

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, пр. Ленина, д. 63**

**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.

«УТВЕРЖДАЮ»

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	0.92
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.28
3.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	2
4.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
5.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.026
6.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.026
7.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.01
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.24
9.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	24
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.48
11.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	48
12.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.2
13.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	20
14.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 20 мм	шт.	4
15.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 25 мм	шт.	2
16.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 15 мм	шт.	28
17.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.04
18.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	4
19.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.16
20.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	16
21.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер)	1
22.	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.1
23.	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0.4



1	2	3	4
24.	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.0408
25.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1
26.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.08
27.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	8

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

2.	<b>Е65-1-2</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.28</b>	<b>567.07</b>	<b>158.78</b>	<b>7 517.22</b>	<b>2 104.82</b>	<b>13.256</b>
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	16.6936	8.310	138.72	120.500	2 011.58	14.501
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.17	0.0476	13.445	0.64	195.798	9.32	14.563
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.0476	31.26	1.49	223.78	10.65	7.148
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	1.596	1.20	1.92	4.95	9.32	14.563
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.3244	6.64	8.79	37.99	7.90	4.115
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.2072	37.93	7.86	117.65	50.31	5.724
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.0952				24.38	3.102
		<i>Накладные расходы</i>				74%	103.13	63%	1 273.17	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	69.68	40%	808.36	
		<i>Всего с НР и СП</i>					331.59	=(50.0* (0.8))	4 186.35	

3.	<b>Е16-02-007-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм</b>	<b>1</b> <b>соедине</b> <b>ние</b>		<b>2</b>	<b>77.67</b>	<b>155.34</b>	<b>546.87</b>	<b>1 093.74</b>	<b>7.041</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104	2.208	9.920	21.90	143.840	317.60	14.5
3. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	1.1	8.10	8.91	34.11	37.52	4.211
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
3. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028	9 600.99	2.69	69 691.52	19.51	7.253
3. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 775.23	100.44	4.685
3. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	4	22.85	91.40	145.61	582.44	6.372
3. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78
		<i>Накладные расходы</i>				115%	25.19	98%	311.25	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		





< Бабаева2 \* 8 \* 02-01-42 >

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
5. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.0000104	9 639.40	0.10	44 822.88	0.47	4.7
5. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.006	0.000156	9 600.99	1.50	69 691.52	10.87	7.247
5. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.47	0.01222	37.93	0.46	117.65	1.44	3.13
5. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.00052	36.85	0.02	118.53	0.06	3
5. 14.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	100	2.6	81.95	213.07	509.55	1 324.83	6.218
		Накладные расходы				103%	34.87	88%	431.89	
		Сметная прибыль				60%	20.31	48%	235.57	
		Всего с НР и СП				308.71			2 517.38	
6.	E16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0.026		126.90	3.30	1 152.92	29.97	9.082
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	0.149799	11.640	1.74	168.780	25.28	14.497
6. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	0.04875	29.67	1.45	93.31	4.55	3.138
6. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00005	0.0000013	15 026.77	0.02	45 425.29	0.06	3
6. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00002	0.0000005	15 500.35	0.01	44 558.12	0.02	2
6. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.00052	36.85	0.02	118.53	0.06	3
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	0.026	2.41	0.06			
		Накладные расходы				115%	2.00	98%	24.77	
		Сметная прибыль				71%	1.24	56%	14.16	
		Всего с НР и СП							68.90	
7.	E65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматур ы	0.01		820.73	8.21	11 843.61	118.44	14.426



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	0.953	8.530	8.13	123.690	117.88	14.501
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0025	12.000	0.03	196.000	0.49	16.333
7.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.0025	31.26 13.50	0.08 0.03	223.78 195.75	0.56 0.49	7 16.333
7.4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	4	0.04					
		Накладные расходы				74%	6.04	63%	74.57	
		Сметная прибыль				50%	4.08	40%	47.35	
		Всего с НР и СП					18.33	=(50.0* (0.8))	240.36	
8.	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		0.24	2 872.73	689.46	36 849.23	8 843.80	12.827
8.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	52.50624	9.920	520.86	143.840	7 552.50	14.5
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.024	13.333	0.32	195.833	4.70	14.688
8.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.015	86.40 13.50	1.30 0.20	859.95 195.75	12.90 2.94	9.923 14.7
8.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.009	111.99 13.50	1.01 0.12	770.30 195.75	6.93 1.76	6.861 14.667
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.066	87.17 11.60	5.75 0.77	690.71 11.60	45.59	7.929
8.6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	4.002	36.82	147.35	291.88	1 168.10	7.927
8.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000204	22 288.50	4.55	61 095.24	12.46	2.738
8.8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.06	26.60	1.60	141.99	8.52	5.325
8.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.024	282.00	6.77	1 533.49	36.80	5.436
8.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000384	2.15		9.51		
8.11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.1128	2.41	0.27			
		Накладные расходы				115%	599.36	98%	7 406.06	
		Сметная прибыль				=(128*0.9) =(128*0.9* (0.85))				
		Всего с НР и СП				71%	370.04	56%	4 232.03	
						=(83*0.85) =(83*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 658.86		20 481.89	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Е16-04-002-03 (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							
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	28.014	9.920	277.90	143.840	4 029.53	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	13.500	0.27	196.000	3.92	14.519
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0125	86.40	1.08	859.95	10.75	9.954
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0075	13.50	0.17	195.75	2.45	14.412
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.055	111.99	0.84	770.30	5.78	6.881
12. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	1.16	13.50	0.10	195.75	1.47	14.7
12. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.000102	87.17	4.79	690.71	37.99	7.931
12. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.034	11.60	0.64			
12. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.012	36.82	42.71	291.88	338.58	7.927
12. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0008	22 288.50	2.27	61 095.24	6.23	2.744
12. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.242	26.60	0.90	141.99	4.83	5.367
		Накладные расходы				282.00	3.38	1 533.49	18.40	5.444
		Сметная прибыль				=(128*0.9) 115%		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	197.50	56%	2 258.73	
						=(83*0.85) (0.8)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				851.85		10 663.61		
13.	С302-3346 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м		20	43.57	871.40	107.13	2 142.60	2.459
14.	С302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		4	58.37	233.48	107.41	429.64	1.84
15.	С302-1833 (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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	С302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.		28	44.36	1 242.08	70.16	1 964.48	1.582
17.	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  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м трубопро вода		0.04	2 224.00	88.95	29 558.59	1 182.35	13.292
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	7.4704	9.920	74.11	143.840	1 074.54	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.005	14.000	0.07	196.000	0.98	14
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.003	86.40	0.26	859.95	2.58	9.923
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	111.99	0.22	770.30	0.59	14.75
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.0155	87.17	1.35	690.71	1.54	7
17. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7	0.28	36.82	10.31	291.88	0.39	13
17. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0000412	22 288.50	0.92	61 095.24	10.71	7.933
17. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.0092	26.60	0.24	141.99	81.73	7.927
17. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.00484	282.00	1.36	1 533.49	2.52	2.739
17. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.000252	2.15		9.51	1.31	5.458
17. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.0752	2.41	0.18		7.42	5.456
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	85.31 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	1 054.01	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	52.67 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	602.29	
		Всего с НР и СП					226.93		2 838.65	
18.	С302-3347 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м		4	65.06	260.24	157.48	629.92	2.421

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
19.	E16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода			0.16	2 338.61	374.18	28 929.20	4 628.69	12.37
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	26.03968	9.920		258.31	143.840	3 745.55	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.024	13.750		0.33	195.833	4.70	14.242
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.014	86.40		1.21	859.95	12.04	9.95
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.01	111.99		0.19	195.75	2.74	14.421
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.068	13.50		1.12	770.30	7.70	6.875
19. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	0.00072	0.0001152	87.17		5.93	690.71	46.97	7.921
19. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	16.675	2.668	36.82		98.24	291.88	778.74	7.927
19. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.0099	0.001584	2.15		2.57	61 095.24	7.04	2.739
19. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.43	0.0688	26.60		1.83	141.99	9.77	5.339
19. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.085	0.0136	282.00		3.84	1 533.49	20.86	5.432
19. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.4704	2.41		1.13	9.51	0.02	
		Накладные расходы				115%		297.44	98%	3 675.25	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%		183.63	56%	2 100.14	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП						855.25		10 404.08	
20.	C302-3348 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	16	100.98	1 615.68	262.72	4 203.52	2.602		
21.	E16-06-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер )	1	1 448.50	7 587.72	7 587.72	5.238			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
21. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.403	1.403	9.400		13.19	136.300	191.23	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

< Бабаева2 * 8 * 02-01-42 >											
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	
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	0.00018	0.00018	9 600.99	1.73	69 691.52	12.54	7.249	
21. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.05	0.05	12.20	0.61	31.29	1.56	2.557	
21. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00128	0.00128	13 398.40	17.15	62 775.23	80.35	4.685	
21. 7.	C301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	1	1	1 364.40	1 364.40	6 978.63	6 978.63	5.115	
21. 8.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм Накладные расходы	шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372	
						115%	15.17	98%	187.41		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	9.36	56%	107.09		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					1 473.03		7 882.22		
22.	E18-06-007-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.1	0.1	3 507.90	350.79	23 840.31	2 384.03	6.796	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 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	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.00625	12.800	0.08	195.200	1.22	15.25	
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00625	111.99 13.50	0.70 0.08	770.30 195.75	4.81 1.22	6.871 15.25	
22. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.925	0.4925	8.10	3.99	34.11	16.80	4.211	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5625	0.05625	87.17 11.60	4.90 0.65	690.71	38.85	7.929	
22. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	0.0001	9 600.99	0.96	69 691.52	6.97	7.26	
22. 7.	C301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм Накладные расходы	шт.	10	1	329.64	329.64	2 162.92	2 162.92	6.561	
						115%	12.28	98%	151.80		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
						71%	7.58	56%	86.74		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 4.	C101-1669	Очес лыняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216
25. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	1	221.03	221.03	572.31	572.31	2.589
		Накладные расходы				115%	2.89	98%	35.66	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1.78	56%	20.38	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					229.04		667.29	
26.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода		0.08	2 276.05	182.08	27 962.54	2 237.00	12.286
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	13.01984	9.510	123.82	137.900	1 795.44	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.012	13.333	0.16	195.833	2.35	14.688
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.007	86.40	0.60	859.95	6.02	10.033
			(1)			13.50	0.09	195.75	1.37	15.222
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.005	111.99	0.56	770.30	3.85	6.875
			(1)			13.50	0.07	195.75	0.98	14
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.034	87.17	2.96	690.71	23.48	7.932
			(1)			11.60	0.39			
26. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	1.334	36.82	49.12	291.88	389.37	7.927
26. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0000576	22 288.50	1.28	61 095.24	3.52	2.75
26. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.0344	26.60	0.92	141.99	4.88	5.304
26. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0068	282.00	1.92	1 533.49	10.43	5.432
26. 10.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.001248	2.15		9.51	0.01	
26. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	0.3736	2.41	0.90			
		Накладные расходы				115%	142.58	98%	1 761.83	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	88.03	56%	1 006.76	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					412.69		5 005.59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	С302-3349 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м		8	160.03	1 280.24	430.91	3 447.28	2.693

ИТОГО ПО СМЕТЕ	14 033.88	74 307.67	5.295
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 835.49	35 034.37	12.356
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 770.83	20 295.33	11.461
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	18 640.20	129 637.37	6.955
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 4, 23)	1.05	15.17	14.448
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	3 728.04	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	22 368.24		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	23 334.73
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		152 972.10	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ДАМППРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

