

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул.Октябрьская, д.9**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) 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 Муром, ул. Октябрьская, д 9

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	1.126
2.	Окраска оголовков вентилях за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0.35
3.	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм(около воронок)	100 м2	0.06
4.	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12	100 м2	1.5
5.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой (около воронок)	100 м2	0.06
6.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0.06
7.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2	0.9
8.	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	0.6
10.	Устройство изоляции в один слой по кровле	100 м2	10.98
11.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1207.8
12.	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	60
13.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты крепление винтами	100 м2	10.98
14.	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	45.2376
15.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	6039
16.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х60 мм	10 шт.	603.9
17.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	693.9
18.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	10.98
19.	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	утепляемого покрытия	33.9282
20.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	м3	9088
21.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле	шт	10.98
22.	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	100 м2	1207.8
23.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	11.2606
24.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	кровли м2	1261.1872
			1

< 10 * 5 * 1 >

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

		Объемы работ	
1	2	3	4
25.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	90
26.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	180.6
27.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	3.5072
28.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыканий	3.258
29.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.82
30.	Демонтаж парапета из листовой стали	100 м2 покрытия	0.8961
31.	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия	0.99528
32.	Парапет из оцинкованной стали	шт.	184
33.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	13
34.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	1.18
35.	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.	368
36.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	73.6
37.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	73.6
38.	Установка аэраторов	шт.	11
39.	Аэратор	шт.	11
40.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.	0.02
41.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.1
42.	Двери стальные однопольные огрунтованные (0,75*0,74*2шт)	м2	1.1
43.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.06
44.	Воронка водосточная диам 100мм ТП-110*450мм	шт.	6
45.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	шт.	18
46.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	18
47.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт	6
48.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	6
49.	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т плит над вент шахтами	100 шт.	0.06
50.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт.	0.21
51.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	21
55.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	т	1.1
56.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	1.1
57.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.1

< 10 * 5 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	Е46-04-011-12	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм(около воронок)	100 м2 покрыты		0.06	765.86	45.95	6 510.57	391	8.509
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	1.7124	8.640	14.80	125.280	215	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	0.3348	10.060	3.37	145.870	49	14.5
3. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	0.3348	90.00	30.13	517.72	173	5.752
						10.06	3.37	145.87	49	14.5
3. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	0.6696	1.53	1.02	4.14	3	2.706
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	Е46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрыты		1.5	132.61	198.91	1 017.08	1 526	7.672
Объем: 6*25										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	5.25	8.640	45.36	125.280	658	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	1.65	10.060	16.60	145.870	241	14.5
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.1	1.65	90.00	148.50	517.72	854	5.752
						10.06	16.60	145.87	241	14.5
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	3.3	1.53	5.05	4.14	14	2.706
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							297.43		2 713	

< 10 * 5 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
5.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой (около воронок)	100 м2 утепляем ого покрытия		0.06	8 635.71	518.14	22 794.71	1 368	2.64
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	1.45038	8.530	12.37	123.690	179	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.0435	13.500	0.59	195.750	9	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	0.02775	86.40	2.40	859.95	24	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.2625	0.01575	13.50	0.37	195.75	5	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	0.02175	111.99	1.76	770.30	12	6.878
5. 6.	C101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	(1)	0.201	0.01206	13.50	0.21	195.75	3	14.5
5. 7.	C104-0128	Плиты пенополистирольные М50 Накладные расходы	т	4.12	0.2472	87.17	1.90	690.71	15	7.924
				0.201	0.01206	11.60	0.25	13 574.71	164	2.489
				4.12	0.2472	1 755.41	433.94	3 938.33	974	2.244
						108%	14.00	92%	173	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	7.13	44%	83	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							539.26		1 624	
6.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.06	1 215.44	72.93	10 986.34	659	9.036
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	1.87818	8.640	16.23	125.280	235	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.1455	11.266	1.64	163.354	24	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.051	86.40	4.41	859.95	44	9.953
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	0.0945	13.50	0.69	195.75	10	14.5
6. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.177	89.99	8.50	419.50	40	4.662
6. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	(1)			10.06	0.95	145.87	14	14.5
6. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	маш.-ч			7.77	1.38	31.38	6	4.039
6. 8.	C411-0001	Вода								
				4.4	0.264	6.01	1.59	41.36	11	6.882
				1.53	0.0918	438.67	40.27	3 498.02	321	7.974
				3.85	0.231	2.41	0.56	12.08	3	5.012

< 10 * 5 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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

7.	Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0.9	58.01	52.21	522.11	470	9.002
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Объем: 6*15									
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	1.035	8.640	125.280	130	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.03375	11.207	162.497	5	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.01125	86.40	859.95	10	9.953
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.0225	13.50	195.75	2	14.5
7. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	0.0918	89.99	419.50	9	4.662
Накладные расходы					10.06	0.23	145.87	3	14.5
					438.67	40.27	3 498.02	321	7.974

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8.	Е08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	0.6	652.11	391.27	5 873.97	654	9.007
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	4.8852	8.310	120.500	589	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.27	13.500	195.750	53	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.27	86.40	859.95	232	9.953
8. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.0023	0.00138	13.50	195.75	53	14.5
8. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	т	0.221	0.1326	6 400.66	24 499.51	34	3.828
8. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	0.4	0.24	396.03	2 966.86	393	7.492
8. 7.	C411-0001	Вода	1000 шт.	0.46	0.276	1 105.54	9 470.74	2 273	8.567
Накладные расходы					0.67	0.67	12.08	3	5.012
					48.68	48.68	93%	597	

< 10 * 5 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$$= (122 * 0.9) * (0.85))$$

Сметная прибыль

$$= (80 * 0.85) * 54\% = 347$$

Всего с НР и СП

10.	E12-01-015-03	Устройство изоляции кровле	100 м2 изолируе мой поверхно сти	10.98	103.16	1 132.66	1 345.81	14 777	13.046
-----	---------------	----------------------------	----------------------------------	-------	--------	----------	----------	--------	--------

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

10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	98.99568	8.740	865.22	126.730	12 546	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.78425	13.500	24.09	195.750	349	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.098	86.40	94.87	859.95	944	9.953
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.68625	13.50	14.82	195.75	215	14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.098	13.50	9.26	195.75	529	6.878
		Накладные расходы				87.17	95.71	690.71	134	14.5
						11.60	12.74	758	7.924	

Сметная прибыль

$$= (120 * 0.9) * 55\% = 5 674$$

Всего с НР и СП

11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1207.8	4.97	6 002.77	23.57	28 468	4.742
-----	-----------	---	----	--------	------	----------	-------	--------	-------

Объем: 1098*1.1

12.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	60	6.45	387.00	18.25	1 095	2.829
13.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты крепление винтами	100 м2 утеплем ого покрыти я	10.98	594.36	6 526.02	8 032.51	88 197	13.515

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

13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	575.03358	9.510	5 468.57	137.900	79 297	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	7.54875	13.500	101.91	195.750	1 478	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	4.80375	86.40	415.04	859.95	4 131	9.953
						13.50	64.85	195.75	940	14.5

<10 * 5 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.745	111.99	307.41	770.30	2 114	6.878
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.843	87.17	334.99	690.71	537	14.5
		Накладные расходы				11.60	44.58		2 654	7.924
						108%	6 016.12	92%	74 313	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3 063.76	44%	35 541	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 605.90		198 051	
14.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3		45.2376	1 525.21	68 996.84	6 953.28	314 550	4.559
		Объем: 1098*0.04*1.03								
15.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт		6039	0.59	3 563.01	3.39	20 472	5.746
16.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х60 мм	10 шт.		603.9	0.65	392.54	13.66	8 249	21.014
17.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		603.9	5.14	3 104.05	19.19	11 589	3.734
18.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2		10.98	248.39	2 727.36	2 988.23	32 811	12.03
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		17.2845	8.530	1 618.86	123.690	23 474	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.725	13.500	107.47	195.750	1 558	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)		0.4625	86.40	438.76	859.95	4 367	9.953
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.2625	13.50	68.56	195.75	994	14.5
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.3625	13.50	38.91	770.30	2 220	6.878
		Накладные расходы				87.17	346.96	690.71	564	14.5
						11.60	46.17		2 749	7.924
						108%	1 864.44	92%	23 029	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	949.48	44%	11 014	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 541.28		66 855	

< 10 * 5 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	C104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50 Объем: 1098*0.03*1.03	м3	33.9282	613.11	20 801.72	4 040.04	137 071	6.589	
20.	C101-грайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт	4584	1.10	5 042.40	6.35	29 108	5.773	
21.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле	100 м2	10.98	103.16	1 132.66	1 345.81	14 777	13.046	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч	чел.-ч	9.016	98.99568	8.740	865.22	126.730	12 546	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.78425	13.500	24.09	195.750	349	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.098	86.40	94.87	859.95	944	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.68625	13.50	14.82	195.75	215	14.5
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.098	13.50	9.26	195.75	529	6.878
		Накладные расходы				87.17	95.71	690.71	134	14.5
						11.60	12.74	758	7.924	
						108%	960.45	92%	11 863	
						= (120*0.9)	= (120*0.9* (0.85))			
						55%	489.12	44%	5 674	
						= (65*0.85)	= (65*0.85* (0.8))			
							2 582.24		32 314	
22.	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	1207.8	6.75	8 152.65	16.44	19 856	2.436	
Объем: 1098*1.1										
23.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	11.2606	816.60	9 195.41	9 969.48	112 262	12.208	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 чел.-ч	чел.-ч	70.84	797.70090	8.970	7 155.38	130.070	103 757	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.407575	13.500	19.00	195.750	276	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.9853025	86.40	85.13	859.95	847	9.953
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.4222725	13.50	13.30	195.75	193	14.5
23. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)			13.50	47.29	770.30	325	6.878
23. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2	22.5212	3.50	5.70	195.75	83	14.5
23. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	10.125	114.01357	1.95	78.82	6.19	139	1.769
				1.2875	14.498022	2.36	222.33	4.01	457	2.056
							34.22	6.83	99	2.894

< 10 * 5 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	273.06955	2.08	567.98	5.29	1 445	2.543
23. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	16.468627	14.38	236.82	61.74	1 017	4.293
23. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.56303	87.17	49.08	690.71	389	7.924
23. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0506727	11.60	6.53			
23. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	39.4121	6 070.40	307.60	44 347.25	2 247	7.305
23. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	34.90786	3.00	118.24	13.10	516	4.367
		Накладные расходы				8.38	292.53	29.32	1 023	3.499
						108%	7 748.33	92%	95 710	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*		
								(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3 945.91	44%	45 775	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*		
								(0.8))		
		Всего с НР и СП					20 889.65		253 747	
24.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1261.187	81.90	103 291.23	337.93	426 193	4.126
		Объем: 1126.06*1.12		2						
25.	C101-прайс п13.	Кровельный винтовой крепеж Рокс-70в	шт		4504	1.10	4 954.40	6.35	28 600	5.773
26.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		90	0.65	58.50	13.66	1 229	21.009
27.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		90	5.14	462.60	19.19	1 727	3.733
28.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		180.6	6.63	1 197.38	24.24	4 378	3.656
		Объем: 172*1.05								
29.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий		3.5072	10 303.14	36 135.16	48 642.89	170 600	4.721
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	67.759104	9.070	614.58	131.520	8 912	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.08768	13.500	1.18	195.750	17	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.04384	86.40	3.79	859.95	38	9.953
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.04384	13.50	0.59	195.75	9	14.5
			маш.-ч			111.99	4.91	770.30	34	6.878
29. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			13.50	0.59	195.75	9	14.5
29. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.41952	3.00	10.26	7.44	25	2.48
29. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	3.41952	2.08	7.11	5.29	18	2.543
29. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.192	15.66	34.33	62.61	137	3.998
				1.25	4.384	1.26	5.52	4.96	22	3.937

< 10 * 5 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.04384	87.17	3.82	690.71	30	7.924
29. 10.	C101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	шт.	800	2805.76	11.60	0.51			
29. 11.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	280.576	0.66	1 851.80	2.85	7 996	4.318
						0.45	126.26	7.50	2 104	16.667
29. 12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0073651	9 980.00	73.50	50 709.33	373	5.081
29. 13.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	177.18374	6.51	1 153.47	29.84	5 287	4.584
29. 14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	302.496	81.90	24 774.42	337.93	102 222	4.126
29. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	52.608	95.61	5 029.85	655.30	34 474	6.854
29. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	368.256	6.63	2 441.54	24.24	8 927	3.656

Накладные расходы

108% $= (120 * 0.9)$ $665.02 = (120 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

55% $= (65 * 0.85)$ $338.67 = (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

37 138.85

182 743

30.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыканий	3.258	1 024.19	3 336.80	4 370.00	14 237	4.267
-----	---------------	--	------------------	-------	----------	----------	----------	--------	-------

Объем: 217.2*1.5

Начисления: H5= 1.15

30. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	3.896568	8.970	34.95	130.070	507	14.501
30. 2.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	11	35.838	6.51	233.31	29.84	1 069	4.584
30. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	37.467	81.90	3 068.55	337.93	12 661	4.126

Накладные расходы

108% $= (120 * 0.9)$ $37.75 = (120 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

55% $= (65 * 0.85)$ $19.22 = (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

3 393.77

14 927

31.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	0.82	2 343.87	1 921.97	15 109.87	12 390	6.447
-----	---------------	---	------------------	------	----------	----------	-----------	--------	-------

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

< 10 * 5 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	39.56828	8.530	337.52	123.690	4 894	14.501
31. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	25.30725	15.66	396.31	62.61	1 584	3.998
31. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	8.282	81.90	678.30	337.93	2 799	4.126
31. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	3.8212	95.61	365.34	655.30	2 504	6.854
31. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	10.824	13.35	144.50	56.23	609	4.212
		<i>Накладные расходы</i>				108%	364.52	92%	4 502	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	185.64	44%	2 153	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
32.	E12-01-010-01	Демонтаж парапета из листовой стали	100 м2		0.8961	788.11	706.23	11 333.11	10 156	14.381
			покрытия				2 472.13		19 046	
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	80.82822	8.530	689.46	123.690	9 998	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.143376	13.500	1.94	195.750	28	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.143376	86.40	12.39	859.95	123	9.953
			(1)			13.50	1.94	195.75	28	14.5
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.0501816	87.17	4.37	690.71	35	7.924
			(1)			11.60	0.58			
		<i>Накладные расходы</i>				108%	746.71	92%	9 224	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	380.27	44%	4 411	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 833.21		23 791	
33.	E12-01-010-01	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2		0.99528	1 135.25	1 129.89	16 313.38	16 236	14.37
			покрытия							
		<i>Объем: 217.2*0.44+12*0.33</i>								
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	129.05049	8.530	1 100.80	123.690	15 962	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.24882	13.500	3.36	195.750	49	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.24882	86.40	21.50	859.95	214	9.953
			(1)			13.50	3.36	195.75	49	14.5
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.087087	87.17	7.59	690.71	60	7.924
			(1)			11.60	1.01			
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 192.49	92%	14 730	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	607.29	44%	7 045	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 929.67		38 011	

< 10 * 5 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	C301-0262	Аэратор	шт.			11	135.20	1 487.20	1 104.19	12 146
42.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.			0.02	1 807.42	36.15	22 938.98	459 12.697
42. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586		8.020	28.76	116.290	417 14.5
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794		10.060	0.80	145.870	12 14.5
42. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.97	0.0794		90.00	7.15	517.72	41 5.752
			(1)				10.06	0.80	145.87	12 14.5
42. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586		1.53	0.24	4.14	1 2.706
		Накладные расходы				82%		24.24	70%	300
		Сметная прибыль				62%		18.33	50%	215
		Всего с НР и СП						78.72		974
43.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема			1.1	80.59	88.64	714.69	786 8.867
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.036		9.920	30.12	143.840	437 14.5
43. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.55		8.10	4.46	34.11	19 4.211
43. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.165		5.13	0.85	14.27	2 2.782
43. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.26125		2.08	0.54	5.29	1 2.543
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.23375		87.17	20.38	690.71	161 7.924
			(1)				11.60	2.71		
43. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00011		10 256.01	1.13	69 393.54	8 6.766
43. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.11		33.38	3.67	217.10	24 6.504
43. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0033		8 335.20	27.51	40 605.20	134 4.872
		Накладные расходы				81%		24.40	69%	302
						=(90*0.9)			=(90*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				72%		21.69	58%	253
						=(85*0.85)			=(85*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП						134.72		1 341
44.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (0,75*0,74*2шт)	м2		1.1		651.90	717.09	3 748.41	4 123 5.75

< 10 * 5 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35-2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов		0.06	4 677.31	280.64	65 589.90	3 935	14.022
45. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	131.520	3 878	14.501
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	13.500	0.45	195.750	6	14.5
45. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	0.033	31.26	1.03	223.78	7	7.159
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.033	13.50	0.45	195.75	6	14.5
			(1)			87.17	2.88	690.71	23	7.924
45. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	11.60	0.38		21	2.646
45. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	22 002.26	8.05	58 228.49	6	4.905
		Накладные расходы				1 309.96	1.26	6 425.61	3 418	
		Сметная прибыль				103%	275.91	88%	1 864	
		Всего с НР и СП				60%	160.72	48%	9 217	
46.	C 301-прайс.	Воронка водосточная диам 100мм ТП-110*450мм	шт.		6	497.44	2 984.64	2 855.32	17 132	5.74
47.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	шт.		18	34.98	629.59	402.87	7 252	11.519
47. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	56.7	8.310	471.18	120.500	6 832	14.501
47. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0072	22 002.26	158.42	58 228.49	419	2.646
		Накладные расходы				103%	485.32	88%	6 012	
		Сметная прибыль				60%	282.71	48%	3 279	
		Всего с НР и СП					1 397.61		16 544	
48.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м		18	59.58	1 072.44	157.81	2 841	2.649
49.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт		6	31.12	186.69	202.26	1 214	6.503
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	4.416	9.180	40.54	133.110	588	14.5
49. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.9	3.12	2.81	9.88	9	3.167
49. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.45	8.10	3.65	34.11	15	4.211
49. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.075	87.17	6.54	690.71	52	7.924
			(1)			11.60	0.87			
49. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0003	9 600.99	2.88	69 691.52	21	7.259
49. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00162	9 013.20	14.60	72 754.97	118	8.072
49. 7.	C301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	1	6	19.28	115.68	68.49	411	3.552
		Накладные расходы				115%	46.62	98%	576	

< 10 * 5 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(128*0.9)
=(128*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

71% 28.78 56% 329
=(83*0.85)
=(83*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

262.09 2 120

50.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	6	190.38	1 142.28	273.11	1 639	1.435
-----	-----------	---	-----	---	--------	----------	--------	-------	-------

51.	E07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т плит над вентиляционными шахтами	100 шт. сборных конструкций	0.06	1 107.10	66.43	15 063.40	904	13.608
-----	---------------	--	-----------------------------	------	----------	-------	-----------	-----	--------

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

51. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	5.88336	9.070	131.520	774	14.501
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.1512	13.500	195.750	30	14.5
51. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.52	0.1512	86.40	859.95	130	9.953
		(1)			13.50	140%	195.75	30	14.5
		Накладные расходы			77.56		119%	957	

=(155*0.9)
=(155*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

85% 47.09 68% 547
=(100*0.85)
=(100*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

191.08 2 407

52.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.21	3 066.28	643.92	33 467.99	7 028	10.914
-----	---------------	--	-----------------------------	------	----------	--------	-----------	-------	--------

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

52. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	29.600655	9.070	131.520	3 893	14.501
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.826875	13.500	195.750	162	14.5
52. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	0.826875	86.40	859.95	711	9.953
		(1)			13.50	140%	195.75	162	14.5
52. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.693	438.67	3 498.02	2 424	7.974

Накладные расходы

140% 391.50 119% 4 825
=(155*0.9)
=(155*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

85% 237.69 68% 2 757
=(100*0.85)
=(100*0.85*
(0.8))

< 10 * 5 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
1 273.11			14 611							

53. C403-0869 Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 / бетон В15 шт. 21 65.49 1 375.29 528.64 11 101 8.072

(М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)

54. T03-21-01-025. Перевозка грузов I класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км

55. T01-01-01-041. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

56. E69-15-1 Затаривание строительного мусора в мешки

56. 1. 31-1010 Рабочий строитель среднего разряда 1 чел.-ч 1.03 7.190 118 14.501

56. 2. C101-5983 Мешки полипропиленовые (50 кг) шт. 22 0.82 111 6.134

Накладные расходы 78% 66% 78

Сметная прибыль 50% 47

Всего с НР и СП 36.62 354

ИТОГО ПО СМЕТЕ 325 808.37 1 725 657 5.297

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 22 770.15 281 267 12.352

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 11 842.87 137 346 11.597

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ 360 421.39 2 144 270 5.949

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) 18 385 969

ВСЕГО С НДС 2 530 239

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

15