

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Камешковский район, п. им. Максима
Горького, ул. Шоссейная, д. 5**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
откорректированная**

**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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. им. Максима Горького, ул. Шоссейная, д. 5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1.2
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	3.7
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0.8
4.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	74.32
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	1.5
6.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	140.7
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0.9
8.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	85.14
9.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	30
10.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	12
11.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	60
12.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	90
13.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	2
14.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	18
15.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	12
16.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	1
17.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	150
18.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	50
19.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	60
20.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	22
21.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	24
22.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	1
23.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	30
24.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	17
25.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	30
26.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30
27.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.31
28.	Резьба стальная оцинкованная Д 25мм	шт.	18
29.	Резьба стальная оцинкованная Д 50мм	шт.	1
30.	Резьба стальная оцинкованная Д 32мм	шт.	12
31.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	100
32.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	150
33.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30
34.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	30
35.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	17
36.	Заглушка ПП Д 25мм	шт.	12
37.	Заглушка ПП Д 32мм	шт.	18
38.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0.3
39.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0.075

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-03откорр >
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 389 313.52 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 389 313.52 руб.

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

« ____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. им. Максима Горького, ул. Шосейная, д. 5

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Камешковский район, п. им. Максима Горького, ул. Шосейная, д. 5

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 389.314 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.753 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 102.098 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.	E65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м		1.2	718.75	862.49	9 599.30	11 519.16	13.356
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	91.656	8.310	761.66	120.500	11 044.55	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.312	13.494	4.21	195.737	61.07	14.506
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.312	31.26	9.75	223.78	69.82	7.161
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	6.5	7.8	13.50	4.21	195.75	61.07	14.506
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	6.48	1.20	9.36	4.95	38.61	4.125
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	1.02	6.64	43.03	37.99	246.18	5.721
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.516	37.93	38.69	117.65	120.00	3.102
		Накладные расходы				74%	566.74	63%	6 996.54	

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-03откорр >

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

50% 382.94 =(74.0* (0.85))
40% 4 442.25
=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

1 812.17

22 957.95

2. Е65-1-1
(Приказ №
171/пр от
13.03.2015)

Разборка трубопроводов из
водогазопроводных труб диаметром до
32 мм
100 м
трубопро
вода

3.7
329.62
1 219.58
4 369.93
16 168.72
13.258

Объем: 150+220

2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	128.242	8.310	1 065.69	120.500	15 453.16	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.37	13.514	5.00	195.757	72.43	14.486
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.37	31.26	11.57	223.78	82.80	7.156
			(1)			13.50	5.00	195.75	72.43	14.486
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	12.21	1.20	14.65	4.95	60.44	4.126
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	10.138	6.64	67.32	37.99	385.14	5.721
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	1.591	37.93	60.35	117.65	187.18	3.102
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.814					

Накладные расходы

74% 792.31 63%

9 781.12

Сметная прибыль

50% 535.35 =(74.0* (0.85))
40% 6 210.24
=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

2 547.24

32 160.08

3. 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

0.8
2 154.10
1 723.29
28 158.30
22 526.65
13.072

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

3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	137.6688	9.920	1 365.67	143.840	19 802.28	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08	13.625	1.09	195.750	15.66	14.367
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.05	86.40	4.32	859.95	43.00	9.954
			(1)			13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.03	111.99	3.36	770.30	23.11	6.878
			(1)			13.50	0.41	195.75	5.87	14.317
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.22	87.17	19.18	690.71	151.96	7.923
			(1)			11.60	2.55			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	8.12	36.82	298.98	291.88	2 370.07	7.927
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000472	22 288.50	10.52	61 095.24	28.84	2.741

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-03откорр >

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
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.16	26.60	4.26	141.99	22.72	5.333
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0552	282.00	15.57	1 533.49	84.65	5.437
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.002	2.15		9.51	0.02	
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.592	2.41	1.43			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	1 571.77	98% =(128*0.9* (0.85))	19 421.58	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	970.40	56% =(83*0.85* (0.8))	11 098.05	
		Всего с НР и СП					4 265.46		53 046.28	
4.	C507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		74.32	10.24	761.04	34.66	2 575.93	3.385
5.	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		1.5	1 672.36	2 508.52	22 260.51	33 390.75	13.311
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	210.105	9.920	2 084.24	143.840	30 221.50	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.15	13.533	2.03	195.733	29.36	14.463
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.09375	86.40	8.10	859.95	80.62	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.05625	111.99	6.30	770.30	18.35	14.449
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.4125	13.50	0.76	195.75	43.33	6.878
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	8.7	87.17	35.96	690.71	11.01	14.487
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.000765	11.60	4.79		284.92	7.923
5. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.255	36.82	320.33	291.88	2 539.36	7.927
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.09	22 288.50	17.05	61 095.24	46.74	2.741
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.006	26.60	6.78	141.99	36.21	5.341
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.815	282.00	25.38	1 533.49	138.01	5.438

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-03откорр >

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

2 399.21 98% 29 645.84

= (128*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

1 481.25 56% 16 940.48

= (83*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

6 388.98 79 977.07

6.	C507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м	140.7	16.67	2 345.47	57.19	8 046.63	3.431
----	--	---------------------------------	---	-------	-------	----------	-------	----------	-------

Объем: 150*0.938

7.	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	0.9	2 276.05	2 048.44	27 962.54	25 166.27	12.286
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	146.4732	9.510	137.900	20 198.65	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.135	13.481	195.778	26.43	14.522
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.07875	86.40	859.95	67.72	9.959
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.05625	13.50	195.75	15.42	14.547
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.3825	111.99	770.30	43.33	6.878
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	15.0075	13.50	195.75	11.01	14.487
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000648	87.17	690.71	264.20	7.924
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.387	11.60	291.88	4 380.39	7.927
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0765	22 288.50	61 095.24	39.59	2.742
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.01404	26.60	141.99	54.95	5.34
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	4.203	282.00	1 533.49	117.31	5.439
		Накладные расходы				115% = (128*0.9)	98% = (128*0.9* (0.85))	19 820.58	
		Сметная прибыль				71% = (83*0.85)	56% = (83*0.85* (0.8))	11 326.04	

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-03откорр >

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										
4 642.73										
56 312.89										

8.	C507-3359 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/63	м	85.14	86.94	7 402.07	263.95	22 472.70	3.036
Объем: 90*0.946									
9.	C507-3311 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	30	37.54	1 126.20	65.06	1 951.80	1.733
10.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	12	35.93	431.16	58.01	696.12	1.615
11.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	60	3.21	192.60	5.31	318.60	1.654
12.	C507-3297 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	90	5.03	452.70	8.27	744.30	1.644
13.	C302-1155 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	2	410.74	821.48	736.96	1 473.92	1.794
14.	C302-1492 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	18	59.45	1 070.10	205.47	3 698.46	3.456
15.	C302-1491 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	12	42.47	509.64	130.08	1 560.96	3.063
16.	C302-1495 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	1	170.50	170.50	865.87	865.87	5.078
17.	C302-1490 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	150	35.64	5 346.00	108.27	16 240.50	3.038

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-03откорр >

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
18.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		50	1.67	83.50	3.25	162.50	1.946
19.	C507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		60	2.26	135.60	5.10	306.00	2.257
20.	C507-5012 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		22	16.08	353.76	23.32	513.04	1.45
21.	C507-5020 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		24	14.29	342.96	31.29	750.96	2.19
22.	C507-5027 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.		1	102.40	102.40	265.68	265.68	2.595
23.	C507-5024 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		30	27.39	821.70	58.97	1 769.10	2.153
24.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		17	25.61	435.37	45.39	771.63	1.772
25.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		30	4.17	125.10	7.83	234.90	1.878
26.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		30	2.02	60.60	5.30	159.00	2.624
27.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.31	1 221.03	378.53	11 782.14	3 652.46	9.649

Объем: 18+1+12

Начисления: H17= 2

< Бабаева2 * 12-2 *
02-01-03откорр >

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
27. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	20.274	9.620	195.04	139.490	2 828.02	14.5
27. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	16.9725	8.10	137.48	34.11	578.93	4.211
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0031	87.17 11.60	0.27 0.04	690.71	2.14	7.926
27. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0031	9 835.05	30.49	50 873.66	157.71	5.173
27. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.93	12.20	11.35	31.29	29.10	2.564
		Накладные расходы				80%	156.03	68%	1 923.05	
		Сметная прибыль				60%	117.02	48% =(80.0* (0.85))	1 357.45	
		Всего с НР и СП					651.58	=(60.0* (0.8))	6 932.96	
28.	П2.	Резьба стальная оцинкованная Д 25мм	шт.	18		1.84	33.12	10.56	190.08	5.739
29.	П3.	Резьба стальная оцинкованная Д 50мм	шт.	1		4.25	4.25	24.39	24.39	5.739
30.	П44.	Резьба стальная оцинкованная Д 32мм	шт.	12		2.51	30.12	14.41	172.92	5.741
31.	C301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	100		7.77	777.00	19.91	1 991.00	2.562
32.	C301-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	150		4.40	660.00	14.33	2 149.50	3.257
33.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30		2.02	60.60	5.30	159.00	2.624
34.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	30		4.17	125.10	7.83	234.90	1.878
35.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	17		25.61	435.37	45.39	771.63	1.772
36.	П45.	Заглушка ПП Д 25мм	шт.	12		1.11	13.32	6.37	76.44	5.739
37.	П46.	Заглушка ПП Д 32мм	шт.	18		1.53	27.54	8.78	158.04	5.739

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	Е46-03-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2	100 отверсти й		0.3	1 173.55	352.06	9 614.54	2 884.36	8.193
38. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	35.43	10.629	9.510	101.08	137.900	1 465.74	14.5
38. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	8.99	2.697	10.059	27.13	145.869	393.41	14.501
38. 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	2.697	90.00 10.06	242.73 27.13	517.72 145.87	1 396.29 393.41	5.752 14.501
38. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.98	5.394	1.53	8.25	4.14	22.33	2.707
		<i>Накладные расходы</i>				99% =(110*0.9)	126.93 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	1 561.69	
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	76.93 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	892.39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					555.92		5 338.44	
39.	Е46-03-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.075	1 713.38	128.51	14 052.35	1 053.93	8.201
		Объем: 30*0.05*0.05								
39. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	4.137	8.090	33.47	117.310	485.31	14.501
39. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	0.033	1.70	0.06	5.37	0.18	3
39. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.018	87.17 11.60	1.57 0.21	690.71	12.43	7.917
39. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.0007125	4 434.49	3.16	22 002.65	15.68	4.962
39. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.0000375	13 026.22	0.49	41 781.02	1.57	3.204
39. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000225	5 160.53	1.16	50 988.06	11.47	9.888
39. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.00675	1 166.12	7.87	4 657.79	31.44	3.995
39. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.00525	5 740.35	30.14	25 301.19	132.83	4.407
39. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	м3	1.04	0.078	647.85	50.53	4 650.61	362.75	7.179

< Бабаева2 * 12-2 *

02-01-03откорр >

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
39. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.0000825	734.50	0.06	3 279.20	0.27	4.5
39. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000024	2.41	33.14	84%	407.66	
		Накладные расходы				=(110*0.9)	=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	20.08	48%	232.95	
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					181.73		1 694.54	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 27)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ИТОГО ПО СМЕТЕ	34 477.79	187 868.80	5.449
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 250.13	89 558.06	12.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 574.26	52 499.85	11.477
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	46 302.18	329 926.71	7.126
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 27)	3.90	56.56	14.503
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	55 562.62	18	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		59 386.81	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		389 313.52	

Составил:



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

(должность, подпись, Ф.И.О)