

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Блинова, д. 74**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,
ул. Блинова. д.74

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.24
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5.36
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0.62
4.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	60.388
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.62
6.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	58.652
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	4.59
8.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	426.411
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.77
10.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	69.223
11.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
12.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	2
13.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	10
14.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	10
15.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	40
16.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	12
17.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	12
18.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8
19.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	8
20.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	340
21.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	374
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	шт.	34
23.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	34
24.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	340
25.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	374
26.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	2
27.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	374
28.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	34
29.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	340
30.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	40
31.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	40
32.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	6.2
33.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	68.2
34.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.2

1	2	3	4
35.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.288

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Блинова. д.74

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-28
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Блинова. д.74

Сметная стоимость: 984.201 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.565 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 216.640 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.	E65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода		1.24	604.60	749.70	8 288.41	10 277.63	13.709
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	80.972	8.530	690.69	123.690	10 015.43	14.501
1.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	16.864	1.20	20.24	4.95	83.48	4.125
1.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	3.3604	6.64	22.31	37.99	127.66	5.722
1.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.434	37.93	16.46	117.65	51.06	3.102
		Накладные расходы				74%	511.11	63%	6 309.72	
		Сметная прибыль				50%	345.35	40%	4 006.17	
		Всего с НР и СП					1 606.16	=(74.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	20 593.52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		5.36	391.38	2 097.77	5 478.92	29 367.00	13.999
2.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	233.696	8.530	1 993.43	123.690	28 905.86	14.501
2.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	29.212	1.20	35.05	4.95	144.60	4.126
2.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	5.8424	6.64	38.79	37.99	221.95	5.722
2.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.804	37.93	30.50	117.65	94.59	3.101

Накладные расходы

Сметная прибыль

50%
996.72
=(74.0* (0.85))
40%
11 562.34
=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

4 569.63
59 140.03

3.	Е16-04-002-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопро вода		0.62	2 662.58	1 650.80	32 535.42	20 171.97	12.22
3.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	115.7912	9.510	1 101.17	137.900	15 967.61	14.501
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.11625	13.505	1.57	195.785	22.76	14.497
3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.062	86.40	5.36	859.95	53.32	9.948
3.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.05425	13.50	0.84	195.75	12.14	14.452
3.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.30225	111.99	6.08	770.30	41.79	6.873
3.6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	21.025	13.0355	36.82	479.97	291.88	3 804.80	7.927
3.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.0003968	22 288.50	8.84	61 095.24	24.24	2.742
3.8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт.	0.075	0.0465	282.00	13.11	1 533.49	71.31	5.439
3.9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.013702	2.15	0.03	9.51	0.13	4.333
3.10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	4.1044	2.41	9.89	98%	15 670.56	

Накладные расходы

Сметная прибыль

=(128*0.9)
71%
782.95
=(83*0.85)
56%
8 954.61
=(83*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

3 701.90
44 797.14

< Бабаева2 * 9 * 02-01-28 >

ЛК 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.	C507-3372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/75	м		60.388	223.05	13 469.54	668.89	40 392.93	2.999

Объем: 62*0.974

5.	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										
5. 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
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.093	13.441	1.25	195.806	18.21	14.568
5. 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
5. 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
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.2635	13.50	0.52	195.75	29.85	6.878
						87.17	22.97	690.71	182.00	7.923
5. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	16.675	10.3385	36.82	380.66	291.88	3 017.60	7.927
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0004464	22 288.50	9.95	61 095.24	27.27	2.741
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.2666	26.60	7.09	141.99	37.85	5.339
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0527	282.00	14.86	1 533.49	80.81	5.438
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.009672	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	2.8954	2.41	6.98			
		Накладные расходы				115%	1 104.98	98%	13 654.18	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	682.20	56%	7 802.39	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
6.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м	58.652	191.51	11 232.44	574.76	33 710.82	3.001	
		Всего с НР и СП				3 198.34		38 793.32		
		Объем: 62*0.946								

< Бабаева2 * 9 * 02-01-28 >

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
7.	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		4.59	2 154.10	9 887.35	28 158.30	129 246.55	13.072
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	172.086	789.87474	9.920	7 835.56	143.840	113 615.58	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1	0.459	13.486	6.19	195.752	89.85	14.515
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.0625	0.286875	86.40	24.79	859.95	246.70	9.952
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.0375	0.172125	13.50	3.87	195.75	56.16	14.512
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.275	1.26225	111.99	19.28	770.30	132.59	6.877
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	Маш.-ч	10.15	46.5885	13.50	2.32	195.75	33.69	14.522
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0027081	22 288.50	60.36	61 095.24	165.45	2.741
7. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.918	26.60	24.42	141.99	130.35	5.338
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт.	0.069	0.31671	282.00	89.31	1 533.49	485.67	5.438
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.011475	2.15	0.02	9.51	0.11	5.5
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	3.3966	2.41	8.19			
		Накладные расходы				115%	9 018.01	98%	111 431.32	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	5 567.64	56%	63 675.04	
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
8.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена РН 25/25	м		426.411	25.61	10 920.39	56.83	24 232.94	2.219
		Всего с НР и СП				24 473.00			304 352.91	
9.	Е16-04-002-01 (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		0.77	2 872.73	2 212.00	36 849.23	28 373.90	12.827
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	218.776	168.45752	9.920	1 671.10	143.840	24 230.93	14.5
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< Бабаева2 * 9 * 02-01-28 >

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

Сметная прибыль

80%

10.06

68%

124.07

60%

7.55

48%

87.58

$$= (80.0 * (0.85))$$

$$= (60.0 * (0.8))$$

595.75

Всего с НР и СИ

12.	C507-5087 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	2	163.37	326.74	739.72	1 479.44	4.528
-----	--	---	-----	---	--------	--------	--------	----------	-------

Объем: 1+1

13.	C507-5013 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	10	20.61	206.10	52.09	520.90	2.527
14.	C507-5012 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	10	16.08	160.80	23.32	233.20	1.45
15.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	40	1.67	66.80	3.25	130.00	1.946
16.	C507-3177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	12	43.35	520.20	168.87	2 026.44	3.896
17.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	12	25.61	307.32	45.39	544.68	1.772
18.	C507-5006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8	48.12	384.96	42.73	341.84	0.888
19.	C507-3177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	8	43.35	346.80	168.87	1 350.96	3.896
20.	C507-5002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	340	2.26	768.40	4.13	1 404.20	1.827

< Бабаева2 * 9 * 02-01-28 >

ПК РМК (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.	С507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	374	2.02	755.48	5.30	1 982.20	2.624	
22.	С507-3314 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	шт.	34	69.81	2 373.54	116.60	3 964.40	1.67	
23.	С507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	34	35.93	1 221.62	58.01	1 972.34	1.615	
24.	С507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	340	40.62	13 810.80	100.74	34 251.60	2.48	
25.	С507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	374	3.21	1 200.54	5.31	1 985.94	1.654	
26.	С302-1155 (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	
27.	С302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	374	89.51	33 476.74	90.44	33 824.56	1.01	
28.	С302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	34	62.09	2 111.06	68.49	2 328.66	1.103	
29.	С301-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	340	4.40	1 496.00	14.33	4 872.20	3.257	
30.	С301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	40	7.77	310.80	19.91	796.40	2.562	

Объем: 1.0+1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	СЗ01-5607 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.		40	9.81	392.40	28.56	1 142.40	2.911
32.	Е26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубами	10 м	трубопро вода	6.2	184.12	1 141.55	1 075.03	6 665.14	5.839
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч		4.048	25.0976	9.920	248.97	143.840	3 610.04
32. 2.	ХЗ3-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч		0.4875	3.0225	2.16	6.53	4.36	13.18
32. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.3125	1.9375	87.12	168.89	690.71	1 338.25
32. 4.	С101-2481	Лента самоклеющаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	(1)	15	93	11.60	22.48	434.31	7.81
32. 5.	С104-0169	Клипсы (закжимы)	шт.		30	186	0.97	180.42	2.25	418.50
32. 6.	С113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л		0.143	0.8866	94.75	84.01	555.38	492.40
32. 7.	С113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л		0.02	0.124	55.01	6.82	292.76	36.30
32. 8.	С506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг		0.033	0.2046	56.72	11.60	147.30	30.14
		Накладные расходы				90%	224.07	77%	2 779.73	2.32
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		5.861
		Сметная прибыль				60%	149.38	48%	1 732.82	5.323
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		2.598
33.	С104-0282 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м		68.2	20.38	1 389.92	91.77	6 258.71	4.503
		Всего с НР и СП				1 515.00			11 177.69	
34.	Е65-19-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0.2	935.72	187.14	13 054.47	2 610.89	13.952
		Объем: 62*1.1								
34. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч		110	22	7.870	173.14	114.120	2 510.64
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		2.24	0.448	13.504	6.05	195.759	87.70
34. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч		2.24	0.448	31.26	14.00	223.78	100.25
			(1)			13.50	6.05	195.75	87.70	14.496

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Накладные расходы

74%

132.60

63%

1 636.95

Сметная прибыль

50%

89.60

40%

1 039.34

Всего с НР и СП

409.34

5 287.18

35.	Е18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0.288	37 513.16	10 803.77	258 457.81	74 435.84	6.89	
Объем: (10*4+10*14)*0.16										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	25.07184	8.970	224.89	130.070	3 261.09	14.501
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.9792	13.501	13.22	195.752	191.68	14.499
35. 3.	X02-1141	Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.0504	111.99	5.64	770.30	38.82	6.883
35. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, Высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	3.225	0.9288	13.50	0.68	195.75	9.87	14.515
35. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1) маш.-ч	0.2625	0.0756	13.50	29.03	223.78	207.85	7.16
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.175	1.2024	1.95	12.54	195.75	181.81	14.498
35. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыль) 3х68,5 мм	т	0.00632	0.0018201	87.17	0.15	4.01	0.30	2
35. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	28.8	104.81	104.81	690.71	830.51	7.924
35. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.72864	13.95	45.72	64 901.72	118.13	2.584
35. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.72864	121.25	11.60	10 165.82	2 251.03	64 829.66
35. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.014544	352.98	10 165.82	2 251.03	64 829.66	6.377
Накладные расходы						149.51	108.94	3 168.10	2 308.40	21.19
						155.10	113.01	3 839.93	2 797.93	24.758
						396.03	5.76	2 966.86	43.15	7.491
						115%	273.83	98%	3 383.71	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*		
						71%		=(0.85))		
						=(83*0.85)		56%	1 933.55	
							169.06	=(83*0.85*		
								(0.8))		
							11 246.66		79 753.10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 11)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

