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	9.5151
2.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	8.9763
3.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	8.9763
4.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8.9763
5.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	314.1705
6.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	8.9763
7.		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	314.1705
8.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.5151
9.		Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой(козырьки вентиляхт, выходы на кровлю)	100 м2 покрытия	0.3182
10.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 кровли	0.3182
11.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м (парапет)	100 м	1.796
12.		Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой	100 м2 покрытия	0.325
13.		Демонтаж воронок водосточных	1 воронка	5
14.		Установка воронок водосточных	1 воронка	5
15.		Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.15
16.		Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.5
17.		Усиление покрытия кровли стеклотканью с промазкой битумными составами (ливневые воронки)	100 м2 покрытия	0.05
18.		Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	5.75
19.		Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам	100 м	2.8358
20.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.8
21.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.22
22.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	8.22

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 120 747.86 руб.

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 120 747.86 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Юбилейная, д.28

Сметная стоимость: 1 120.748 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.492 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 158.145 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1 кв.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	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	9.5151		153.59	1 461.42	1 492.70	14 203.17	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	136.82713	7.800	1 067.25	94.690	12 956.16	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Накладные расходы	маш.-ч	6.22	59.183922	6.66	394.16	21.07	1 247.01	3.164
						99% =(110*0.9)	1 056.58	84% =(110*0.9* (0.85))	10 883.17	
						60% =(70*0.85)	640.35	48% =(70*0.85* (0.8))	6 218.96	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					3 158.35		31 305.30	
2.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли	8.9763		266.18	2 389.32	1 908.45	17 130.79	7.17
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	46.039442	8.740	402.38	106.100	4 884.78	12.14

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.448815	87.17 11.60	39.12 5.21	598.30	268.53	6.864
2. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.2244075	2 631.81	590.60	23 357.81	5 241.67	8.875
2. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.5206254	2 606.90	1 357.22	12 937.93	6 735.81	4.963
		Накладные расходы		108%			434.57	92%	4 494.00	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			221.31	44%	2 149.30	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			3 045.20				23 774.09	
3.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	8.9763	1 029.43	9 240.48	6 924.48	62 156.23	6.727	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	80.930320	8.740	707.33	106.100	8 586.71	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.4586487	13.500	19.69	163.890	239.06	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.89763	86.40 13.50	77.56 12.12	828.09 163.89	743.32 147.11	9.584 12.14
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.5610187	111.99 13.50	62.83 7.57	722.96 163.89	405.59 91.95	6.456 12.14
3. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	4.6003537	30.00	138.01	157.05	722.49	5.235
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.89763	87.17 11.60	78.25 10.41	598.30	537.05	6.864
3. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05	0.448815	4 996.00	2 242.28	24 033.45	10 786.57	4.811
3. 8.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	987.393	6.01	5 934.23	40.89	40 374.50	6.804
		Накладные расходы		108%			785.18	92%	8 119.71	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			399.86	44%	3 883.34	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			10 425.52				74 159.28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки		8.9763	1 258.60	11 297.57	10 375.27	93 131.51	8.243
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	280.98511	8.640	2 427.71	104.890	29 472.53	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	21.767527	11.266	245.23	136.768	2 977.09	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	7.629855	86.40	659.22	828.09	6 318.21	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	14.137672	89.99	1 272.25	379.36	1 250.46	12.14
4. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	26.480085	10.06	142.22	122.13	5 363.27	4.216
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	39.49572	6.01	237.37	40.89	1 726.63	12.14
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	13.733739	438.67	6 024.58	3 495.57	1 937.81	3.267
4. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	34.558755	2.41	83.29	12.08	417.47	5.012
		Накладные расходы				108%	2 886.78	92%	29 853.65	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 470.12	44%	14 277.83	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 654.46		137 262.99	
5.	Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм Объем: 897.63*35	100 м2 стяжки		314.1705	58.01	18 225.06	497.01	156 144.86	8.568
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	361.29607	8.640	3 121.60	104.890	37 896.35	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	11.781393	11.207	132.03	136.050	1 602.86	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	3.9271312	86.40	339.30	828.09	3 252.02	9.584
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	7.8542625	13.50	53.02	163.89	643.62	12.14
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	32.045391	89.99	706.81	379.36	2 979.59	4.216
						10.06	79.01	122.13	959.24	12.14
						438.67	14 057.35	3 495.57	112 016.91	7.969

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
						$=(65*0.85)$	55%	830.03	44%	8 061.60
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
							68 309.73	293 938.73		
9.	E58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой(козырьки вентшахт, выходы на кровлю)	100 м2 покрытия		0.3182	1 401.23	445.87	7 538.58	2 398.78	5.38
9.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		12.53	3.987046	8.170	32.57	99.180	395.44	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.073186	11.600	0.85	140.820	10.31	12.14
9.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.073186	31.26	2.29	196.60	14.39	6.289
9.4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)	0.61	0.194102	11.60	0.85	140.82	10.31	12.14
9.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.03182	87.17	2.77	598.30	19.04	6.864
9.6.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)	0.25	0.07955	4 996.00	397.43	24 033.45	1 911.86	4.811
9.7.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	т	0.2	0.06364	78.25	4.98	433.24	27.57	5.537
		Накладные расходы	м3						288.08	
				83%			27.74	71%		
				65%			21.72	$=(83.0* (0.85))$	210.99	
		Сметная прибыль						52%		
								$=(65.0* (0.8))$		
							495.33		2 897.85	
10.	E12-01-0002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (козырьки вентшахт, выходы на кровлю)	100 м2 кровли		0.3182	3 738.65	1 189.64	15 273.74	4 860.11	4.085
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15								
10.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч		9.706	3.0884492	9.400	29.03	114.120	352.45	12.14
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.0437525	13.500	0.59	163.890	7.17	12.14
10.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.03182	86.40	2.75	828.09	26.35	9.584
10.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.0119325	13.50	0.43	163.89	5.21	12.14
10.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.9546	13.50	0.16	722.96	8.63	6.456
10.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0198875	87.17	3.34	163.89	1.96	12.14
10.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	15.02	4.779364	11.60	0.23	598.30	5.91	1.769
10.8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	кг	116	36.9112	30.11	1 111.40	11.90	11.90	6.864
			м2						138.84	3.467
									4 316.03	3.883

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										
						108%	31.99	92%		330.85
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	16.29	44%		158.23
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 237.92		5 349.19	
11.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м (парапет)		100 м	1.796	3 169.72	5 692.82	22 440.18	40 302.55	7.08
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	113.54312	8.530	968.52	103.550	11 757.39	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.25144	11.600	2.92	140.820	35.41	12.14
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.25144	31.26	7.86	196.60	49.43	6.289
			(1)			11.60	2.92	140.82	35.41	12.14
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.10776	87.17	9.39	598.30	64.47	6.864
			(1)			11.60	1.25			
11. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.010776	7 927.38	85.43	43 055.75	463.97	5.431
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.007184	5 160.53	37.07	50 419.27	362.21	9.77
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.581904	7 878.53	4 584.55	47 439.23	27 605.08	6.021
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.59268		806.30	71%	8 372.89	
		Накладные расходы					631.44	52%	6 132.26	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							7 130.55		54 807.69	
12.	E58-7-3	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой рубероидной мастикой		100 м2	0.325	1 401.23	455.40	7 538.58	2 450.04	5.38
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.53	4.07225	8.170	33.27	99.180	403.89	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.07475	11.600	0.87	140.820	10.53	12.14
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.07475	31.26	2.34	196.60	14.70	6.289
			(1)			11.60	0.87	140.82	10.53	12.14
12. 4.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.61	0.19825	30.00	5.95	157.05	31.14	5.235
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.0325	87.17	2.83	598.30	19.44	6.864
			(1)			11.60	0.38			
12. 6.	C101-0594	Мастика битумная горячая	т	0.25	0.08125	4 996.00	405.93	24 033.45	1 952.72	4.811
12. 7.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.2	0.065	78.25	5.09	433.24	28.16	5.537
		Накладные расходы				83%	28.34	71%	294.24	

< 3000 * 19 * 1 >										
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										
13.	E16-07-002-01	Демонтаж воронок водосточных	1	5	43.39	216.95	417.20	2 086.00	9.615	
13. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	воронка	14.7	9.760	143.47	118.490	1 741.80	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	13.500	0.68	163.890	8.19	12.14	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	86.40	4.32	828.09	41.40	9.584	
13. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	8	13.50	0.68	163.89	8.19	12.14	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.864	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1	5	394.61	1 973.06	1 080.90	5 404.51	2.739	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	16.905	9.760	164.99	118.490	2 003.07	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	13.500	0.84	163.890	10.24	12.14	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	86.40	5.40	828.09	51.76	9.584	
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	10	13.50	0.84	163.89	10.24	12.14	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	87.17	5.45	598.30	37.39	6.864	
14. 6.	C101-0311	Каболка	(1)	0.0006	11.60	0.73	57 692.11	17.31	2.622	
14. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.0008	22 002.26	6.60	6 017.14	4.81	4.593	
14. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00095	9 600.99	9.12	68 703.75	65.27	7.156	
14. 9.	C301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	5	339.89	1 699.45	576.76	2 883.80	1.697	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										

< 3000 * 19 * 1 >										
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				
						=(83*0.85) (0.8)				
						=(83*0.85) (0.8)				
Всего с НР и СП						2 281.50	8 505.01			
15.	E65-8-2	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями		0.15	6 714.92	1 007.24	26 963.35	4 044.50	4.015
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	61.9	9.285	9.920	92.11	120.430	1 118.19	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.03	11.600	0.35	140.820	4.22	12.14
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.03	31.26	0.94	196.60	5.90	6.289
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.03	11.60	0.35	140.82	4.22	12.14
15. 5.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.6	87.17	2.62	598.30	17.95	6.864
15. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027	0.000405	11.60	0.35		48.99	3.335
15. 7.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	99.8	14.97	24.48	5.43	62 199.25	25.19	4.642
15. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.11	0.0165	59.55	891.46	188.93	2 828.28	3.173
						103%	95.23	88%	987.72	
						60%	55.48	48%	538.76	
Сметная прибыль							1 157.95	=(60.0* (0.8))	5 570.98	
Всего с НР и СП										
16.	E58-21-1	Смена колопаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.5	713.95	356.98	5 230.88	2 615.44	7.327
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	9.3	8.170	75.98	99.180	922.37	12.14
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.015	87.17	1.31	598.30	8.97	6.864
16. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0355	11.60	0.17	47 439.23	1 684.09	6.021
16. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.052	0.026	83%	63.06	71%	654.88	
						65%	49.39	=(83.0* (0.85))	479.63	
Сметная прибыль								=(65.0* (0.8))		

< 3000 * 19 * 1 >											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							
20. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	16	0.82	13.12	4.75	76.00	5.793							
		Накладные расходы				78%	4.62	66%	47.47								
								=(78.0* (0.85))									
		Сметная прибыль				50%	2.96	40%	28.77								
								=(50.0* (0.8))									
		Всего с НР и СП					26.62		224.18								
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8.22	42.98	353.30	276.52	2 272.99	6.434							
		Объем: 0.8+7.42															
22.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		8.22	17.32	142.37	124.84	1 026.18	7.208							
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					127 231.05		738 838.68	5.807							
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 312.27		137 726.10	10.346							
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 542.44		73 221.54	9.708							
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					148 085.75		949 786.32	6.414							
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	170 961.54								
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 120 747.86								

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 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 смт. цен
			Кол-во механизмов	тов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.824	7.190	5.92	87.290	71.93	12.15	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	136.827138	7.800	1 067.25	94.690	12 956.16	12.14	
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	17.359296	8.170	141.83	99.180	1 721.69	12.139	
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	298.465638	8.530	2 545.91	103.550	30 906.12	12.14	
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	642.281193	8.640	5 549.31	104.890	67 368.87	12.14	
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	156.990949	8.740	1 372.10	106.100	16 656.74	12.14	
7	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	160.220810	9.400	1 506.08	114.120	18 284.40	12.14	
8	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	31.605	9.760	308.46	118.490	3 744.88	12.141	
9	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	9.285	9.920	92.11	120.430	1 118.19	12.14	
Итого по разделу					1453.8590	12 588.97	152 828.98		12.14	
					26					

Затраты труда машинистов										
10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38.1212635	11.487	437.88	139.450	5 315.97	12.14	

Машины и механизмы										
11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.22	42.98	353.30	276.52	2 272.99	6.434	
12	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	8.22	17.32	142.37	124.84	1 026.18	7.208	

< 3000 * 19 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	14.3830175	86.40	1 242.69	828.09	11 910.43	9.584		
					13.50	194.17	163.89	2 357.23	12.14		
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.167645	111.99	130.76	722.96	844.16	6.456		
					13.50	15.76	163.89	191.37	12.143		
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	21.991935	89.99	1 979.05	379.36	8 342.86	4.216		
					10.06	221.24	122.13	2 685.88	12.14		
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59.183922	6.66	394.16	21.07	1 247.01	3.164		
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.578666	31.26	18.09	196.60	113.77	6.289		
					11.60	6.71	140.82	81.49	12.145		
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	18	8.10	145.80	34.11	613.98	4.211		
19	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	26.480085	22.40	593.15	73.18	1 937.81	3.267		
20	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5.03020575	30.00	150.91	157.05	789.99	5.235		
21	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	55.666425	3.50	194.83	6.19	344.58	1.769		
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.30525025	87.17	288.12	598.30	1 977.53	6.864		
					11.60	38.34			0		
							5 633.23	31 421.29	5.578		

Материальные ресурсы

23	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.2244075	2 631.81	590.60	23 357.81	5 241.67	8.875	
24	C101-0311	Каболека	Т	0.0003	22 002.26	6.60	57 692.11	17.31	2.623	
25	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.5206254	2 606.90	1 357.22	12 937.93	6 735.81	4.963	
26	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.626115	4 996.00	3 128.07	24 033.45	15 047.70	4.811	
27	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.010776	7 927.38	85.43	43 055.75	463.97	5.431	
28	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м²	1026.88872	6.01	6 171.60	40.89	41 989.48	6.804	
29	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.0008	1 310.10	1.05	6 017.14	4.81	4.581	
30	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00095	9 600.99	9.12	68 703.75	65.27	7.157	
31	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.035542	5 160.53	183.42	50 419.27	1 792.00	9.77	
32	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.872626	7 878.53	6 875.01	47 439.23	41 396.71	6.021	
33	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	289.661458	8.38	2 427.36	29.05	8 414.67	3.467	
34	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.6	24.48	14.69	81.65	48.99	3.335	
35	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.000405	13 398.40	5.43	62 199.25	25.19	4.639	
36	C101-3358	Унифлекс ТКП	м²	1121.6326	30.11	33 772.36	116.93	131 152.50	3.883	
37	C101-4249	Унифлекс ТПП	м²	1103.7516	26.11	28 818.95	102.46	113 090.39	3.924	
38	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	16	0.82	13.12	4.75	76.00	5.793	
39	C104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м²	5.75	22.24	127.88	119.91	689.48	5.392	
40	C113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	314.1705	8.45	2 654.74	70.43	22 127.03	8.335	

< 3000 * 19 * 1 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Рес.см.расчет					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
41	C301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	5	339.89	1 699.45	576.76	2 883.80	1.697										
42	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	14.97	59.55	891.46	188.93	2 828.28	3.173										
43	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	45.77913	438.67	20 081.93	3 495.57	160 024.15	7.969										
44	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.12864	78.25	10.07	433.24	55.73	5.534										
45	C411-0001	Вода	м3	34.558755	2.41	83.29	12.08	417.47	5.012										
46	C509-9900	Строительный мусор	т	0.79397					0										
Итого по разделу					109 008.85					554 588.41					5.088				
ИТОГО ПО СМЕТЕ										127 231.05					5.807				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										13 312.27					10.346				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										7 542.44					9.708				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										148 085.76					6.414				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)										18					170 961.54				
ВСЕГО С НДС										1 120 747.86									