

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Камешковский район, п. Дружба,
ул. Мира, д. 4**

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.

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
Камешковский район, п. Дружба, ул. Мира, д. 4

Раздел 1. 1.

Раздел 2. 2.

1

1	2	3	4
35.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 отверстий	0.1
36.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0.08
37.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.062
38.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.062

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. Дружба, ул. Мира, д. 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. Дружба, ул. Мира, д. 4

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **95.745** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.187** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **25.630** 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

Раздел 1. 1.

1.	E16-04-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0.25	1 441.70	360.41	19 239.45	4 809.86	13.346	
1. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	121.8	30.45	9.920	302.06	143.840	4 379.93	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.02	13.500	0.27	196.000	3.92	14.519
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0125	86.40	1.08	859.95	10.75	9.954
1. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0075	111.99	0.84	770.30	5.78	6.881
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.055	87.17	0.10	195.75	1.47	14.7
						11.60	0.64	690.71	37.99	7.931

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	4.64	1.16	36.82	42.71	291.88	338.58	7.927
1. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00051	0.0001275	22 288.50	2.84	61 095.24	7.79	2.743
1. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.0425	26.60	1.13	141.99	6.03	5.336
1. 9.	С101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.015	282.00	4.23	1 533.49	23.00	5.437
1. 10.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.001	2.15		9.51	0.01	
1. 11.	С411-0001	Вода	м3	1.21	0.3025	2.41	0.73			
		Накладные расходы				115%	347.68	98%	4 296.17	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	214.65	56%	2 454.96	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					922.74		11 560.99	
2.	С507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		23.45	16.67	390.91	57.19	1 341.11	3.431
		Объем: 25*0.938								
3.	С507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		6	4.17	25.02	7.83	46.98	1.878
4.	С507-3288 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.		3	4.17	12.51	10.26	30.78	2.46
5.	С507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.		4	5.24	20.96	9.59	38.36	1.83
6.	С507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.		2	2.38	4.76	4.80	9.60	2.017
7.	С507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		13	2.26	29.38	5.10	66.30	2.257

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C507-5024 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.		4	27.39	109.56	58.97	235.88	2.153
9.	C301-5603 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		50	4.91	245.50	15.17	758.50	3.09
10.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		0.4	1 849.99	739.98	24 282.64	9 713.05	13.126
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	149.64	59.856	9.920	593.77	143.840	8 609.69	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.032	13.438	0.43	195.938	6.27	14.581
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.02	86.40	1.73	859.95	17.20	9.942
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.012	111.99	1.34	770.30	9.24	14.519
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.088	87.17	7.67	690.71	60.78	7.924
10. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	8.12	3.248	36.82	119.59	291.88	948.03	7.927
10. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00059	0.000236	22 288.50	5.26	61 095.24	14.42	2.741
10. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.08	26.60	2.13	141.99	11.36	5.333
10. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0276	282.00	7.78	1 533.49	42.32	5.44
10. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.001	2.15		9.51	0.01	
10. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.296	2.41	0.71			
		Накладные расходы				115%	683.33	98%	8 443.64	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	421.88	56%	4 824.94	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 845.19		22 981.63	
11.	C507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		37.16	10.24	380.52	34.66	1 287.97	3.385
Объем: 40*0.929										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		10	2.02	20.20	5.30	53.00	2.624
13.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		4	3.21	12.84	5.31	21.24	1.654
14.	C507-5056 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.		4	1.67	6.68	2.80	11.20	1.677
15.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		20	1.67	33.40	3.25	65.00	1.946
16.	C507-5020 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		11	14.29	157.19	31.29	344.19	2.19
17.	C302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.		2	77.82	155.64	174.97	349.94	2.248
18.	C301-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		80	4.40	352.00	14.33	1 146.40	3.257
19.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода		0.1	2 460.15	246.02	31 716.67	3 171.66	12.892
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	190.24	19.024	9.920	188.72	143.840	2 736.41	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.008	13.750	0.11	196.250	1.57	14.273
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.005	86.40	0.43	859.95	4.30	10
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.003	111.99	0.07	195.75	0.98	14
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.022	13.50	0.04	195.75	2.31	6.794
19. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	13.34	1.334	87.17	1.92	690.71	0.59	14.75
						11.60	0.26	15.20	7.917	
						36.82	49.12	291.88	389.37	7.927

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000085	22 288.50	1.89	61 095.24	5.19	2.746
19. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.025	26.60	0.67	141.99	3.55	5.299
19. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.01	282.00	2.82	1 533.49	15.33	5.436
19. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00016	2.15		9.51		
19. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.047	2.41	0.11			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	217.15	98%	2 683.22	
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	134.07	56%	1 533.27	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>				597.24			7 388.15	
20.	C507-3354 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/20	м		8.99	6.67	59.96	22.15	199.13	3.321
21.	C507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		8	1.31	10.48	4.30	34.40	3.282
		Объем: 10*0.899								
22.	C507-5016 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		8	10.73	85.84	30.39	243.12	2.832
23.	C507-5007 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		5	1.19	5.95	2.07	10.35	1.739
24.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		6	58.37	350.22	107.41	644.46	1.84
25.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		8	44.36	354.88	70.16	561.28	1.582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФОРМА ПО МДС 81-35.2001 Итого (ср.13.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
26.	C301-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		20	3.21	64.20	13.80	276.00	4.299
27.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода		6.5	173.22	1 125.97	955.49	6 210.63	5.516
		Объем: 25+40								
27. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.52	22.88	9.920	226.97	143.840	3 291.06	14.5
27. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.39	2.535	2.16	5.48	4.36	11.05	2.016
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	1.625	87.17	141.65	690.71	1 122.40	7.924
27. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	97.5	4.67	455.33	7.81	761.48	1.672
27. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	195	0.97	189.15	2.25	438.75	2.32
27. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	0.9295	94.75	88.07	555.38	516.23	5.862
27. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.13	55.01	7.15	292.76	38.06	5.323
27. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.2145	56.72	12.17	147.30	31.60	2.597
		Накладные расходы				90%	204.27	77%	2 534.12	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	136.18	48%	1 579.71	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 466.42		10 324.46	
28.	C104-0268 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м		44	4.23	186.12	19.84	872.96	4.69
		Объем: 40*1.1								
29.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		27.5	8.35	229.63	23.25	639.38	2.784
		Объем: 25*1.1								
30.	E46-03-017-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.012	1 817.75	21.82	16 297.14	195.57	8.963

< Бабаева2 * 12-2 * 02-01-08 >

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
30. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	75.22	0.90264	8.090	7.30	117.310	105.89	14.501
30. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.21	0.00252	1.70		5.37	0.01	
30. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.905
30. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.000114	4 434.49	0.51	22 002.65	2.51	4.922
30. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.0000708	5 160.53	0.37	50 988.06	3.61	9.757
30. 6.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.21	0.00252	1 019.63	2.57	4 736.70	11.94	4.646
30. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	0.00216	1 166.12	2.52	4 657.79	10.06	3.992
30. 8.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.01248	647.85	8.09	4 650.61	58.04	7.174
30. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.0000588	734.50	0.04	3 279.20	0.19	4.75
30. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0137	0.0001644	2.41				
		Накладные расходы				99%	7.23	84%	88.95	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	4.38	48%	50.83	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					33.43		335.35	
31.	E69-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий		0.1	944.85	94.48	9 767.53	976.75	10.338
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	6.065	8.530	51.73	123.690	750.18	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.008	13.750	0.11	196.250	1.57	14.273
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.008	31.26	0.25	223.78	1.79	7.16
31. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0005	0.00005	13.50	0.11	195.75	1.57	14.273
31. 5.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.2	0.02	5 160.53	0.26	52 984.55	2.65	10.192
31. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.03	1 454.15	29.08	5 859.66	117.19	4.03
		Накладные расходы				78%	13.16	66%	104.94	7.974
						=(78.0* (0.85))	40.44		496.16	

< Бабаева2 * 12-2 * 02-01-08 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
32.	Е11-01-033-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия		0.1	8 005.54	800.55	59 153.19	5 915.33	7 389
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	66.71	6.671	8.530	56.90	123.690	825.14	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.76	0.076	13.553	1.03	195.789	14.88	14.447
32. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.76	0.076	31.26	2.38	223.78	17.01	7.147
32. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.9	0.09	13.50	1.03	195.75	14.88	14.447
32. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	2.7	0.27	0.95	0.09	4.09	0.37	4.111
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.1	0.11	87.17	9.59	690.71	75.98	7.923
32. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.00262	11.60	1.28	50 988.06	133.59	9.881
32. 8.	C203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	3.71	0.371	1 934.00	717.51	13 102.31	4 860.96	6.775
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Форма по МДС 81-35.2004										

Раздел 2. 2.										
33.	Е65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		0.75	329.62	247.21	4 369.93	3 277.44	13.258
33. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	25.995	8.310	216.02	120.500	3 132.40	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.075	13.467	1.01	195.733	14.68	14.535
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.075	31.26	2.34	223.78	16.78	7.171
33. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.475	13.50	1.01	195.75	14.68	14.535
33. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.055	1.20	2.97	4.95	12.25	4.125
Объем: 25+40+10										
7 133.36										

< Бабаева2 * 12-2 * 02-01-08 >

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
33. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.3225	37.93	12.23	117.65	37.94	3.102
33. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.165					
		Накладные расходы				74%	160.60	63%	1 982.66	
		Сметная прибыль				50%	108.52	=(74.0* (0.85))	1 258.83	
		Всего с НР и СП					516.33	=(50.0* (0.8))	6 518.93	
34.	E46-04-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия		0.1	352.23	35.22	4 269.74	426.97	12.123
34. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30.53	3.053	7.800	23.81	113.100	345.29	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.65	0.365	13.507	4.93	195.753	71.45	14.493
34. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.65	0.365	31.26	11.41	223.78	81.68	7.159
		Накладные расходы				13.50	4.93	195.75	71.45	14.493
						99%	28.45	84%	350.06	
		Сметная прибыль				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))	200.04	
		Всего с НР и СП				60%	17.24	48%	977.07	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
35.	E69-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	100 отверстий		0.1	393.90	39.39	5 711.55	571.16	14.5
35. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	50.5	5.05	7.800	39.39	113.100	571.16	14.5
35. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.06	0.006					
		Накладные расходы				78%	30.72	66%	376.97	
		Сметная прибыль				50%	19.70	=(78.0* (0.85))	228.46	
		Всего с НР и СП					89.81	=(50.0* (0.8))	1 176.59	
36.	E69-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий		0.08	885.60	70.84	10 525.16	842.02	11.886
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	77.6	6.208	8.530	52.95	123.690	767.87	14.501
36. 2.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	68.4	5.472	3.27	17.89	13.55	74.15	4.145
36. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.7	0.056					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
37.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.062	42.98	2.66	325.61	20.19	7.59
38.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		0.062	13.38	0.83	97.45	6.04	7.277

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							7 089.73		45 424.20	6.407
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 825.47		22 548.36	12.352
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							1 146.10		13 167.30	11.489
							10 061.30		81 139.86	8.065
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	2 012.26			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							12 073.56			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	14 605.17	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									95 745.03	

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

