

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
Собинский район, с.Рождественно,  
ул. Дружбы, д. 1**

**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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу  
Собинский район, с. Рождественно, ул. Дружбы, д. 1

№ 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	1.1
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.56
3.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.01
4.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1
5.	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1
6.	Бурт ПП Д 50мм	шт.	2
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.46
8.	Труба из полипропилена PN 20/50	м	43.516
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	1.1
10.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	103.18
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.1
12.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	9.29
13.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	10
14.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	20
15.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	1
16.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	10
17.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	20
18.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	11
19.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	10
20.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	10
21.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	24
22.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	42
23.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	20
24.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2"	шт.	20
25.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	16.6
26.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	50.6
27.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	121
28.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	11

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 181 675.71 руб.

Смета на сумму: 181 675.71 руб.

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Рождественно, ул. Дружбы, д. 1  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Рождественно, ул. Дружбы, д. 1  
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **181.676** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.347** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **48.192** 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.	<b>Е65-1-1</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>1.1</b>	<b>329.62</b>	<b>362.58</b>	<b>4 369.93</b>	<b>4 806.92</b>	<b>13.258</b>
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	38.126	8.310	316.83	120.500	4 594.18	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.11	13.545	1.49	195.727	21.53	14.45
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.11	31.26	3.44	223.78	24.62	7.157
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	3.63	13.50	1.49	195.75	21.53	14.45
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	3.014	1.20	4.36	4.95	17.97	4.122
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.473	6.64	20.01	37.99	114.50	5.722
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.242	37.93	17.94	117.65	55.65	3.102
Накладные расходы						74%	235.56	63%	2 907.90	
Сметная прибыль						50%	159.16	=(74.0* (0.85)) 40%	1 846.28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

=(50.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

9 561.10

2.	Е65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0.56	567.07	317.57	7 517.22	4 209.64	13-256
----	--	---	---------------------------	------	--------	--------	----------	----------	--------

2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	33.3872	8.310	277.45	120.500	4 023.16	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0952	13.550	1.29	195.798	18.64	14.45
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.0952	31.26	2.98	223.78	21.30	7.148
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	5.7	3.192	13.50	1.29	195.75	18.64	14.45
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	2.6488	1.20	3.83	4.95	15.80	4.125
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.4144	6.64	17.59	37.99	100.63	5.721
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.1904	37.93	15.72	117.65	48.75	3.101

Накладные расходы

2 546.33

Сметная прибыль

1 616.72

Всего с НР и СП

8 372.69

3.	Е65-3-13 (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
----	---	-------------------------------------	-------------------------	------	--------	------	-----------	--------	--------

3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	0.953	8.530	8.13	123.690	117.88	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0025	12.000	0.03	196.000	0.49	16.333
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.25	0.0025	31.26	0.08	223.78	0.56	7
3. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)	4	0.04	13.50	0.03	195.75	0.49	16.333

Накладные расходы

74.57

Сметная прибыль

47.35

Всего с НР и СП

240.36

4.	Е16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1	86.51	86.51	608.07	608.07	7.029
----	--	---	-------	---	-------	-------	--------	--------	-------

4. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.47	1.47	9.070	13.33	131.520	193.33	14.5
-------	---------	--	--------	------	------	-------	-------	---------	--------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.35	0.35	8.10	2.84	34.11	11.94	4.204
4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.02	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1.74</u> <u>0.23</u>	<u>690.71</u>	<u>13.81</u>	<u>7.937</u>
4.4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00014	9 600.99	1.34	69 691.52	9.76	7.284
4.5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0011	13 398.40	14.74	62 775.23	69.05	4.685
4.6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372
4.7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм <i>Накладные расходы</i>	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78
						115% =(128*0.9)	15.33 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	189.46	
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	9.46 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	108.26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					111.30		905.79	
5.	C302-1711 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Здвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1	1	794.40	794.40	1 917.98	1 917.98	2.414
6.	П1.	Бурт ПП Д 50мм	шт.	2	2	6.20	12.40	35.59	71.18	5.74
7.	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	0.46	0.46	1 994.92	917.65	24 818.97	11 416.72	12.441
7.1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	141.52	65.0992	9.920	645.78	143.840	9 363.87	14.5
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.0552	13.406	0.74	195.652	10.80	14.595
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0322	86.40	2.78	859.95	27.69	9.96
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.023	13.50	0.43	195.75	6.30	14.651
7.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	0.1564	13.50	0.31	195.75	4.50	14.516
7.6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	13.34	6.1364	36.82	225.94	291.88	1 791.09	7.927
7.7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0003312	22 288.50	7.38	61 095.24	20.23	2.741
7.8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.1978	26.60	5.26	141.99	28.09	5.34

< Бабаева2 \* 13 \* 02-01-05 >

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. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0391	282.00	11.03	1 533.49	59.96	5.436
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.004554	2.15	0.01	9.51	0.04	4
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.3524	2.41	3.26			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	743.50	98% =(128*0.9* (0.85))	9 187.18	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	459.03	56% =(83*0.85* (0.8))	5 249.82	
		Всего с НР и СП				2 120.18			25 853.72	
8.	C507-3358 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/50	м		43.516	56.34	2 451.69	149.83	6 520.00	2.659

Объем: 46\*0.946

9.	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 трубопровода	1.1	1 441.70	1 585.86	19 239.45	21 163.38	13.345
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	121.8	133.98	9.920	143.840	19 271.68	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.088	13.523	1.19	17.23	14.479
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.055	86.40	4.75	47.30	9.958
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.033	13.50	0.74	10.77	14.554
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.22	0.242	111.99	3.70	25.42	6.87
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	4.64	5.104	36.82	2.81	6.46	14.356
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.000561	22 288.50	291.88	34.27	7.927
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.187	26.60	61 095.24	26.55	5.342
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.06	0.066	282.00	141.99	101.21	5.438
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0044	2.15	1 533.49	0.04	4
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.331	2.41	9.51		
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	3.21	18 903.13	
							98% =(128*0.9* (0.85))		

< Бабаева2 \* 13 \* 02-01-05 >

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										
						71%	944.49	56%	10 801.79	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85* (0.8))$		

Всего с НР и СП

10.	C507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м	103.18	16.67	1 720.01	57.19	5 900.86	3.431	
-----	--	---------------------------------	---	--------	-------	----------	-------	----------	-------	--

Объем: 110\*0.938

11.	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	1 849.99	185.01	24 282.64	2 428.26	13.125	
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	14.964	9.920	148.44	143.840	2 152.42	14.5	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	13.750	0.11	196.250	1.57	14.273	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	86.40	0.43	859.95	4.30	10	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.03	13.50	0.07	195.75	0.98	14	
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.22	111.99	0.34	770.30	2.31	6.794	
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	0.22	13.50	0.04	195.75	0.59	14.75	
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	8.12	87.17	1.92	690.71	15.20	7.917	
11. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.00059	11.60	0.26	291.88	237.01	7.927	
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0.069	36.82	29.90	61 095.24	3.60	2.727	
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	22 288.50	1.32	291.88	2.84	5.358	
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	26.60	0.53	141.99	10.58	5.426	
		Накладные расходы			282.00	1.95	1 533.49			
		Сметная прибыль			$=(128*0.9)$		$=(128*0.9* (0.85))$			
					71%	105.47	56%	1 206.23		
					$=(83*0.85)$		$=(83*0.85* (0.8))$			
		Всего с НР и СП				461.31		5 745.40		

12.	C507-3355 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/25	м	9.29	10.24	95.13	34.66	321.99	3.385	
-----	--	---------------------------------	---	------	-------	-------	-------	--------	-------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 10*0.929										
13.	C507-5011 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	10	7.62	76.20	14.84	148.40	1.948	
14.	C507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	20	2.26	45.20	5.10	102.00	2.257	
15.	C507-5064 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	1	5.60	5.60	11.30	11.30	2.018	
16.	C507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	10	2.38	23.80	4.80	48.00	2.017	
17.	C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	20	89.51	1 790.20	90.44	1 808.80	1.01	
18.	C302-1152 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	11	132.76	1 460.36	137.83	1 516.13	1.038	
19.	C507-3307 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	10	22.63	226.30	31.00	310.00	1.37	
20.	C507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	10	5.24	52.40	9.59	95.90	1.83	
21.	C507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	24	12.98	311.52	32.88	789.12	2.533	
22.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	42	4.17	175.14	7.83	328.86	1.878	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	C507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		20	2.02	40.40	5.30	106.00	2.624
24.	C507-5019 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		20	12.15	243.00	21.67	433.40	1.784
25.	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		16.6	173.22	2 875.53	955.49	15 860.98	5.516
		Объем: 46+110+10								
25. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.52	58.432	9.920	579.64	143.840	8 404.86	14.5
25. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.39	6.474	2.16	13.98	4.36	28.23	2.019
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	4.15	87.17 11.60	361.76 48.14	690.71	2 866.45	7.924
25. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	249	4.67	1 162.83	7.81	1 944.69	1.672
25. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	498	0.97	483.06	2.25	1 120.50	2.32
25. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	2.3738	94.75	224.92	555.38	1 318.36	5.861
25. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.332	55.01	18.26	292.76	97.20	5.323
25. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.5478	56.72	31.07	147.30	80.69	2.597
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	521.68	77% =(100*0.9* (0.85))	6 471.74	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	347.79	48% =(70*0.85* (0.8))	4 034.33	
		Всего с НР и СП					3 745.00		26 367.05	
26.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		50.6	11.26	569.76	50.85	2 573.01	4.516
		Объем: 46*1.1								
27.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		121	8.35	1 010.35	23.25	2 813.25	2.784
		Объем: 110*1.1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28.	C104-0269 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м			11	4.62	50.82	21.08	231.88	4.563
Объем: 10*1.1											

ИТОГО ПО СМЕТЕ	17 493.60	86 660.47	4.954
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 429.02	42 391.22	12.362
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 168.85	24 910.78	11.486
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	23 091.47	153 962.47	6.668
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	4 618.29	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	27 709.76		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	27 713.24
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		181 675.71	

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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер  
Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС  
С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Рождественно, ул. Дружбы, д. 1

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
к Локальной смете № 02-01-05

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, с. Рождественно, ул. Дружбы, д. 1

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **181.676** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.347** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **48.192** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для СМТ. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	71.5132	8.310	594.27	120.500	8 617.34	14.501	
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.953	8.530	8.13	123.690	117.88	14.499	
3	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.47	9.070	13.33	131.520	193.33	14.503	
4	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	272.4752	9.920	2 702.95	143.840	39 192.83	14.5	
<b>Итого по разделу</b>				<b>346.4114</b>		<b>3 318.68</b>		<b>48 121.38</b>	<b>14.5</b>	

**Затраты труда рабочих-строителей**

5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3589	13.486	4.84	195.760	70.26	14.517	
<b>Машины и механизмы</b>										
6	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0922	86.40	7.97	859.95	79.29	9.949	
7	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.059	13.50	1.24	195.75	18.05	14.556	
8	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	0.2077	111.99	6.61	770.30	45.45	6.876	
9	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч		13.50	0.80	195.75	11.55	14.438	
10	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1) маш.-ч	0.35	31.26	6.49	223.78	46.48	7.162	
				6.822	13.50	2.80	195.75	40.66	14.521	
					8.10	2.84	34.11	11.94	4.204	
					1.20	8.19	4.95	33.77	4.123	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	6.474	2.16	13.98	4.36	28.23	2.019
12	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	12.0524	36.82	443.77	291.88	3 517.85	7.927
13	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.5904	87.17	400.15	690.71	3 170.64	7.924
			(1)		11.60	53.25			0
<b>Итого по разделу</b>						<b>890.00</b>	<b>6 933.65</b>	<b>7.791</b>	

### Материальные ресурсы

14	П1.	Бурт ПП Д 50мм	шт.	2	6.20	12.40	35.59	71.18	5.74
15	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0009512	22 288.50	21.20	61 095.24	58.11	2.741
16	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.6628	6.64	37.60	37.99	215.13	5.722
17	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.4048	26.60	10.77	141.99	57.48	5.337
18	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	9 600.99	1.34	69 691.52	9.76	7.284
19	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.8874	37.93	33.66	117.65	104.40	3.102
20	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	шт.	0.112	282.00	31.58	1 533.49	171.75	5.439
21	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	249	4.67	1 162.83	7.81	1 944.69	1.672
22	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	13 398.40	14.74	62 775.23	69.05	4.685
23	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	498	0.97	483.06	2.25	1 120.50	2.32
24	C104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	11	4.62	50.82	21.08	231.88	4.563
25	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	121	8.35	1 010.35	23.25	2 813.25	2.784
26	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	50.6	11.26	569.76	50.85	2 573.01	4.516
27	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	2.3738	94.75	224.92	555.38	1 318.36	5.861
28	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.332	55.01	18.26	292.76	97.20	5.323
29	C302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	20	89.51	1 790.20	90.44	1 808.80	1.01
30	C302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	11	132.76	1 460.36	137.83	1 516.13	1.038
31	C302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1	794.40	794.40	1 917.98	1 917.98	2.414
32	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.009204	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5
33	C411-0001	Вода	м3	2.7574	2.41	6.65			0
34	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.5478	56.72	31.07	147.30	80.69	2.597
35	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	22.85	45.70	145.61	291.22	6.372
36	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	20	2.02	40.40	5.30	106.00	2.624
37	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	24	12.98	311.52	32.88	789.12	2.533
38	C507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	10	5.24	52.40	9.59	95.90	1.83

< Бабаева2 \* 13 \* 02-01-05 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	C507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	10	22.63	226.30	31.00	310.00	1.37
40	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	9.29	10.24	95.13	34.66	321.99	3.385
41	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	103.18	16.67	1 720.01	57.19	5 900.86	3.431
42	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	43.516	56.34	2 451.69	149.83	6 520.00	2.659
43	C507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	42	4.17	175.14	7.83	328.86	1.878
44	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	20	2.26	45.20	5.10	102.00	2.257
45	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	10	7.62	76.20	14.84	148.40	1.948
46	C507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	20	12.15	243.00	21.67	433.40	1.784
47	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	10	2.38	23.80	4.80	48.00	2.017
48	C507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	1	5.60	5.60	11.30	11.30	2.018
49	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.78
50	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.4724					0
<b>Итого по разделу</b>						<b>13 284.90</b>		<b>31 605.45</b>	<b>2.379</b>

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

		<b>17 493.60</b>		<b>86 660.47</b>	<b>4.954</b>
		<b>3 429.02</b>		<b>42 391.22</b>	<b>12.362</b>
		<b>2 168.85</b>		<b>24 910.78</b>	<b>11.486</b>
		<b>23 091.47</b>		<b>153 962.47</b>	<b>6.668</b>
	<b>20</b>	<b>4 618.29</b>			
	<b>27 709.76</b>				
			<b>18</b>	<b>27 713.24</b>	
				<b>181 675.71</b>	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)