

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Лепсе, д. 2**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров.  
ул. Лепсе, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0.6
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.9
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	1.2
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.9
5.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	85.14
6.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
7.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
8.	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0.1
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.2
10.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	111.48
11.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	2
12.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1
13.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2
14.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2
15.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30
16.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	40
17.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	40
18.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	80
19.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	10
20.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	99
21.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	11

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров. ул. Лепсе, д. 2  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-29**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров. ул. Лепсе, д. 2  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **242.753** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.483** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **66.397** 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
			Кол-во механизмов	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.	<b>Е57-2-3</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Разборка покрытий полов из керамических плиток</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.6</b>	<b>641.00</b>	<b>384.61</b>	<b>8 964.46</b>	<b>5 378.68</b>	<b>13.985</b>
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.87	41.922	8.530	357.60	123.690	5 185.33	14.501
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.44	0.864	13.495	11.66	195.752	169.13	14.505
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.44	0.864	31.26	27.01	223.78	193.35	7.158
1.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.2	3.12	13.50	11.66	195.75	169.13	14.505
		Накладные расходы				80%	295.41	68%	3 641.03	
		Сметная прибыль				68%	251.10	54%	2 891.41	
		Всего с НР и СП					931.12	=(80.0* (0.85)) =(68.0* (0.8))	11 911.12	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	<b>Е65-1-2</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из</b> <b>водогазопроводных труб диаметром до</b> <b>63 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.9</b>	<b>567.07</b>	<b>510.37</b>	<b>7 517.22</b>	<b>6 765.49</b>	<b>13.256</b>
2.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	53.658	8.310	445.90	120.500	6 465.79	14.501
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.153	13.529	2.07	195.752	29.95	14.469
2.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.153	31.26	4.78	223.78	34.24	7.163
2.4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	5.13	13.50	2.07	195.75	29.95	14.469
2.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	4.257	1.20	6.16	4.95	25.39	4.122
2.6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.666	6.64	28.27	37.99	161.72	5.721
2.7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.306	37.93	25.26	117.65	78.35	3.102
		<b>Накладные расходы</b>				74%	331.50	63%	4 092.32	
		<b>Сметная прибыль</b>				50%	223.99	40%	2 598.30	
		<b>Всего с НР и СП</b>					1 065.86		13 456.11	
3.	<b>Е65-1-1</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из</b> <b>водогазопроводных труб диаметром до</b> <b>32 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>1.2</b>	<b>329.62</b>	<b>395.53</b>	<b>4 369.93</b>	<b>5 243.91</b>	<b>13.258</b>
3.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	41.592	8.310	345.63	120.500	5 011.84	14.501
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.12	13.500	1.62	195.750	23.49	14.5
3.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.12	31.26	3.75	223.78	26.85	7.16
3.4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	3.96	13.50	1.62	195.75	23.49	14.5
3.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	3.288	1.20	4.75	4.95	19.60	4.126
3.6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.516	6.64	21.83	37.99	124.91	5.722
3.7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.264	37.93	19.57	117.65	60.71	3.102
		<b>Накладные расходы</b>				74%	256.97	63%	3 172.26	
		<b>Сметная прибыль</b>				50%	173.63	40%	2 014.13	
		<b>Всего с НР и СП</b>					826.13		10 430.30	
4.	<b>Е16-04-002-05</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Прокладка трубопроводов</b> <b>водоснабжения из напорных</b> <b>полиэтиленовых труб низкого</b> <b>давления среднего типа наружным</b> <b>диаметром 50 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.9</b>	<b>1 994.92</b>	<b>1 795.40</b>	<b>24 818.97</b>	<b>22 337.05</b>	<b>12.441</b>
4.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	141.52	127.368	9.920	1 263.49	143.840	18 320.61	14.5
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.108	13.519	1.46	195.741	21.14	14.479

< Бабаева2 \* 9 \* 02-01-29 >

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
4.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.07	0.063	86.40 13.50	5.44 0.85	859.95 195.75	54.18 12.33	9.96 14.506
4.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.045	111.99 13.50	5.04 0.61	770.30 195.75	34.66 8.81	6.877 14.443
4.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	0.306	87.17 11.60	26.67 3.55	690.71 291.88	211.36 39.59	7.925 2.742
4.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	13.34	12.006	36.82	442.06	61 095.24	3 504.31	7.927
4.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00072	0.000648	22 288.50	14.44			
4.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.387	26.60	10.29	141.99	54.95	5.34
4.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт.	0.085	0.0765	282.00	21.57	1 533.49	117.31	5.439
4.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00891	2.15	0.02	9.51	0.08	4
4.11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	2.646	2.41	6.38			
Накладные расходы						115%	1 454.69	98%	17 974.92	
Сметная прибыль						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	56%	10 271.38	
						71%	898.11	=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						4 148.20			50 583.35	
5.	C507-3358 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 20/50	м	85.14	56.34	4 796.79	149.83	12 756.53	2.659	

Объем: 90\*0.946

6.	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										
6.1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	6.29	139.490	91.23	14.501
6.2.	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
6.3.	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	2
6.4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	0.98	50 873.66	5.09	5.194
6.5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	31.29	0.94	2.541
6.6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	1	9.40	9.40	74.23	74.23	7.897
Накладные расходы						80%	5.03	68%	62.04	
Сметная прибыль						60%	3.77	48%	43.79	
							=(80.0* (0.85))			
							=(60.0* (0.8))			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП											
30.41											
297.89											
7.	Е16-06-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	1	163.49	1	163.49	3	179.59	2.733
7.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.41	0.41	9.400	3.85	136.300	55.88	14.5	
7.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17	0.87	690.71	6.91	7.943	
7.3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.033	
7.4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.813	
7.5.	C101-1669	Очес лыняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.216	
7.6.	C301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1	1	1 157.94	1 157.94	3 114.25	3 114.25	2.689	
Накладные расходы						115%	4.43	98%	54.76		
						=(128*0.9)	=(128*0.9*0.85)				
Сметная прибыль						71%	2.73	56%	31.29		
						=(83*0.85)	=(83*0.85*0.8)				
Всего с НР и СП						1 170.65			3 265.64		
8.	Е18-06-007-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0.1	0.1	2 384.00	238.40	15 766.44	1 576.65	6.613	
8.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.18	0.818	9.400	7.69	136.300	111.49	14.5	
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.003	13.333	0.04	196.667	0.59	14.75	
8.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.003	111.99	0.34	770.30	2.31	6.794	
8.4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.25	0.325	13.50	0.04	195.75	0.59	14.75	
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	0.027	87.17	2.35	690.71	18.65	7.936	
8.6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0008	0.00008	9 600.99	0.77	69 691.52	5.58	7.247	
8.7.	C301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	10	1	224.62	224.62	1 427.53	1 427.53	6.355	
Накладные расходы						115%	8.89	98%	109.84		
						=(128*0.9)	=(128*0.9*0.85)				
Сметная прибыль						71%	5.49	56%	62.76		
						=(83*0.85)	=(83*0.85*0.8)				
Всего с НР и СП						252.78			1 749.25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	<b>Е16-04-002-02</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Прокладка трубопроводов</b> <b>водоснабжения из напорных</b> <b>полиэтиленовых труб низкого</b> <b>давления среднего типа наружным</b> <b>диаметром 25 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>1.2</b>	<b>1 849.99</b>	<b>2 219.97</b>	<b>24 282.64</b>	<b>29 139.16</b>	<b>13.126</b>
9.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	149.64	179.568	9.920	1 781.32	143.840	25 829.06	14.5
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.08	0.096	13.542	1.30	195.833	18.80	14.462
9.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.05	0.06	86.40	5.18	859.95	51.60	9.961
9.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.03	0.036	13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
9.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.22	0.264	13.50	4.03	770.30	27.73	6.881
9.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	Маш.-ч	8.12	9.744	36.82	358.77	291.88	2 844.08	7.927
9.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обояках) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000708	22 288.50	15.78	61 095.24	43.26	2.741
9.8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.24	26.60	6.38	141.99	34.08	5.342
9.9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0828	282.00	23.35	1 533.49	126.97	5.438
9.10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.003	2.15	0.01	9.51	0.03	3
9.11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.888	2.41	2.14			
		Накладные расходы				115%	2 050.01			
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
						71%	1 265.66			
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					5 535.64		68 944.86	
10.	C507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		111.48	10.24	1 141.56	34.66	3 863.90	3.385
11.	C507-5101 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.		2	102.23	204.46	450.78	901.56	4.409
12.	C302-1154 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.		1	263.95	263.95	386.18	386.18	1.463
13.	C507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		2	12.98	25.96	32.88	65.76	2.533

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C507-5005 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2	25.96	51.92	23.33	46.66	0.899	
15.	C507-5002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	30	2.26	67.80	4.13	123.90	1.827	
16.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	40	3.21	128.40	5.31	212.40	1.654	
17.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	40	62.09	2 483.60	68.49	2 739.60	1.103	
18.	C301-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	80	4.40	352.00	14.33	1 146.40	3.257	
19.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	10	173.22	1 732.24	955.49	9 554.80	5.516	
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	3.52	35.2	9.920	349.18	143.840	5 063.17	14.5
19. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.39	3.9	2.16	8.42	4.36	17.00	2.019
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	2.5	87.17	217.93	690.71	1 726.78	7.924
19. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	15	150	4.67	700.50	7.81	1 171.50	1.672
19. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	300	0.97	291.00	2.25	675.00	2.32
19. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.43	94.75	135.49	555.38	794.19	5.862
19. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.2	55.01	11.00	292.76	58.55	5.323
19. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.33	56.72	18.72	147.30	48.61	2.597
		Накладные расходы			90%	314.26	77%	3 898.64		
		Сметная прибыль			60%	209.51	48%	2 430.32		
		Всего с НР и СП				2 256.01		15 883.76		



< Бабеева2 \* 9 \* 02-01-29 >

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.	С104-0279 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м		99	12.59	1 246.41	66.97	6 630.03	5.319
Объем: 90*1.1										
21.	С104-0468 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м		11	12.39	136.29	29.76	327.36	2.402
Объем: 10*1.1										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	19 360.76	112 567.67	5.814
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 721.19	58 336.71	12.356
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 033.99	34 818.18	11.476
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	27 115.94	205 722.56	7.587
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 6)	0.13	1.82	14
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	5 423.19	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		32 539.13	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	37 030
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			242 753

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

