

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Покров, ул.3-го Интернационала, д.34**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**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.

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

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Покров, ул.3-го Интернационала, 34
на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Покров, ул.3-го Интернационала, 34

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Покров, ул.3-го Интернационала, 34					
№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	
1.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0.2	
2.	E65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0.38	
3.	E65-36-4	Снятие счетчиков	100 приборов	0.01	
4.	E18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0.1	
5.	E46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100	0.06	
6.	E46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	отверстий	0.06	
7.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 шт. 100 м	0.38	
8.	C507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	35.948	
9.	C507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	6	
10.	C507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	6	
11.	C507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	10	
12.	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	
13.	C507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8	
14.	C301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	30	
15.	E16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм (Б/У)	1 счетчик (водомер)	1	
16.	E18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм (Б/У)	10 фильтров	0.1	
17.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0.18	
18.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	16.884	
19.	C302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	6	
20.	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	6	
21.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	18	
22.	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	6	
23.	C301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	10	

< 2016 * 12 * 5 >

1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01	Объемы работ		
24.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	20	100 м	4	5
25.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20		м		1.798
26.	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм		шт.		6
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		0.17
28.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км		1 т груза		0.17

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2016 * 12 * 5 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

86 800.93 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

86 800.93 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____

_____/_____/_____

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Покров, ул.3-го Интернационала, 34

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Покров, ул.3-го Интернационала, 34

Сметная стоимость: **86.801** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.134** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **18.204** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м		0.2	329.62	65.93	4 369.93	874.00	13.256
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	6.932	8.310	57.60	120.500	835.31	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	11.500	0.23	196.000	3.92	17.043
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.02	31.26	0.63	223.78	4.48	7.111
			(1)			11.60	0.23	195.75	3.92	17.043
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	0.66	1.20	0.79	4.95	3.27	4.139
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	0.548	6.64	3.64	37.99	20.82	5.72
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.086	37.93	3.26	117.65	10.12	3.104
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.044					
		Накладные расходы				74%	42.80	63%	528.71	
		Сметная прибыль				50%	28.92	40%	335.69	
		Всего с НР и СП					137.65		1 738.40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9* (0.85))$		
						71%	4.05	56%	46.35	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85* (0.8))$		
							21.42		239.88	
5.	E46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 шт.		0.06	1 173.55	70.42	9 614.54	576.88	8.192
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	35.43	2.1258	9.510	20.22	137.900	293.15	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.99	0.5394	10.067	5.43	145.866	78.68	14.49
5. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	8.99	0.5394	90.00	48.55	517.72	279.26	5.752
						10.06	5.43	145.87	78.68	14.49
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.98	1.0788	1.53	1.65	4.14	4.47	2.709
		Накладные расходы				99%	25.39	84%	312.34	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$		
						60%	15.39	48%	178.48	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
							111.20		1 067.70	
6.	E46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0.06	3 542.10	212.53	27 878.46	1 672.71	7.87
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	97.13	5.8278	9.180	53.50	133.110	775.74	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28.42	1.7052	10.057	17.15	145.871	248.74	14.504
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	28.42	1.7052	90.00	153.47	517.72	882.82	5.752
						10.06	17.15	145.87	248.74	14.504
6. 4.	X33-1450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	56.84	3.4104	1.63	5.56	4.15	14.15	2.545
		Накладные расходы				99%	69.94	84%	860.56	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$		
						60%	42.39	48%	491.75	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
							324.86		3 025.02	

< 2016 * 12 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода вода		0.38	2 282.19	867.24	27 979.65	10 632.26	12.26
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	61.84424	9.510	588.14	137.900	8 528.32	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.057	13.509	0.77	195.789	11.16	14.494
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.03325	86.40	2.87	859.95	28.59	9.962
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.02375	13.50	0.45	195.75	6.51	14.467
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.1615	111.99	2.66	770.30	18.29	6.876
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	16.675	6.3365	13.50	0.32	195.75	4.65	14.531
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00072	0.0002736	87.17	14.08	690.71	111.55	7.923
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	(1)	0.43	0.1634	11.60	1.87			
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	маш.-ч	0.085	0.0323	36.82	233.31	291.88	1 849.50	7.927
7. 10.	C113-0473	Метилхлорид	т	0.52	0.1976	22 288.50	6.10	61 095.24	16.72	2.741
7. 11.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.0156	0.005928	26.60	4.35	141.99	23.20	5.333
7. 12.	C411-0001	Вода	кг	0.0156	0.005928	282.00	9.11	1 533.49	49.53	5.437
Накладные расходы										
				4.67	1.7746	2.41	4.28			
						115%	677.25	98%	8 368.69	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	418.13	56%	4 782.11	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							1 962.62		23 783.06	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	C507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м		35.948	86.94	3 125.32	263.95	9 488.47	3.036
Объем: 38*0.946										
9.	C507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		6	16.08	96.48	23.32	139.92	1.45
10.	C507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.		6	37.54	225.24	65.06	390.36	1.733
11.	C507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.		10	163.37	1 633.70	739.72	7 397.20	4.528
12.	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		4	25.61	102.44	45.39	181.56	1.772

< 2016 * 12 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
13.	C507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.			8	48.12	384.96	42.73	341.84	0.888	
14.	C301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		30	7.77	233.10	19.91	597.30	2.562		
15.	E16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм (Б/У)	1 счетчик (водомер)		1	6.35	6.35	75.45	75.45	11.882		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
15. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	0.4715	9.400	4.43	136.300	64.26	14.5		
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.917		
15. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1) т	0.00002	0.00002	11.60	0.15	45 425.29	0.91	3.033		
15. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813		
15. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216		
		Накладные расходы				115%	5.09	98%	62.98			
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				71%	3.15	56%	35.99			
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП												
16.	E18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм (Б/У)	10 фильтров		0.1	4 454.68	445.47	43 327.76	4 332.77	9.726		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.296	1.7296	9.290	16.07	134.710	232.99	14.5		
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	0.0275	13.455	0.37	195.636	5.38	14.541		
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	0.0275	111.99	3.08	770.30	21.18	6.877		
16. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	9.1375	0.91375	13.50	0.37	195.75	5.38	14.541		
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6625	0.06625	87.17	5.78	690.71	31.17	4.212		
16. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1) т	0.0019	0.00019	11.60	0.77		45.76	7.917		
16. 7.	C301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	10	1	9 600.99	1.82	69 691.52	13.24	7.275		
		Накладные расходы				411.32	411.32	3 988.43	3 988.43	9.697		
						115%	18.91	98%	233.60			
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
						71%	11.67	56%	133.49			

< 2016 * 12 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
=(83*0.85)										
=(83*0.85*)										
(0.8))										
476.05										
4 699.86										

Всего с НР и СП

17.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	вода							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	25.2126	9.920	250.11	143.840	3 626.58	14.5	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.018	13.333	0.24	195.556	3.52	14.667	
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01125	86.40	0.97	859.95	9.67	9.969	
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.00675	13.50	0.15	195.75	2.20	14.667	
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0495	111.99	0.76	770.30	5.20	6.842	
17. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)			87.17	0.09	195.75	1.32	14.667	
17. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	5.8	1.044	11.60	4.31	690.71	34.19	7.933	
17. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	т	0.00051	0.0000918	22 288.50	0.57				
17. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	кг	0.17	0.0306	26.60	38.44	291.88	304.72	7.927	
17. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.06	0.0108	282.00	2.05	61 095.24	5.61	2.737	
17. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.004	0.00072	2.15	0.81	141.99	4.34	5.358	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
18.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	16.884	16.67	16.67	287.90	98%	3 557.50		
Объем: 18*0.938											
19.	C302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	6	132.76	137.83	177.75	56%	2 032.86		
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм											
20.	C507-3297	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	18	4.29	19.94	77.22		358.92	4.648	
21.	C507-3175										

< 2016 * 12 * 5 >

< 2016 * 12 * 5 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
22.	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"		шт.		6	27.39	164.34	58.97	353.82	2.153			
23.	C301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм		шт.		10	4.91	49.10	15.17	151.70	3.09			
24.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм		100 м трубопро вода		0.02	2 872.73	57.45	36 849.23	736.99	12.828			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15														
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч	218.776	4.37552	9.920	43.40	143.840	629.38	14.5			
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1	0.002	15.000	0.03	195.000	0.39	13			
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.0625	0.00125	86.40	0.11	859.95	1.07	9.727			
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.0375	0.00075	111.99	0.02	195.75	0.24	12			
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.275	0.0055	87.17	0.08	770.30	0.58	7.25			
24. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger		маш.-ч	16.675	0.3335	36.82	0.01	195.75	0.15	15			
24. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм		т	0.00085	0.000017	22 288.50	0.48	690.71	3.80	7.917			
24. 8.	C101-0329	Клей 88-СА		кг	0.25	0.005	26.60	0.06						
24. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета		1000 шт.	0.1	0.002	282.00	0.13	141.99	0.71	5.462			
24. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0.0016	0.000032	2.15	0.56	1 533.49	3.07	5.482			
24. 11.	C411-0001	Вода		м3	0.47	0.0094	2.41							
		Накладные расходы					115%	49.96	98%	617.17				
		Сметная прибыль					=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))						
							71%	30.84	56%	352.67				
							=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП						138.25		1 706.83				
25.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20		м		1.798	6.67	11.99	22.15	39.83	3.322			
		Объем: 2*0.899												
26.	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм		шт.		6	62.09	372.54	68.49	410.94	1.103			

< 2016 * 12 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.17	36.63	6.23	325.61	55.35	8.884
28.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		0.17	13.38	2.27	97.45	16.57	7.3

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

9 848.57	47 682.43	4.842
1 325.70	16 375.42	12.352
828.17	9 502.26	11.474
12 002.44	73 560.11	6.129
2 400.49	13 240.82	
14 402.93	86 800.93	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

И.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

