

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Чапаева, д. 10**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО 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.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Чапаева, д. 10

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.7
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.36
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0.7
4.	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	70
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.7
6.	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	70
7.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.12
8.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	12
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.1
10.	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	10
11.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	12
12.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.03
13.	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг	1 шт.	3
14.	Термопреобразователь КТСП-Н	комплект	1
15.	Манометр "РОСМА" ТМ-510	шт.	1
16.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	1
17.	Преобразователь расхода МФ-2,2 Д 20	шт.	1
18.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2
19.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	2
20.	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0.5
21.	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,50	1000 м	0.0255
22.	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50	1000 м	0.0255

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Чапаева, д. 10

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Чапаева, д. 10

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **201.299** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.320** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **43.869** 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.	E65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода		0.7	567.07	396.96	7 517.22	5 262.05	13.256
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	41.734	8.310	346.81	120.500	5 028.95	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.119	13.529	1.61	195.714	23.29	14.466
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.119	31.26	3.72	223.78	26.63	7.159
						13.50	1.61	195.75	23.29	14.466
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	3.99	1.20	4.79	4.95	19.75	4.123
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	3.311	6.64	21.99	37.99	125.78	5.72
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.518	37.93	19.65	117.65	60.94	3.101
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.238					
		Накладные расходы				74%	257.83	63%	3 182.91	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	174.21	40%	2 020.90	







< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	C302-3346 (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		70	43.57	3 049.90	107.13	7 499.10	2.459
7.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.12	2 161.03	259.32	19 205.14	2 304.61	8.887
		<b>Начисления: H17= 2</b>								
7. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	7.848	9.620	75.50	139.490	1 094.72	14.5
7. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	6.57	8.10	53.22	34.11	224.10	4.211
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0012	87.17	0.10	690.71	0.83	8.3
7. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0012	9 835.05	11.80	50 873.66	61.05	5.174
7. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.36	12.20	4.39	31.29	11.26	2.565
7. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	12	9.40	112.80	74.23	890.76	7.897
		Накладные расходы				80%	60.40	68%	744.41	
		Сметная прибыль				60%	45.30	48%	525.47	
		Всего с НР и СП					365.02		3 574.49	
8.	C507-3306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.		12	21.59	259.08	30.22	362.64	1.4
9.	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 трубопровода		0.1	2 154.10	215.42	28 158.30	2 815.82	13.071
		<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	17.2086	9.920	170.71	143.840	2 475.28	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.01	13.000	0.13	195.000	1.95	15
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00625	86.40	0.54	859.95	5.37	9.944
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00375	13.50	0.08	195.75	1.22	15.25
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0275	111.99	0.42	770.30	2.89	6.881
						13.50	0.05	195.75	0.73	14.6
						87.17	2.40	690.71	18.99	7.913
						11.60	0.32			

< Бабаева2 * 10 * 02-01-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	1.015	36.82	37.37	291.88	296.26	7.928	
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000059	22 288.50	1.32	61 095.24	3.60	2.727	
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.02	26.60	0.53	141.99	2.84	5.358	
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0069	282.00	1.95	1 533.49	10.58	5.426	
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.00025	2.15		9.51			
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.074	2.41	0.18				
		Накладные расходы				115%	196.47	98%	2 427.70		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	121.30	56%	1 387.25		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					533.19		6 630.77		
10.	S302-3345 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м		10	39.90	399.00	73.59	735.90	1.844	
11.	S302-1491 (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	
12.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.03	2 161.03	64.83	19 205.14	576.16	8.887	
Объем: 2.0+1											
Начисления: Н17= 2											
12. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.962	9.620	18.87	139.490	273.68	14.5	
12. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.6425	8.10	13.30	34.11	56.03	4.213	
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0003	87.17	0.03	690.71	0.21	7	
12. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0003	9 835.05	2.95	50 873.66	15.26	5.173	
12. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.09	12.20	1.10	31.29	2.82	2.564	
12. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	3	9.40	28.20	74.23	222.69	7.897	
		Накладные расходы				80%	15.10	68%	186.10		
								=(80.0* (0.85))			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							60%	11.32	48%	131.37
								=(60.0* (0.8))		
								91.25		893.63
								Сметная прибыль		
								Всего с НР и СП		
13.	Ц11-01-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг	1 шт.			3	35.03	105.09	228.62	685.85 6.526
		Начисления: Н17= 2 Объем: 2.0+1								
13. 1.	31-2032	Рабочий монтажник среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.52	1.56	8.740	13.63	126.730	197.70	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.18	10.111	1.82	145.889	26.26	14.429
13. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.05	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.197
13. 4.	X33-0900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0.03	0.09	70.00	6.30	172.15	15.49	2.459
13. 5.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	0.03	0.09	2.36	0.21	6.83	0.61	2.905
13. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.5	1.5	2.08	3.12	5.29	7.94	2.545
13. 7.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.04	0.12	6.82	0.82	17.40	2.09	2.549
13. 8.	X35-0461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч (1)	0.03	0.09	16.92	1.52	181.82	16.36	10.763
13. 9.	X35-0471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч (1)	0.03	0.09	10.06	0.91	145.87	13.13	14.429
13. 10.	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.00001	0.00003	2 200.23	0.07	31 388.74	0.94	13.429
13. 11.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.00004	0.00012	10 256.01	1.23	69 393.54	8.33	6.772
13. 12.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.01	0.03	27.88	0.84	130.24	3.91	4.655
13. 13.	C101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	0.2	0.6	12.61	7.57	35.76	21.46	2.835
13. 14.	C101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм	Т	0.001	0.003	5 870.59	17.61	32 929.72	98.79	5.61
13. 15.	C101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35x35 мм	М	0.95	2.85	14.95	42.61	92.22	262.83	6.168
13. 16.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00002	0.00006	2 200.00	0.13	13 895.39	0.83	6.385
13. 17.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00003	0.00009	13 960.00	1.26	67 226.81	6.05	4.802
13. 18.	C113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая Накладные расходы	Т	0.00003	0.00009	17 966.99	1.62	82 228.42	7.40	4.568
						80%	12.36	68%	152.29	
							=(80.0* (0.85))			
						60%	9.27	48%	107.50	
							=(60.0* (0.8))			
							126.72		945.64	
							Сметная прибыль			
							Всего с НР и СП			

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. П1.	Термопреобразователь КТСП-Н	комплект	1	436.39	436.39	2 504.88	2 504.88	2 504.88	5.74	5.74
15. П3.	Манометр "РОСМА" ТМ-510	шт.	1	79.22	79.22	454.72	454.72	454.72	5.74	5.74
16. Е16-05-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	1	44.77	44.77	352.67	352.67	352.67	7.877	7.877
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
16. 1.	31-1035	чел.-ч	1.6905	9.070	15.33	131.520	222.34	14.5	14.5	14.5
16. 2.	X04-0502	маш.-ч	0.4375	8.10	3.54	34.11	14.92	4.215	4.215	4.215
16. 3.	X40-0001	маш.-ч (1)	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71	8.63	7.917	7.917	7.917
16. 4.	C101-1522	Т	0.00014	9 600.99	1.34	69 691.52	9.76	7.284	7.284	7.284
16. 5.	C101-2575	Т	0.0011	15 139.90	16.65	70 964.75	78.06	4.688	4.688	4.688
16. 6.	C509-0966	1000 шт.	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78	2.78	2.78
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
17. П2.	Преобразователь расхода МФ-2,2 Д 20	шт.	1	2 392.00	2 392.00	13 730.08	13 730.08	13 730.08	5.74	5.74
18. С507-0979 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	2	26.18	52.36	59.08	118.16	2.257	2.257	2.257
19. С302-1492 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый РРРС РN20, диаметром 32 мм	шт.	2	59.45	118.90	205.47	410.94	3.456	3.456	3.456
20. Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0.5	208.65	104.32	2 108.80	1 054.39	10.107	10.107	10.107
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
20. 1.	31-2038	чел.-ч	6.12	9.400	57.53	136.300	834.16	14.5	14.5	14.5
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
<b>Объем: 25+25</b>										
<b>Начисления: Н17= 2</b>										
<b>Рабочий монтажник среднего разряда 3,8</b>										



< Бабаева2 * 10 * 02-01-01 >			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		
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.05	13.600	0.68	195.800	9.79	14.397		
20. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.05	134.65	6.73	784.60	39.23	5.829		
20. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	1.08	8.10	8.75	34.11	36.84	4.21		
20. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	1.38	2.08	2.87	5.29	7.30	2.544		
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.05	87.17	4.36	690.71	34.54	7.922		
20. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.95	11.60	0.58	70.95	67.40	5.022		
20. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.2	14.13	13.42	46.41	9.28	2.242		
20. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0275	20.68	4.14	182.32	5.01	1.67		
20. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.08	109.11	3.00	49.41	3.95	1.667		
		Накладные расходы		95%	55.30	81%			683.60			
		Сметная прибыль		65%	37.84	52%			438.85			
		Всего с НР и СП		197.46					2 176.84			
21.	C501-1819 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,50	1000 м		0.0255	623.18	15.89	3 470.34	88.49	5.569		
		Объем: 25*1.02										
22.	C501-1855 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,50	1000 м		0.0255	1 195.92	30.50	5 872.88	149.76	4.91		
		Объем: 25*1.02										
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 7, 12, 13, 20)												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			20									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												



< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-01 > 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	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
									18	30 706.57	
										201 298.61	

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

## Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

