

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Чернышевского, д. 4**

**РЕМОНТ
СИСТЕМЫ ХВС**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения по адресу г. Ковров, ул. Чернышевского, дом 4

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.84
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.84
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.68
	Труба из полипропилена PN 20/63	м	64.328
	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.84
	Труба из полипропилена PN 20/32	м	84
	Смена задвижек 30с 41 нж диаметром 50 мм	100 шт.	0.01
	Смена кранов шаровых 11627п1 диаметром 20 мм	100 шт.	0.2
	Смена кранов шаровых 11627п1 диаметром 32 мм	100 шт.	0.08
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8
	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32мм	шт.	16
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	24
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	8
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	10
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	16
	Опора для полипропиленовых труб Д 63 мм	шт.	16
	Опора для полипропиленовых труб Д 32 мм	шт.	16
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	22.9824

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 1 * 02-01-02 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 153 965.53 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 153 965.53 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

Объект: Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения по адресу г. Ковров, ул. Чернышевского, дом 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения по адресу г. Ковров, ул. Чернышевского, дом 4

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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 механизаторов	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	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро		0.84	567.07	476.34	6 340.35	5 325.88	11.181
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	50.0808	8.310	416.17	100.880	5 052.15	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.1428	11.625	1.66	140.826	20.11	12.114
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.1428	31.26	4.46	196.60	28.07	6.294
			(1)			11.60	1.66	140.82	20.11	12.114
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	4.788	1.20	5.75	4.95	23.70	4.122
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	3.9732	6.64	26.38	37.63	149.51	5.668
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.6216	37.93	23.58	116.56	72.45	3.073
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.2856					
		Накладные расходы				74%	309.19	63%	3 195.52	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	208.92	40%	2 028.90	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					994.45		10 550.30	
2.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро		0.84	329.62	276.88	3 685.73	3 096.00	11.182
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)		вода							

< 1111 * 1 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	29.1144	8.310	241.94	100.880	2 937.06	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.084	11.548	0.97	140.833	11.83	12.196
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.084	<u>31.26</u> 11.60	<u>2.63</u> 0.97	<u>196.60</u> 140.82	<u>16.51</u> 11.83	<u>6.278</u> 12.196
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.772	1.20	3.33	4.95	13.72	4.12
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.3016	6.64	15.28	37.63	86.61	5.668
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.3612	37.93	13.70	116.56	42.10	3.073
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.1848					
		Накладные расходы				74%	179.75	63%	1 857.80	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	121.46	40%	1 179.56	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					578.09		6 133.36	
3.	Е16-04-002-06 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м трубопро вода		0.68	2 276.05	1 547.71	24 094.84	16 384.48	10.586
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	110.66864	9.510	1 052.46	115.450	12 776.69	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.102	13.431	1.37	163.922	16.72	12.204
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0595	<u>86.40</u> 13.50	<u>5.14</u> 0.80	<u>828.09</u> 163.89	<u>49.27</u> 9.75	<u>9.586</u> 12.188
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0425	<u>111.99</u> 13.50	<u>4.76</u> 0.57	<u>722.96</u> 163.89	<u>30.73</u> 6.97	<u>6.456</u> 12.228
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.289	<u>87.17</u> 11.60	<u>25.19</u> 3.35	<u>598.30</u>	<u>172.91</u>	<u>6.864</u>
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	11.339	36.82	417.50	281.88	3 196.24	7.656
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0004896	22 288.50	10.91	60 401.10	29.57	2.71
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.2924	26.60	7.78	140.69	41.14	5.288
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0578	282.00	16.30	1 519.49	87.83	5.388
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.010608	2.15	0.02	9.51	0.10	5
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	3.1756	2.41	7.65			
		Накладные расходы				115%	1 211.90	98%	12 537.54	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	748.22	56%	7 164.31	

< 1111 * 1 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 507.83		36 086.33	
4.	C507-3359 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/63	м		64.328	86.94	5 592.68	294.70	18 957.46	3.39
		Объем: 68.0*0.946								
5.	E16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.84	1 672.36	1 404.80	18 892.86	15 870.00	11.297
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	117.6588	9.920	1 167.18	120.430	14 169.65	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.084	13.571	1.14	163.810	13.76	12.07
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0525	86.40 13.50	4.54 0.71	828.09 163.89	43.47 8.60	9.575 12.113
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0315	111.99 13.50	3.53 0.43	722.96 163.89	22.77 5.16	6.45 12
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.231	87.17 11.60	20.14 2.68	598.30	138.21	6.862
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	4.872	36.82	179.39	281.88	1 373.32	7.655
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0004284	22 288.50	9.55	60 401.10	25.88	2.71
5. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.1428	26.60	3.80	140.69	20.09	5.287
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0504	282.00	14.21	1 519.49	76.58	5.389
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00336	2.15	0.01	9.51	0.03	3
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	1.0164	2.41	2.45			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	1 343.57	98%	13 899.74	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	829.51	56%	7 942.71	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 577.88		37 712.45	
6.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		84	16.67	1 400.28	77.94	6 546.96	4.675

< 1111 * 1 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Е65-5-8 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена задвижек диаметром 50 мм	100 шт.		0.01	5 690.57	56.91	45 946.68	459.46	8.073
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	308	3.08	9.070	27.94	110.110	339.14	12.14
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.6	0.016	<u>87.17</u> 11.60	<u>1.39</u> 0.19	<u>598.30</u>	<u>9.57</u>	<u>6.885</u>
7. 3.	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0.11	0.0011	13 398.40	14.74	62 199.25	68.42	4.642
7. 4.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.2	0.002	3 408.78	6.82	9 477.46	18.95	2.779
7. 5.	c302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	1	0.01	601.96	6.02	2 338.11	23.38	3.884
7. 6.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.8	0.018					
		<i>Накладные расходы</i>				103%	28.78	88%	298.44	
								=(103.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	16.76	48%	162.79	
								=(60.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					102.45		920.69	
8.	Е65-5-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	100 шт.		0.2	5 232.72	1 046.54	18 080.78	3 616.15	3.455
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	81	16.2	9.070	146.93	110.110	1 783.78	12.14
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.01	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.87</u> 0.12	<u>598.30</u>	<u>5.98</u>	<u>6.874</u>
8. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0014	0.00028	15 026.77	4.21	44 880.91	12.57	2.986
8. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0007	0.00014	15 500.35	2.17	44 143.18	6.18	2.848
8. 5.	C101-1669	Очес льяной	кг	0.7	0.14	36.85	5.16	117.45	16.44	3.186
8. 6.	c302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	100	20	44.36	887.20	89.56	1 791.20	2.019
8. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.04	0.008					
		<i>Накладные расходы</i>				103%	151.34	88%	1 569.73	
								=(103.0* (0.85))		

< 1111 * 1 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) 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				60%	88.16	48%	856.21	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 286.04		6 042.09	
9.	E65-5-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм	100 шт.		0.08	8 827.80	706.24	34 223.59	2 737.89	3.877
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	103	8.24	9.070	74.74	110.110	907.31	12.14
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.12	0.0096	87.17 11.60	0.84 0.11	598.30	5.74	6.833
9. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0025	0.0002	15 026.77	3.01	44 880.91	8.98	2.983
9. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0012	0.000096	15 500.35	1.49	44 143.18	4.24	2.846
9. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	1.22	0.0976	36.85	3.60	117.45	11.46	3.183
9. 6.	c302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	100	8	77.82	622.56	225.02	1 800.16	2.892
9. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.11	0.0088					
		Накладные расходы				103%	76.98	88%	798.43	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	44.84	48%	435.51	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					828.06		3 971.83	
10.	C507-4305 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		8	25.61	204.88	70.52	564.16	2.754
11.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (прим. Д 32)	шт.		16	4.29	68.64	19.94	319.04	4.648
12.	C507-3297 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.		24	5.03	120.72	8.26	198.24	1.642
13.	C507-3311 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.		8	37.54	300.32	89.17	713.36	2.375

< 1111 * 1 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C507-5012 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		10	16.08	160.80	34.94	349.40	2.173
15.	C507-5009 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		16	2.26	36.16	6.79	108.64	3.004
16.	П1.	Опора для полипропиленовых труб Д 63 мм	шт.		16	2.53	40.48	14.07	225.12	5.561
17.	П2.	Опора для полипропиленовых труб Д 32 мм	шт.		16	0.60	9.60	3.34	53.44	5.567
18.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		22.9824	7.87	180.87	44.66	1 026.39	5.675
Объем: 0.68*15.12+0.84*15.12										
ИТОГО ПО СМЕТЕ							13 630.85		76 552.07	5.616
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							3 301.51		34 157.20	10.346
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							2 057.87		19 769.99	9.607
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							18 990.23		130 479.26	6.871
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	3 798.05			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							22 788.28			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	23 486.27	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									153 965.53	

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения по адресу г. Ковров, ул. Чернышевского, дом 4

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-02

на Капитальный ремонт трубопровода холодного водоснабжения по адресу г. Ковров, ул. Чернышевского, дом 4

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **153.966** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.335** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **38.028** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ 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 смет. цен
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	79.1952	8.310	658.11	100.880	7 989.21	12.14
2	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	27.52	9.070	249.61	110.110	3 030.23	12.14
3	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	110.66864	9.510	1 052.46	115.450	12 776.69	12.14
4	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	117.6588	9.920	1 167.18	120.430	14 169.65	12.14
Итого по разделу				335.04264	3 127.36		37 965.78		12.14

Затраты труда машинистов

5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4128	12.452	5.14	151.240	62.43	12.146
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

6	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.112	<u>86.40</u>	<u>9.68</u>	<u>828.09</u>	<u>92.75</u>	<u>9.582</u>
			(1)		13.50	1.51	163.89	18.36	12.159
7	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.074	<u>111.99</u>	<u>8.29</u>	<u>722.96</u>	<u>53.50</u>	<u>6.454</u>
			(1)		13.50	1.00	163.89	12.13	12.13
8	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2268	<u>31.26</u>	<u>7.09</u>	<u>196.60</u>	<u>44.59</u>	<u>6.289</u>
			(1)		11.60	2.63	140.82	31.94	12.144
9	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	7.56	1.20	9.07	4.95	37.42	4.126
10	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.211	36.82	596.89	281.88	4 569.56	7.656
11	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5556	<u>87.17</u>	<u>48.43</u>	<u>598.30</u>	<u>332.42</u>	<u>6.864</u>
			(1)		11.60	6.44			0

< 1111 * 1 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер. 1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по разделу					679.45			5 130.24	7.551

Материальные ресурсы

12	П1.	Опора для полипропиленовых труб Д 63 мм	шт.	16	2.53	40.48	14.07	225.12	5.561
13	П2.	Опора для полипропиленовых труб Д 32 мм	шт.	16	0.60	9.60	3.34	53.44	5.567
14	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.000918	22 288.50	20.46	60 401.10	55.45	2.71
15	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.2748	6.64	41.66	37.63	236.12	5.668
16	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.4352	26.60	11.58	140.69	61.23	5.288
17	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00048	15 026.77	7.21	44 880.91	21.54	2.988
18	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.000236	15 500.35	3.66	44 143.18	10.42	2.847
19	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.9828	37.93	37.28	116.56	114.56	3.073
20	C101-1669	Очес льняной	кг	0.2376	36.85	8.76	117.45	27.91	3.186
21	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1082	282.00	30.51	1 519.49	164.41	5.389
22	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	0.0011	13 398.40	14.74	62 199.25	68.42	4.642
23	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	22.9824	7.87	180.87	44.66	1 026.39	5.675
24	C302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	0.01	601.96	6.02	2 338.11	23.38	3.884
25	C302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	20	44.36	887.20	89.56	1 791.20	2.019
26	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	8	77.82	622.56	225.02	1 800.16	2.892
27	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.013968	2.15	0.03	9.51	0.13	4.333
28	C411-0001	Вода	м3	4.192	2.41	10.10			0
29	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (прим. Д 32)	шт.	16	4.29	68.64	19.94	319.04	4.648
30	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	24	5.03	120.72	8.26	198.24	1.642
31	C507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	8	37.54	300.32	89.17	713.36	2.375
32	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	84	16.67	1 400.28	77.94	6 546.96	4.675
33	C507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	64.328	86.94	5 592.68	294.70	18 957.46	3.39
34	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	8	25.61	204.88	70.52	564.16	2.754
35	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	16	2.26	36.16	6.79	108.64	3.004
36	C507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	10	16.08	160.80	34.94	349.40	2.173
37	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	3 408.78	6.82	9 477.46	18.95	2.779
38	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.5052					0
Итого по разделу					9 824.02			33 456.09	3.406

ИТОГО ПО СМЕТЕ**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****13 630.83****3 301.51****2 057.87****76 552.07****34 157.20****19 769.99****5.616****10.346****9.607**

< 1111 * 1 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1 3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					18 990.21		130 479.26	6.871
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20 3 798.04			
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					22 788.25			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18 23 486.27	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							153 965.53	

Составил: Бабаева И.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)