

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Александров,  
ул. Юбилейная, д.16**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**КОРРЕКТИРОВКА**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Александров, ул. Юбилейная, д. 16

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	2.59
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	8.25
4.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм	100 м трубопровод а	2.56
5.	Труба из полипропилена PN 25/90	м	219.344
6.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	275
7.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	80
8.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	45
9.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 90 мм (примен)	шт.	32
10.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (приварка резьбы)	100 шт.	5.75
11.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 90 мм (примен)	шт.	25
12.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	8.25
13.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	741.675
14.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	550
15.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	825
16.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	53
17.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	25
18.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20
19.	Фиксатор для арматурыпластиковой	шт.	550
20.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	25.6
21.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	256
22.	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2	100 м борозд	0.7
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.95
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.95

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

## 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»

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 857 763.68 руб.

Смета на сумму: 1 857 763.68 руб.

« / / » 20 г.

« / / » 20 г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Александрове

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-10-01  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: г. Александров, ул. Юбилейная, д. 16  
Сметная стоимость: 1 857.764 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 3.269 тыс. чел.-ч  
Сметная заработная плата: 381.720 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 1-й квартал 2015 г. по №: ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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 проекту	по смете	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.	Б65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода		2.59		604.60	1 565.91	6 971.91	18 057	11.531					
2.1.	31-1030	Работой строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	169.127		8.53	1 442.65	103.55	17 513	12.14					
2.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	35.224		1.20	42.27	4.95	174	4.125					
2.3.	C105-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	7.0189		6.64	46.61	37.63	264	5.667					
2.4.	C105-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.9065		37.93	34.38	116.56	106	3.073					
		Накладные расходы					74%	1 067.56	63%	11 033						
							50%	721.33	=(74.0 * (0.85))	7 005						
		Сметная прибыль							40%							
									=(50.0 * (0.80))							
		Всего с НР и СП						3 354.80		36 095						

< 30001 * 10 * 02-10-01 >										ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												
3.	E65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм										100 м трубопровода		8.25	322.43	2 660.08	3 914.19	32 292	12.139			
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3										чел.-ч	37.8	311.85	8.53	2 660.08	103.55	32 292	12.14			
		Накладные расходы												74%	1 968.46	63%	20 344					
		Сметная прибыль												50%	1 330.04	=(74.0* (0.85))	12 917					
		Всего с НР и СП												5 958.58	=(50.0* (0.80))	65 553						
4.	E16-04-002-08	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм										100 м трубопровода		2.56	2 367.52	6 060.86	25 043.00	64 110	10.578			
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9										чел.-ч	166.75	426.88	9.51	4 059.63	115.45	49 283	12.14			
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.2125	0.544	13.50	7.34	163.89	89	12.14			
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										маш.-ч	0.125	0.32	86.40	27.65	828.09	265	9.584			
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										(1)	0.0875	0.224	13.50	4.32	163.89	52	12.14			
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч	0.5875	1.504	111.99	25.09	722.96	162	6.456			
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>										маш.-ч	17.8375	45.664	36.82	3.02	163.89	37	12.14			
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм										т	0.00054	0.0013824	87.17	131.10	598.30	900	6.864			
4. 8.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета										1000 шт.	0.064	0.16384	11.60	17.45						
4. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А										кг	0.0318	0.081408	2.15	0.18	9.51	1	4.423			
4. 10.	C411-0001	Вода										м3	9.54	24.4224	2.41	58.86	12.08	295	5.012			
		Накладные расходы													115%	4 677.02	98%	48 385				
		Сметная прибыль												71%	2 887.55	=(115.2* (0.85))	27 648					
		Всего с НР и СП												13 625.42	=(70.55* (0.80))			140 143				
5.	C507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90										м	249.344	314.77	78 486.01	943.98	235 376	2.999				
		Объем: 256.0*0.974																				

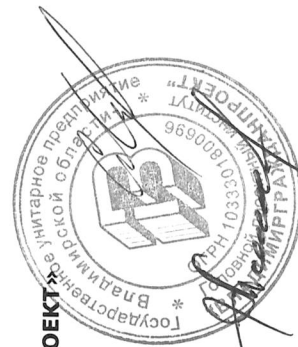
< 30001 * 10 * 02-10-01 >										ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11														
6.	C507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм										шт.	75	112.42	8 431.50	195.55	14 666	1.739						
7.	C507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм										шт.	80	26.37	2 109.60	126.12	10 090	4.783						
8.	C507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм										шт.	45	98.85	4 448.25	228.38	10 277	2.31						
9.	C507-4306-1	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 90 мм (примен)										шт.	32	102.30	3 273.60	236.31	7 562	2.31						
10.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (приварка резьбы) Начисления: H17= 2										100 шт.	0.25	2 161.03	540.26	17 604.68	4 401	8.146						
10. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4										чел.-ч	65.4	9.62	157.29	116.79	1 910	12.14						
10. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										маш.-ч	54.75	8.10	110.87	34.11	467	4.211						
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч (1)	0.01	0.0025	0.22 0.03	598.30	1	6.864						
10. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42										т	0.01	0.0025	24.59	50 152.60	125	5.099						
10. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)										кг	3	0.75	9.15	30.94	23	2.536						
10. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы										шт.	100	9.40	235.00	73.46	1 837	7.815						
													80%	125.83	68%	1 299								
												60%	94.37	48%	917									
													=(80.0* (0.85))											
													=(60.0* (0.80))											
													760.47		6 617									
11.	C302-1155-1	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 90 мм (примен)										шт.	25	410.74	10 268.50	2 333.00	58 325	5.68						
12.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										100 м трубопровода	8.25	2 872.73	23 700.06	31 535.10	260 165	10.977						
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2										чел.-ч	218.776	9.92	17 904.63	120.43	217 364	12.14						
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.1	0.825	11.14	163.89	135	12.14						
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										маш.-ч (1)	0.0625	0.515625	44.55	828.09	427	9.584						
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										маш.-ч (1)	0.0375	0.309375	34.65	722.96	85	12.14						
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч (1)	0.275	2.26875	4.18	163.89	224	6.456						
													87.17	197.77	598.30	1 357	6.864							
													11.60	26.32										



< 30001 * 10 * 02-10-01 >										ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18.	C507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.			25	1.79	44.75	4.30																				
19.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.			20	1.31	26.20	4.30																				
20.	C302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.			550	3.24	1 782.00	4.08																				
21.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода			25.6	184.12	4 713.50	1 022.62																				
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																													
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	103.6288	9.92		1 028.00	120.43																				
21. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	12.48	2.16		26.96	4.36																				
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	8	87.17		697.36	598.30																				
21. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	384	4.67		1 793.28	7.73																				
21. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	768	0.97		744.96	4.49																				
21. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	3.6608	94.75		346.86	551.95																				
21. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.512	55.01		28.17	290.94																				
21. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.8448	56.72		47.92	322.17																				
Накладные расходы																													
								925.20	77%																				
								=(100*0.9)																					
								60%																					
								=(70*0.85)																					
								616.80	48%																				
								=(70*0.85*)																					
								6 255.50																					
22.	C104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м		256	16.80		4 300.80	80.56																				
Всего с НР и СП																													
23.	E46-03-012-03	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2	100 м борозд		0.7	3 029.06		2 120.34	20 539.84																				
23. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	85.07	59.549	9.40		559.76	114.12																				
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21.63	15.141	10.06		152.32	122.13																				
23. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	21.63	15.141	100.01		1 514.25	492.49																				
								152.32	122.13																				



< 30001 * 10 * 02-10-01 >											ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
23. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	43.26	30.282	1.53	46.33	4.14	125	2.706								
		Накладные расходы				99%	704.96	84%	7 262									
		Сметная прибыль				60%	427.25	48%	4 150									
		Всего с НР и СП					3 252.55	=(59.5* (0.80))	25 789									
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0.95	42.98	40.83	276.52	263	6.441								
25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		0.95	13.38	12.71	96.47	92	7.238								
ИТОГО ПО СМЕТЕ																		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ																		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ																		
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 10, 14)																		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																		
</																		



ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
 НАЧАЛЬНИК РЦС  
 Н.Н.МИРОШНИКОВ  
 С.А. СИДОРОВА



< 30001 * 10 * 02-10-01 >									
ПК РИК (вер.1.3.150609)									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
11	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	314.8125	8.10	2 550.00	34.11	10 738	
12	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	35.224	1.20	42.00	4.95	174	
13	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	15.141	100.01	1 514.00	492.49	7 457	
14	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	30.282	10.06	152.00	122.13	1 849	
15	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	12.48	2.16	27.00	4.36	125	
16	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	183.23275	36.82	6 747.00	281.88	54	
17	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	11.83025	87.17	1 031.00	598.30	51 650	
			(1)		11.60	137.00		7 078	
<b>Итого по разделу</b>							<b>12 143.00</b>	<b>78 709</b>	

### Материальные ресурсы

18	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0083949	22 288.50	187.00	60 401.10	507	
19	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7.0189	6.64	47.00	37.63	264	
20	C101-0329	Клей 88-CA	кг	2.0625	26.60	55.00	140.69	290	
21	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0575	9 835.05	566.00	50 152.60	2 884	
22	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.9065	37.93	34.00	116.56	106	
23	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.98884	282.00	279.00	1 519.49	1 503	
24	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	17.25	12.20	210.00	30.94	534	
25	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	384	4.67	1 793.00	7.73	2 968	
26	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	768	0.97	745.00	4.49	3 448	
27	C104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	256	16.80	4 301.00	80.56	20 623	
28	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	575	9.40	5 405.00	73.46	42 240	
29	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	3.6608	94.75	347.00	551.95	2 021	
30	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.512	55.01	28.00	290.94	149	
31	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	550	62.09	34 150.00	136.21	74 916	
32	C302-1155-1	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 90 мм (примен)	шт.	25	410.74	10 269.00	2 333.00	58 325	
33	C302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	550	3.24	1 782.00	4.08	2 244	
34	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.094608	2.15		9.51	1	
35	C411-0001	Вода	м3	28.2999	2.41	68.00	12.08	342	
36	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.8448	56.72	48.00	322.17	272	
37	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20	1.31	26.00	4.30	86	
38	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	82	1.79	147.00	4.73	388	
39	C507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	75	112.42	8 432.00	195.55	14 666	
40	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	741.675	17.27	12 809.00	53.88	39 961	
41	C507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	249.344	314.77	78 486.00	943.98	235 376	
42	C507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	45	98.85	4 448.00	228.38	10 277	

< 30001 * 10 * 02-10-01 >									
1	2	3		4	5	6	7	8	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.150609)									
43	C507-4306-1	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 90 мм (примен)		шт.	32	102.30	3 274.00	236.31	7 562
44	C507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм		шт.	25	1.79	45.00	4.30	108
45	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм		шт.	53	1.19	63.00	2.43	129
46	C507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм		шт.	80	26.37	2 110.00	126.12	10 090
47	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих				25.17	72.35	306	878
Итого по разделу							170 226.35	533 158	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							213 643.35	991 514	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							32 840.41	339 647	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							20 873.72	200 591	
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП							267 357.48	1 531 752	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							72.35	878	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20 53 471.00		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							320 828.48		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18 275 715.36	
								1 807	
								467.36	