

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Брюсова, д. 23**

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.23

№ 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	0.12
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.12
4.	Труба из полипропилена PN 20/63	м	11.352
5.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	4
6.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	6
7.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	4
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.32
9.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	30.016
10.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	32
11.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	4
12.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	10
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	24
14.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.28
15.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	25.172
16.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	28
17.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	12
18.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	12
19.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	24
20.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	12
21.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	20
22.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	12
23.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0.08
24.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0.005
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.1728
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.1728

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< Бабаева2 * 9 * 02-01-22 >										
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
Всего с НР и СП										
413.10										
2.	E65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода		0.12	567.07	68.05	7 517.22	902.08	13.256
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	7.1544	8.310	59.45	120.500	862.10	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.0204	13.725	0.28	195.588	3.99	14.25
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.17	0.0204	31.26	0.64	223.78	4.57	7.141
			(1)			13.50	0.28	195.75	3.99	14.25
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	0.684	1.20	0.82	4.95	3.39	4.134
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	0.5676	6.64	3.77	37.99	21.56	5.719
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.0888	37.93	3.37	117.65	10.45	3.101
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.0408					
		Накладные расходы				74%	44.20	63%	545.64	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	29.87	40%	346.44	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					142.12		1 794.16	
3.	E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода		0.12	2 276.05	273.14	27 962.54	3 355.51	12.285
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	19.52976	9.510	185.73	137.900	2 693.15	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.018	13.333	0.24	196.111	3.53	14.708
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0105	86.40	0.91	859.95	9.03	9.923
			(1)			13.50	0.14	195.75	2.06	14.714
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0075	111.99	0.84	770.30	5.78	6.881
			(1)			13.50	0.10	195.75	1.47	14.7
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.051	87.17	4.45	690.71	35.23	7.917
			(1)			11.60	0.59			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	2.001	36.82	73.68	291.88	584.05	7.927
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0000864	22 288.50	1.93	61 095.24	5.28	2.736
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.0516	26.60	1.37	141.99	7.33	5.35
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0102	282.00	2.88	1 533.49	15.64	5.431
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.001872	2.15		9.51	0.02	
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	0.5604	2.41	1.35			
		Накладные расходы				115%	213.87	98%	2 642.75	
								=(128*0.9* (0.85))		

< Бабаева2 * 9 * 02-01-22 >

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
						$\frac{1}{128} \cdot 0.9$		$\frac{1}{128} \cdot 0.9 \cdot (0.85)$		
						$\frac{1}{83} \cdot 0.85$	316.00	$\frac{1}{83} \cdot 0.85 \cdot (0.8)$	3 613.97	
							1 362.98		17 061.76	
9.	C507-3356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/32	м		30.016	16.67	500.37	57.19	1 716.62	3.431
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
10.	C301-5603 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		32	4.91	157.12	15.17	485.44	3.09
11.	C302-1152 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		4	132.76	531.04	137.83	551.32	1.038
12.	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
13.	C507-3297 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		24	5.03	120.72	8.27	198.48	1.644
14.	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 трубопровода		0.28	2 872.73	804.36	36 849.23	10 317.78	12.827
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	61.25728	9.920	607.67	143.840	8 811.25	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.028	13.571	0.38	196.071	5.49	14.447
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.0175	86.40	1.51	859.95	15.05	9.967
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.0105	13.50	0.24	195.75	3.43	14.292
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.077	111.99	1.18	770.30	8.09	6.856
14. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	4.669	36.82	171.91	291.88	1 362.79	7.927
14. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000238	22 288.50	5.30	61 095.24	14.54	2.743
14. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.07	26.60	1.86	141.99	9.94	5.344

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.028	282.00	7.90	1 533.49	42.94	5.435
14. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000448	2.15		9.51		
14. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.1316	2.41	0.32			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	699.26	98%	8 640.41	
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	431.72	56%	4 937.37	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 935.34		23 895.56	
15.	C507-3354 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилену PN 20/20	м		25.172	6.67	167.90	22.15	557.56	3.321
Объем: 28*0.899										
16.	C301-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		28	3.21	89.88	13.80	386.40	4.299
17.	C507-3286 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.		12	1.79	21.48	4.06	48.72	2.268
18.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		12	62.09	745.08	68.49	821.88	1.103
19.	C507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		24	1.31	31.44	4.30	103.20	3.282
20.	C507-5028 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		12	9.88	118.56	26.94	323.28	2.727
21.	C507-5007 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		20	1.19	23.80	2.07	41.40	1.739
22.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.		12	26.00	312.00	80.95	971.40	3.113

1	2	3	4	□□□	6	7	8	9	10	11
23.	Е46-03-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверсти й		0.08	549.08	43.92	4 380.04	350.41	7.978
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	15.17	1.2136	9.510	11.54	137.900	167.36	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	0.348	10.057	3.50	145.862	50.76	14.503
23. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.35	0.348	90.00 10.06	31.32 3.50	517.72 145.87	180.17 50.76	5.753 14.503
23. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	0.696	1.53	1.06	4.14	2.88	2.717
		Накладные расходы				99%	14.89	84%	183.22	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	9.02	48%	104.70	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				67.83			638.33	
24.	Е46-03-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.005	1 713.38	8.55	14 052.35	70.26	8.218
24. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	0.2758	8.090	2.23	117.310	32.35	14.502
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	0.0022	1.70		5.37	0.01	
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0012	87.17 11.60	0.10 0.01	690.71	0.83	8.3
24. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.0000475	4 434.49	0.21	22 002.65	1.05	5
24. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.0000025	13 026.22	0.03	41 781.02	0.10	3.333
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000015	5 160.53	0.08	50 988.06	0.76	9.5
24. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.00045	1 166.12	0.52	4 657.79	2.10	4.038
24. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.00035	5 740.35	2.01	25 301.19	8.86	4.408
24. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0052	647.85	3.37	4 650.61	24.18	7.175
24. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.0000055	734.50		3 279.20	0.02	
24. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000016	2.41				
		Накладные расходы				99%	2.21	84%	27.17	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

25.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.1728	42.98	60%	1.34	48%	15.53	
				=(70*0.85) (0.8))						
						12.10		112.96		

26.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.1728	13.38	2.31	97.45	16.84	7.29	
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										

Составил:

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)


СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦ

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Брюсова. д.23

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-22

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Брюсова. д.23

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 77.910 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.156 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 21.602 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
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.2758	8.090	2.23	117.310	32.35	14.507
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.9504	8.310	232.27	120.500	3 368.02	14.5
3	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	20.74336	9.510	197.27	137.900	2 860.51	14.5
4	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	106.07968	9.920	1 052.31	143.840	15 258.50	14.5
Итого по разделу				155.04924	1 484.08		21 519.38		14.5

Затраты труда машинистов

5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5064	11.157	5.65	163.940	83.02	14.694
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

6	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.1728	42.98	7.43	325.61	56.27	7.573
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	0.1728	13.38	2.31	97.45	16.84	7.29
							7.22	1.25	0
8	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.048	86.40	4.15	859.95	41.28	9.947
					13.50	0.65	195.75	9.40	14.462
9	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03	111.99	3.36	770.30	23.11	6.878
					13.50	0.41	195.75	5.87	14.317

< Бабаева2 * 9 * 02-01-22 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
10	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0022	1.70		5.37	0.01		0
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0804	31.26	2.51	223.78	17.99		7.167
12	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)		13.50	1.09	195.75	15.74		14.44
13	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2.664	1.20	3.20	4.95	13.19		4.122
14	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.348	90.00	31.32	517.72	180.17		5.753
15	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	0.696	10.06	3.50	145.87	50.76		14.503
16	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8.526	1.53	1.06	4.14	2.88		2.717
Итого по разделу			(1)	0.2172	11.60	2.52				0
						388.20	2 990.33	2 488.57		7.927
								150.02		7.925
										0
										7.703

Материальные ресурсы

17	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.0004876	22 288.50	10.87	61 095.24	29.79		2.741
18	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.2116	6.64	14.69	37.99	84.02		5.72
19	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.176	26.60	4.68	141.99	24.99		5.34
20	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0000475	4 434.49	0.21	22 002.65	1.05		5
21	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0000025	13 026.22	0.03	41 781.02	0.10		3.333
22	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3468	37.93	13.15	117.65	40.80		3.103
23	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.0574	282.00	16.19	1 533.49	88.02		5.437
24	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.000015	5 160.53	0.08	50 988.06	0.76		9.5
25	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.00045	1 166.12	0.52	4 657.79	2.10		4.038
26	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0.00035	5 740.35	2.01	25 301.19	8.86		4.408
27	C301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	28	3.21	89.88	13.80	386.40		4.299
28	C301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	32	4.91	157.12	15.17	485.44		3.09
29	C301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	6	7.77	46.62	19.91	119.46		2.562
30	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	12	62.09	745.08	68.49	821.88		1.103
31	C302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	4	132.76	531.04	137.83	551.32		1.038
32	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0052	647.85	3.37	4 650.61	24.18		7.175
33	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.0000055	734.50		3 279.20	0.02		0
34	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0036	2.15	0.01	9.51	0.03		3
35	C411-0001	Вода	м3	1.079216	2.41	2.60				0
36	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	24	1.31	31.44	4.30	103.20		3.282
										2

