

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Островского, д.57/2

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____

_____/_____/_____

«____» _____ 20__г.

«____» _____ 20__г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,
ул. Островского, д.57/2

№ 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	3.08
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	3.84
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	0.4
4.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	38.96
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	1.56
6.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	151.944
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	1.12
8.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	105.952
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1.04
10.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	98.384
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	2
12.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	187.6
13.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.6
14.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	55.74
15.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.28
16.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	25.172
17.	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.	0.02
18.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	5
19.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединение	2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 072 025.89 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 072 025.89 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Островского, д.57/2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-010
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Островского, д.57/2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 072.026 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.544 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 211.395 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.	E65-14-4 (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		3.08	604.60	1 862.16	8 288.41	25 528.29	13.709
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	201.124	8.530	1 715.59	123.690	24 877.03	14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	41.888	1.20	50.27	4.95	207.35	4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	8.3468	6.64	55.42	37.99	317.09	5.721
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	1.078	37.93	40.89	117.65	126.83	3.102
		Накладные расходы				74%	1 269.54	63%	15 672.53	
								=(74.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				50%	857.80	40%	9 950.81	
		Всего с НР и СП					3 989.49	=(50.0* (0.8))	51 151.63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		3.84	391.38	1 502.88	5 478.92	21 039.05	13.999
Объем: 104.0+280										
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	167.424	8.530	1 428.13	123.690	20 708.67	14.501
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	20.928	1.20	25.11	4.95	103.59	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	4.1856	6.64	27.79	37.99	159.01	5.721
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.576	37.93	21.85	117.65	67.77	3.102
Накладные расходы						74%	1 056.82	63%	13 046.46	
								=(74.0* (0.850))		
Сметная прибыль						50%	714.07	40%	8 283.47	
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							3 273.76		42 368.98	
3.	E16-04-002-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопро вода		0.4	2 367.52	947.01	28 913.36	11 565.34	12.212
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	166.75	66.7	9.510	634.32	137.900	9 197.93	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2125	0.085	13.500	1.15	195.750	16.64	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.125	0.05	86.40	4.32	859.95	43.00	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.035	13.50	0.68	195.75	9.79	14.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.235	13.50	3.92	770.30	26.96	6.878
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	17.8375	7.135	36.82	262.71	291.88	2 082.56	7.927
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00054	0.000216	22 288.50	4.81	61 095.24	13.20	2.741
3. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.064	0.0256	282.00	7.22	1 533.49	39.26	5.438
3. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0318	0.01272	2.15	0.03	9.51	0.12	4.423
3. 10.	C411-0001	Вода	м3	9.54	3.816	2.41	9.20			
Накладные расходы						115%	730.79	98%	9 030.28	
								=(128*0.9* (0.850))		
Сметная прибыль						71%	451.18	56%	5 160.16	

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

$\begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} = (83*0.85) \\ \begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} = (83*0.85* \\ (0.8))$

Всего с НР и СП

2 128.98

25 755.78

4.	C507-3373 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилен PN 25/90	м	38.96	314.77	12 263.44	1 340.47	52 224.71	4.259
----	--	--------------------------------	---	-------	--------	-----------	----------	-----------	-------

Объем: 40*0.974

5.	E16-04-002-07 (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	1.56	2 662.58	4 153.62	32 535.42	50 755.26	12.22
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	291.3456	9.510	2 770.70	137.900	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.2925	13.500	3.95	195.750	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.156	86.40	13.48	859.95	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1365	13.50	2.11	195.75	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.7605	87.17	15.29	770.30	6.878
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	21.025	32.799	36.82	1.84	195.75	14.5
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.000984	22 288.50	66.29	690.71	7.924
5. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.117	282.00	8.82	1 533.49	5.438
5. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.034476	2.15	0.07	9.51	4.423
5. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	10.3272	2.41	24.89	0.33	
		Накладные расходы				115%	3 190.85	98%	39 429.14
						$\begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} = (128*0.9) \\ \begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} = (128*0.9* \\ (0.850))$			
		Сметная прибыль				71%	1 970.00	56%	22 530.94
						$\begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} = (83*0.85) \\ \begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} = (83*0.85* \\ (0.8))$			
		Всего с НР и СП				9 314.47		112 715.34	

6.	C507-3372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилен PN 25/75	м	151.944	223.05	33 891.11	983.27	149 401.98	4.408
----	--	--------------------------------	---	---------	--------	-----------	--------	------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	169.25792	9.920	1 679.04	143.840	24 346.06	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.156	13.500	2.11	195.750	30.54	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.091	86.40	7.86	859.95	78.26	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.065	13.50	1.23	195.75	17.81	14.5
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.442	111.99	7.28	770.30	50.07	6.878
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	0.0625	0.065	13.50	1.23	195.75	17.81	14.5
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.425	0.442	87.17	38.53	690.71	305.29	7.924
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	(1)	0.425	0.442	11.60	5.13			
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	маш.-ч	16.675	17.342	36.82	638.53	291.88	5 061.78	7.927
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0.00072	0.0007488	22 288.50	16.69	61 095.24	45.75	2.741
9. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.0099	0.010296	2.15	0.02	9.51	0.10	4.423
		Накладные расходы	м3	2.94	3.0576	2.41	7.37			
						115%	1 933.32	98%	23 889.07	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
						71%	1 193.62	56%	13 650.90	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				5 559.09			67 626.33	
10.	C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/50	м	98.384		136.73	13 452.04	296.42	29 162.99	2.168
11.	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	2		1 672.36	3 344.71	22 260.50	44 520.99	13.311
		Объем: 104*0.946								
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	280.14	9.920	2 778.99	143.840	40 295.34	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.2	13.500	2.70	195.750	39.15	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.125	86.40	10.80	859.95	107.49	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.075	13.50	1.69	195.75	24.47	14.5
			маш.-ч			111.99	8.40	770.30	57.77	6.878
			(1)			13.50	1.01	195.75	14.68	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.55	87.17 11.60	47.94 6.38	690.71	379.89	7.924
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	11.6	36.82	427.11	291.88	3 385.81	7.927
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.00102	22 288.50	22.73	61 095.24	62.32	2.741
11. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.34	26.60	9.04	141.99	48.28	5.338
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.12	282.00	33.84	1 533.49	184.02	5.438
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.008	2.15	0.02	9.51	0.08	4.423
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	2.42	2.41	5.83			
		Накладные расходы				115%	3 198.94	98%	39 527.80	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	1 975.00	56%	22 587.31	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 518.65		106 636.10	
12.	C507-3368 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		187.6	38.94	7 305.14	121.89	22 866.56	3.13
13.	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 трубопро вода		0.6	2 154.10	1 292.46	28 158.29	16 894.97	13.072
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	103.2516	9.920	1 024.26	143.840	14 851.71	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.06	13.500	0.81	195.750	11.75	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0375	86.40	3.24	859.95	32.25	9.953
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0225	13.50	0.51	195.75	7.34	14.5
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.165	111.99	2.52	770.30	17.33	6.878
13. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	6.09	13.50	0.30	195.75	4.40	14.5
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000354	87.17	14.38	690.71	113.97	7.924
13. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.12	11.60	1.91			
						36.82	224.23	291.88	1 777.55	7.927
						22 288.50	7.89	61 095.24	21.63	2.741
						26.60	3.19	141.99	17.04	5.338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0414	282.00	11.67	1 533.49	63.49	5.438
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0015	2.15		9.51	0.01	4.423
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.444	2.41	1.07			
		<i>Накладные расходы</i>				115% =(128*0.9) =(128*0.9* (0.850))	1 178.83	98% =(128*0.9* (0.850))	14 566.19	
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85) =(83*0.85* (0.8))	727.80	56% =(83*0.85* (0.8))	8 323.54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 199.09		39 784.70	

14.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м	55.74	25.61	1 427.50	126.73	7 063.93	4.948
-----	--	---------------------------------	---	-------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 60*0.929

15.	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	0.28	2 872.73	804.37	36 849.21	10 317.78	12.827
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	61.25728	9.920	143.840	8 811.25	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.028	13.500	195.750	5.48	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0175	86.40	859.95	15.05	9.953
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0105	13.50	195.75	3.43	14.5
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.077	111.99	770.30	8.09	6.878
15. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	4.669	13.50	195.75	2.06	14.5
15. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000238	87.17	690.71	53.18	7.924
15. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.07	11.60	0.89		
15. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.028	36.82	171.91	291.88	7.927
15. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000448	22 288.50	5.30	61 095.24	2.741
15. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.1316	26.60	1.86	141.99	5.338
		<i>Накладные расходы</i>				282.00	7.90	1 533.49	5.438
						2.15	9.51		4.423
						2.41	0.32		
						115%	98%		
								8 640.40	

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

$$=(128*0.9) = (128*0.9* (0.850))$$

Сметная прибыль

$$71\% 431.72 56\% 4\,937.37$$
$$=(83*0.85) =(83*0.85* (0.8))$$

$$1\,935.34 23\,895.54$$

Всего с НР и СП

16.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м	25.172	17.27	434.72	98.53	2 480.20	5.705
-----	--	---------------------------------	---	--------	-------	--------	-------	----------	-------

Объем: 28*0.899

17.	E65-5-9 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена задвижек диаметром 100 мм	100 шт.	0.02	81 803.82	1 636.08	306 932.73	6 138.65	3.752
-----	--	---------------------------------	---------	------	-----------	----------	------------	----------	-------

17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	422	9.070	76.55	131.520	1 110.03	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.2	87.17 11.60	7.32 0.97	690.71	58.02	7.924

17. 3.	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0.21	13 398.40	56.27	62 775.23	263.66	4.685
--------	-----------	--	---	------	-----------	-------	-----------	--------	-------

17. 4.	C302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	100	736.80	1 473.60	2 318.37	4 636.74	3.147
--------	-----------	--	-----	-----	--------	----------	----------	----------	-------

17. 5.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.2	5 582.50	22.33	17 552.54	70.21	3.144
--------	-----------	--	----------	-----	----------	-------	-----------	-------	-------

17. 6.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	3.84	0.0768				
		Накладные расходы			103%	78.85	88%	976.83	

Сметная прибыль

$$60\% 45.93 48\% 532.81$$
$$=(60.0* (0.8))$$

Всего с НР и СП

$$1\,760.86 7\,648.29$$

18.	E16-02-007-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединен ие	5	106.07	530.34	833.57	4 167.85	7.859
-----	--	--	------------------	---	--------	--------	--------	----------	-------

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

18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	8.395	83.28	143.840	1 207.54	14.5
--------	---------	--	--------	-------	-------	-------	---------	----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	4.6875	8.10	37.97	34.11	159.89	4.211
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0625	87.17 11.60	5.45 0.73	690.71	43.17	7.924
18. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00165	9 600.99	15.84	69 691.52	114.99	7.259
18. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.004	13 398.40	53.59	62 775.23	251.10	4.685
18. 6.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	10	30.63	306.30	230.34	2 303.40	7.52
18. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.005	5 582.50	27.91	17 552.54	87.76	3.144
		Сметная прибыль				115% =(128*0.9)	95.77 =(128*0.9* (0.850))	98%	1 183.39	
						71% =(83*0.85)	59.13 =(83*0.85* (0.8))	56%	676.22	
19.	E16-02-007-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соединен ие	2		131.75	263.49	977.13	1 954.26	7.417
		Всего с НР и СП				685.24			6 027.46	
19. 1.	31-1042	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	3.358	9.920	33.31	143.840	483.01	14.5
19. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	1.875	8.10	15.19	34.11	63.96	4.211
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	690.71	17.27	7.924
19. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	69 691.52	46.00	7.259
19. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0017	0.0034	13 398.40	45.55	62 775.23	213.44	4.685
19. 6.	C507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	4	37.44	149.76	273.87	1 095.48	7.315
19. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54	35.11	3.144
						115% =(128*0.9)	38.31 =(128*0.9* (0.850))	98%	473.35	

< Бабаева2 * 281215 * 02-01-010

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										
$=(83*0.85)$							23.65	56%	270.49	
$=(83*0.85)*$										
(0.8))										

Всего с НР и СП

2 698.10

ИТОГО ПО СМЕТЕ	110 383.27	606 396.83	5.494
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	15 467.36	191 101.04	12.355
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 682.25	110 998.65	11.464
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	135 532.88	908 496.52	6.703
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	27 106.58	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	163 529.37	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 072 025.89	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ГУП «ВЛ ДИМИТГРАЖДАНПРОЕКТ»
Г.Л.И.ЖЕНЕ

И.И.ЖИЛИШНИКОВ
НАЧАЛЬНИК РЦС

С.А.СИДОРОВА

