

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Брюсова, д. 25**

**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 г. Ковров,  
ул. Брюсова. д.25

№ 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	0.6
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.064
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.064
4.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	6.0544
5.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	шт.	2
6.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	шт.	1
7.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	6
8.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	1
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.28
10.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	26.264
11.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	28
12.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	6
13.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	10
14.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	28
15.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.32
16.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	28.768
17.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	52
18.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	48
19.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	48
20.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	2
21.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	48
22.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.1538
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.1538

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Брюсова. д.25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-21  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Брюсова. д.25

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 79.297 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.145 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 20.233 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.	E65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		0.6		329.62	197.79	4 369.93	2 621.96	13.256
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	20.796		8.310	172.82	120.500	2 505.92	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.06		13.500	0.81	195.833	11.75	14.506
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.06		31.26	1.88	223.78	13.43	7.144
			(1)				13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	1.98		1.20	2.38	4.95	9.80	4.118
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	1.644		6.64	10.92	37.99	62.46	5.72
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.258		37.93	9.79	117.65	30.35	3.1
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.132						
		Накладные расходы					74%	128.49	63%	1 586.13	
								= (74.0* (0.85))			
		Сметная прибыль					50%	86.82	40%	1 007.07	
											1

< Бабаева2 \* 9 \* 02-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

=(50.0\* (0.8))

5 215.16

Всего с НР и СП

2.	Е65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0.064	567.07	36.30	7 517.22	481.10	13.253
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	3.81568	31.71	120.500	459.79	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.01088	0.15	195.772	2.13	14.2
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.01088	0.34	223.78	2.43	7.147
			(1)			0.15	195.75	2.13	14.2
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	0.3648	0.44	4.95	1.81	4.114
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	0.30272	2.01	37.99	11.50	5.721
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.04736	1.80	117.65	5.57	3.094
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.02176				
		Накладные расходы				23.58	63%	291.01	
						15.93	=(74.0* (0.85))	184.77	
		Сметная прибыль					40%		
							=(50.0* (0.8))	956.88	
		Всего с НР и СП				75.81		1 789.61	12.286

3.	Е16-04-002-06 (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	0.064	2 276.05	145.66	27 962.54	1 789.61	12.286
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	10.415872	99.06	137.900	1 436.35	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0096	0.13	195.833	1.88	14.462
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0056	0.48	859.95	4.82	10.042
			(1)			0.08	195.75	1.10	13.75
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.004	0.45	770.30	3.08	6.844
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.425	0.0272	0.05	195.75	0.78	15.6
			маш.-ч			2.37	690.71	18.79	7.928
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	1.0672	39.29	291.88	311.49	7.928
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0000460	1.03	61 095.24	2.82	2.738
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.02752	0.73	141.99	3.91	5.356
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.00544	1.53	1 533.49	8.34	5.451
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.0009984	2.15	9.51	0.01	

< Бабаева2 * 9 * 02-01-21 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	0.29888	2.41	0.72				
		Накладные расходы				115%	114.07	98%	1 409.47		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	70.42	56%	805.41		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					330.15		4 004.49		
4.	C507-3359 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/63	м		6.0544	86.94	526.37	263.95	1 598.06	3.036	
		Объем: 6.4*0.946									
5.	C507-5068 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	шт.		2	9.16	18.32	24.80	49.60	2.707	
6.	C507-5027 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	шт.		1	102.40	102.40	265.68	265.68	2.595	
7.	C301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.		6	7.77	46.62	19.91	119.46	2.562	
8.	C507-5012 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		1	16.08	16.08	23.32	23.32	1.45	
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 трубопро вода		0.28	1 672.36	468.27	22 260.51	6 232.93	13.311	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	39.2196	9.920	389.06	143.840	5 641.35	14.5	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.028	13.571	0.38	196.071	5.49	14.447	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0175	86.40	1.51	859.95	15.05	9.967	
						13.50	0.24	195.75	3.43	14.292	
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0105	111.99	1.18	770.30	8.09	6.856	
						13.50	0.14	195.75	2.06	14.714	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.077	87.17 11.60	6.71 0.89	690.71	53.18	7.925
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	1.624	36.82	59.80	291.88	474.01	7.927
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0001428	22 288.50	3.18	61 095.24	8.72	2.742
9. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0476	26.60	1.27	141.99	6.76	5.323
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0168	282.00	4.74	1 533.49	25.76	5.435
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00112	2.15		9.51	0.01	
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.3388	2.41	0.82			
		Накладные расходы				115%	447.86	98%	5 533.90	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	276.50	56%	3 162.23	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							1 192.63		14 929.06	
10.	C507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		26.264	16.67	437.82	57.19	1 502.04	3.431
		Объем: 28*0.938								
11.	C301-5603 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		28	4.91	137.48	15.17	424.76	3.09
12.	C302-1152 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		6	132.76	796.56	137.83	826.98	1.038
13.	C507-5009 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		10	2.26	22.60	5.10	51.00	2.257
14.	C507-3297 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		28	5.03	140.84	8.27	231.56	1.644





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.			48	62.09	2 980.32	68.49	3 287.52	1.103
19.	C507-5028 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.			48	9.88	474.24	26.94	1 293.12	2.727
20.	C507-5007 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.			2	1.19	2.38	2.07	4.14	1.739
21.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.			48	26.00	1 248.00	80.95	3 885.60	3.113
22.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.			0.01	2 161.03	21.61	19 205.14	192.06	8.888
		Начисления: Н17= 2									
22. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654		9.620	6.29	139.490	91.23	14.501
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475		8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001		87.17 11.60	0.01	690.71	0.07	7
22. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001		9 835.05	0.98	50 873.66	5.09	5.194
22. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03		12.20	0.37	31.29	0.94	2.541
22. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	1		9.40 80%	9.40 5.03	74.23 68%	74.23 62.04	7.897
		Сметная прибыль					60%	3.77	48%	43.79	
								30.41		297.89	
23.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0.1538	42.98	6.61	325.61	50.08	7.576

< Бабаева2 \* 9 \* 02-01-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса	1 т груза		0.1538	13.38	2.06	97.45	14.99	7.277
	(Приказ №	автомобилями-самосвалами								
	171/пр от	грузоподъемностью 10 т работающих								
	13.03.2015)	вне карьера на расстояние до 15 км								

ИТОГО ПО СМЕТЕ	9 007.59	37 598.12	4.174
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 518.18	18 757.29	12.355
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	946.83	10 845.98	11.455
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	11 472.60	67 201.39	5.858
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 22)	0.13	1.82	14
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	2 294.52	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	13 767.12		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		12 096	
		79 297	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Брюсова. д.25

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-21

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Брюсова. д.25

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 79.297 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.145 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 20.233 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 смет. цен
			Кол-во механиза-то ров	4		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	24.61168	8.310	204.52	120.500	2 965.71	14.501	
2	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	10.415872	9.510	99.05	137.900	1 436.35	14.501	
3	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	109.22792	9.920	1 083.54	143.840	15 711.34	14.5	
4	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	0.654	9.620	6.29	139.490	91.23	14.504	
Итого по разделу					144.90947	1 393.40		20 204.63	14.5	
					2					

Затраты труда машинистов										
5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14048	13.525	1.90	203.660	28.61	15.058	

Машины и механизмы										
6	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.1538	42.98	6.61	325.61	50.08	7.576	
7	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.1538	13.38	2.06	97.45	14.99	7.277	
							7.22	1.11	0	
8	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0431	86.40	3.72	859.95	37.06	9.962	
			(1)		13.50	0.58	195.75	8.44	14.552	



ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Рес.см.расчет										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0265	111.99 13.50	2.97 0.36	770.30 195.75	20.41 5.19	6.872 14.417	
10	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.07088	31.26 13.50	2.22 0.96	223.78 195.75	15.86 13.87	7.144 14.448	
11	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5475	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217	
12	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.3448	1.20	2.81	4.95	11.61	4.132	
13	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	8.0272	36.82	295.56	291.88	2 342.98	7.927	
14	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1923	87.17 11.60	16.76 2.23	690.71	132.82	7.925	
Итого по разделу							337.14	2 644.49	7.844	

### Материальные ресурсы

15	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00046088	22 288.50	10.27	61 095.24	28.16	2.742	
16	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.94672	6.64	12.93	37.99	73.96	5.72	
17	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.15512	26.60	4.13	141.99	22.03	5.334	
18	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0001	9 835.05	0.98	50 873.66	5.09	5.194	
19	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.30536	37.93	11.58	117.65	35.93	3.103	
20	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.05424	282.00	15.30	1 533.49	83.18	5.437	
21	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.03	12.20	0.37	31.29	0.94	2.541	
22	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	1	9.40	9.40	74.23	7.897	7.897	
23	C301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов	шт.	28	4.91	137.48	15.17	424.76	3.09	
24	C301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов	шт.	6	7.77	46.62	19.91	119.46	2.562	
25	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов	шт.	48	62.09	2 980.32	68.49	3 287.52	1.103	
26	C302-1152	Диаметром 20 мм	шт.	6	132.76	796.56	137.83	826.98	1.038	
27	C405-1601	Диаметром 32 мм	шт.	0.0026304	2.15	0.01	9.51	0.03	3	
28	C411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.78808	2.41	1.90			0	
29	C507-3173	Вода	шт.	52	1.31	68.12	4.30	223.60	3.282	
30	C507-3297	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	28	5.03	140.84	8.27	231.56	1.644	
31	C507-3354	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	м	28.768	6.67	191.88	22.15	637.21	3.321	
32	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/20	м	26.264	16.67	437.82	57.19	1 502.04	3.431	
33	C507-3359	Труба из полипропилена PN 20/32	м	6.0544	86.94	526.37	263.95	1 598.06	3.036	
34	C507-5007	Труба из полипропилена PN 20/63	шт.	2	1.19	2.38	2.07	4.14	1.739	
35	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	10	2.26	22.60	5.10	51.00	2.257	
36	C507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1	16.08	16.08	23.32	23.32	1.45	
37	C507-5027	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	1	102.40	102.40	265.68	265.68	2.595	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Рес.см.расчет										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
38	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	48	9.88	474.24	26.94	1 293.12	2.727	
39	C507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	шт.	2	9.16	18.32	24.80	49.60	2.707	
40	C507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	48	26.00	1 248.00	80.95	3 885.60	3.113	
41	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.15376					0	
42	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих		12.58		0.13	182.45	1.82	14	
Итого по разделу						7 277.03		14 749.02	2.027	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							20		18	12 096
							13 767.12		79 297	
Составил: _____										
(должность, подпись, Ф.И.О)										

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)