

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Владимир,
ул. Гагарина, д. 10**

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 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.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
г. Владимир, ул. Гагарина, д. 10

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.882
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.62
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.62
4.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	58.652
5.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	15
6.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт.	6
7.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	6
8.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	1
9.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	2
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.762
11.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	71.4756
12.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	28
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	22
14.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	6
15.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	6
16.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	6
17.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.12
18.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	11.148
19.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	шт.	2
20.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
21.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1
22.	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1
23.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.02
24.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	1.874
25.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	4
26.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	3
27.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	6
28.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2
29.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	3
30.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
31.	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	1
32.	Установка фильтров диаметром 40 мм	10 фильтров	0.1
33.	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	1
34.	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 отверстий	0.06

1	2	3	4
35.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.05
36.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0.24
37.	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0.24
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.5818
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.5818

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 607.22										
2.	E65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.62	567.07	351.57	7 517.22	4 660.68	13.257
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	36.9644	8.310	307.17	120.500	4 454.21	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.1054	13.472	1.42	195.731	20.63	14.528
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.1054	31.26	3.29	223.78	23.59	7.17
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	5.7	3.534	13.50	1.42	195.75	20.63	14.528
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	2.9326	1.20	4.24	4.95	17.49	4.125
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.4588	6.64	19.47	37.99	111.41	5.722
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.2108	37.93	17.40	117.65	53.98	3.102
		Накладные расходы				74%	228.36	63%	2 819.15	
		Сметная прибыль				50%	154.30	40%	1 789.94	
							734.23	=(50.0* (0.8))	9 269.77	
Всего с НР и СП										
3.	E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода		0.62	2 276.05	1 411.16	27 962.54	17 336.75	12.285
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	100.90376	9.510	959.60	137.900	13 914.63	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.093	13.441	1.25	195.806	18.21	14.568
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.05425	86.40	4.69	859.95	46.65	9.947
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.03875	13.50	0.73	195.75	10.62	14.548
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.2635	111.99	4.34	770.30	29.85	6.878
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	16.675	10.3385	13.50	0.52	195.75	7.59	14.596
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0004464	87.17	22.97	690.71	182.00	7.923
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.2666	11.60	3.06			
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0527	36.82	380.66	291.88	3 017.60	7.927
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.009672	22 288.50	9.95	61 095.24	27.27	2.741
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	2.8954	26.60	7.09	141.99	37.85	5.339
						282.00	14.86	1 533.49	80.81	5.438
						2.15	0.02	9.51	0.09	4.5
						2.41	6.98			

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-43 >											
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	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.028575	111.99	3.20	770.30	22.01	6.878	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.20955	13.50	0.39	195.75	5.59	14.333	
10. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	4.4196	87.17	18.27	690.71	144.74	7.922	
10. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0003886	11.60	2.43				
10. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.12954	36.82	162.73	291.88	1 289.99	7.927	
10. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.04572	22 288.50	8.66	61 095.24	23.74	2.741	
10. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.003048		0.01	9.51	0.03	3	
10. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.92202	2.41	2.22				
		Накладные расходы				115%	1 218.80	98%	15 060.08		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	752.48	56%	8 605.76		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 245.62		40 628.33		
11.	C507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		71.4756	16.67	1 191.50	57.19	4 087.69	3.431	
		Объем: 76.2*0.938									
12.	C302-1152 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		28	132.76	3 717.28	137.83	3 859.24	1.038	
13.	C507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.		22	5.24	115.28	9.59	210.98	1.83	
14.	C507-3297 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		6	5.03	30.18	8.27	49.62	1.644	
15.	C507-5003 (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	

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-43 >

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
16.	С302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.			58.37	350.22	107.41	644.46	1.84
17.	Е16-04-002-02 (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		0.12	2 154.10	258.49	28 158.30	3 379.00	13.072
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	20.65032	9.920	204.85	143.840	2 970.34	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.012	13.333	0.16	195.833	2.35	14.688
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0075	86.40	0.65	859.95	6.45	9.923
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.0045	13.50	0.10	195.75	1.47	14.7
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.033	13.50	0.06	195.75	0.88	6.94
17. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	10.15	1.218	87.17	2.88	690.71	22.79	14.667
17. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00059	0.0000708	11.60	0.38	291.88	4.33	7.927
17. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	т	0.2	0.024	36.82	44.85	61 095.24	355.51	2.741
17. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	кг	0.069	0.00828	22 288.50	1.58	1 533.49	12.70	5.328
17. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.0025	0.0003	2.15	0.64	9.51	3.41	5.451
17. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0888	2.41	0.21	98%	2 913.24	
Накладные расходы						115%	235.76	=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	145.56	=(128*0.9* (0.85))		
								56%	1 664.71	
								=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							639.81		7 956.95	
18.	С507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 20/25	м		11.148	10.24	114.16	34.66	386.39	3.385
Объем: 12*0.929										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	C507-5043 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х1"	шт.		2	19.67	39.34	63.46	126.92	3.226
20.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.01	2 161.03	21.61	19 205.14	192.06	8.888
Начисления: Н17= 2										
20. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	6.29	139.490	91.23	14.501
20. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17 11.60	0.01	690.71	0.07	Z
20. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	0.98	50 873.66	5.09	5.194
20. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	31.29	0.94	2.541
20. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	1	9.40 80%	9.40 5.03	74.23 68%	74.23 62.04	7.897
		Сметная прибыль				60%	3.77	48% =(80.0* (0.85)) =(60.0* (0.8))	43.79	
		Всего с НР и СП				30.41			297.89	
21.	E16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установки вентилей, двигателей, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.		1	89.65	89.65	643.52	643.52	7.178
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	1.6905	9.070	15.33	131.520	222.34	14.5
21. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	0.4375	8.10	3.54	34.11	14.92	4.215
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	690.71	17.27	7.922
21. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00014	9 600.99	1.34	69 691.52	9.76	7.284
21. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0011	13 398.40	14.74	62 775.23	69.05	4.685
21. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372
21. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78

< Бабаева2 * 111111 * 02-01-43 >

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				115%	17.63	98%	217.89	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	10.88	56%	124.51	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					118.16		985.92	
22.	С302-1711 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1	794.40	794.40	1 917.98	1 917.98	1 917.98	2.414
23.	Е16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.02	2 233.21	44.66	29 631.56	592.62	13.27	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	3.7352	9.920	37.05	143.840	537.27	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0025	12.000	0.03	196.000	0.49	16.333
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0015	86.40	0.13	859.95	1.29	9.923
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	111.99	0.11	770.30	0.29	14.5
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.00775	87.17	0.68	195.75	0.20	20
23. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	0.145	36.82	5.34	291.88	42.32	7.925
23. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0000206	22 288.50	0.46	61 095.24	1.26	2.739
23. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.0046	26.60	0.12	141.99	0.65	5.417
23. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.00242	282.00	0.68	1 533.49	3.71	5.456
23. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.000126	2.15		9.51		
23. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.0376	2.41	0.09			
		Накладные расходы				115%	42.64	98%	527.00	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	26.33	56%	301.15	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					113.63		1 420.77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	C507-3357 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/40	м		1.874	37.30	69.90	92.47	173.29	2.479
Объем: 2*0.937										
25.	C507-5010 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.		4	4.16	16.64	8.86	35.44	2.13
26.	C507-3289 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.		3	7.74	23.22	17.94	53.82	2.318
27.	C507-5084 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.		6	92.01	552.06	213.58	1 281.48	2.321
28.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		2	44.36	88.72	70.16	140.32	1.582
29.	C302-1835 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.		3	295.72	887.16	481.56	1 444.68	1.628
30.	E16-06-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	6.35	6.35	75.45	75.45	11.882
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
30. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч		0.4715	9.400	4.43	136.300	64.26	14.5
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71 0.30	8.63 0.91	7.917
30. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033
30. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т		0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813
30. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг		0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
Накладные расходы										
				=(128*0.9)		115%	5.09	98%	62.98	
				=(128*0.9* (0.85))			3.15	56%	35.99	
				Сметная прибыль						

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-43 >										
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
=(83*0.85)							=(83*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							14.59			
Всего с НР и СП							174.42			
31.	СЗ01-3153 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	1	1 820.90	1 820.90	6 742.81	6 742.81	6 742.81	3.703
32.	Е18-06-007-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 40 мм	10 фильтров	0.1	208.68	20.87	2 201.00	220.10	10.546	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.408	1.1408	9.290	10.60	134.710	153.68	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.00375	13.333	0.05	194.667	0.73	14.6
32. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.00375	111.99	0.42	770.30	2.89	6.881
32. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	4.6375	0.46375	13.50	0.05	195.75	0.73	14.6
32. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6	0.06	87.17	5.23	690.71	41.44	7.924
32. 6.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)	0.0009	0.00009	11.60	0.70	69 691.52	6.27	7.291
Накладные расходы				Т	0.0009	9 600.99	0.86	69 691.52	6.27	7.291
Сметная прибыль						115%	12.25	98%	151.32	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	7.56	56%	86.47	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						40.68			457.89	
33.	СЗ01-2993 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	1	609.45	609.45	2 132.39	2 132.39	2 132.39	3.499
34.	Е69-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб	100 отверстий	0.06	933.66	56.02	13 538.07	812.28	14.5	
вручную при толщине стен в 1,5 кирпича										
34. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	119.7	7.182	7.800	56.02	113.100	812.28	14.5
34. 2.	с509-9900	Строительный мусор	Т	0.15	0.009	78%	43.70	66%	536.10	
Накладные расходы										
Сметная прибыль						50%	28.01	40%	324.91	
								=(78.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
35.	Е46-03-017-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.05	2 231.63	111.59	18 152.18	907.59	8.133
35. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	75.58	3.779	8.090	30.57	117.310	443.31	14.501
35. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.0115	1.70	0.02	5.37	0.06	3
35. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.43	0.0215	87.17 11.60	1.87 0.25	690.71	14.85	7.941
35. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.000475	4 434.49	2.11	22 002.65	10.45	4.953
35. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.000025	13 026.22	0.33	41 781.02	1.04	3.152
35. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.000295	5 160.53	1.52	50 988.06	15.04	9.895
35. 7.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.21	0.0105	1 019.63	10.71	4 736.70	49.74	4.644
35. 8.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	0.009	1 166.12	10.50	4 657.79	41.92	3.992
35. 9.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.0035	5 740.35	20.09	25 301.19	88.55	4.408
35. 10.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.052	647.85	33.69	4 650.61	241.83	7.178
35. 11.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.000245	734.50	0.18	3 279.20	0.80	4.444
35. 12.	C411-0001	Вода	м3	0.0137	0.000685	2.41	30.26	84%	372.38	
		Накладные расходы				99%		=(110*0.9)		
								=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	18.34	48%	212.79	
								=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					160.19		1 492.76	
36.	Е69-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий		0.24	885.60	212.54	10 525.16	2 526.04	11.885
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	77.6	18.624	8.530	158.86	123.690	2 303.60	14.501
36. 2.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	68.4	16.416	3.27	53.68	13.55	222.44	4.144
36. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.7	0.168	78%	123.91	66%	1 520.38	
		Накладные расходы								

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-43 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

= (78.0 * (0.85))

921.44

= (50.0 * (0.8))

4 967.86

Всего с НР и СП

37.	Е69-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	0.24	944.85	226.76	9 767.53	2 344.21	10 338
-----	--	---	------------------	------	--------	--------	----------	----------	--------

37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	60.65	14.556	8.530	124.16	123.690	1 800.43	14.501
--------	---------	--------------------------------------	--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	--------

37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0192	13.542	0.26	195.833	3.76	14.462
--------	------------	--------------------------	--------	------	--------	--------	------	---------	------	--------

37. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0192	31.26	0.60	223.78	4.30	7.167
--------	----------	---	---------------	------	--------	-------	------	--------	------	-------

37. 4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0005	0.00012	5 160.53	0.62	52 984.55	3.76	14.462
--------	-----------	---	---	--------	---------	----------	------	-----------	------	--------

37. 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	0.048	1 454.15	69.80	5 859.66	281.26	4.03
--------	-----------	---	----	-----	-------	----------	-------	----------	--------	------

37. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.3	0.072	438.67	31.58	3 498.02	251.86	7.975
--------	-----------	--	----	-----	-------	--------	-------	----------	--------	-------

Накладные расходы

Сметная прибыль

= (78.0 * (0.85))

721.68

= (50.0 * (0.8))

4 256.66

Всего с НР и СП

38.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.5818	42.98	25.01	325.61	189.44	7.575
-----	--	--	-----------	--------	-------	-------	--------	--------	-------

Объем: 0.40484+0.177

39.	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	0.5818	13.38	7.78	97.45	56.70	7.288
-----	--	--	-----------	--------	-------	------	-------	-------	-------

Объем: 0.40484+0.177

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр.

20)

20 955.80

3 354.33

2 101.84

26 411.97

0.13

1.82

14

11

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-43 >

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 5 282.39

31 694.36

18 29 025.93

190 281.11

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

