

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский район,
п. Новый,
ул. Центральная, д. 42**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**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:

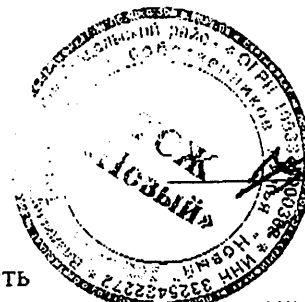
В сметной документации включены следующие виды затрат:

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:

Дефектная ведомость
на капитальный ремонт системы водоснабжения жилого дома № _____ по адресу: п. Новый, ул.
Центральная, д. 42, Суздальского района, Владимирской обл. (ХВС)

Вид работ	Ед. измерения	Количество
1. Замена участков трубопроводов диаметром до 100 мм	вставка длиной 6м	37 ✓ $6 \times 37 =$
2. Демонтаж задвижек диаметром до 50мм	шт.	22 ✓
3. Смена водомеров диаметром до 65мм	шт.	1 ✓
4. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50мм.	м	95 ✓
5. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25мм	м	125 ✓
6. Установка вентилей, задвижек, запоров, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50мм.	шт.	4 ✓
7. Установка вентилей, задвижек, запоров, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25мм.	шт.	18 ✓
8. Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 65мм, диаметром водомера до 40мм	узел	1 ✓
9. Труба ППР РН-20 диам. 50мм	пм	95 ✓
10. Труба ППР РН-20 диам. 25мм	пм	125 ✓
11. Кран шаровой для воды и пара 11Б27л, диаметром 25мм	шт.	12 ✓
12. Кран шаровой для воды и пара 11Б27л, диаметром 50мм	шт.	4 ✓
13. Счётчик воды ВСКМ-40	шт.	1
14. Тройник 50×50	шт.	3 ✓
15. Угольник прямой 50×50	шт.	6 ✓
16. Угольник прямой переходной 50×25	шт.	18 ✓
17. Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 50-65мм	м.	220 ✓

Примечание: Работы выполняются в стеснённых условиях в подвале жилого дома.

Составил

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42

Основание: Ведомость объемов работ, 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
				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. Е65-1-3 Разборка трубопроводов из			100 м		2.22	718.75	1 595.60	8 090.79	17 961.55	11.257
(Постановление			водогазопроводных труб диаметром до							
№ 862 от			100 мм							
02.08.2012)			трубопровода							
1.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	169.5636	8.310	1 409.07	100.880	17 105.58	12.14
1.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.5772	11.608	6.70	140.818	81.28	12.131
1.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.26	0.5772	31.26	18.04	196.60	113.48	6.29
		однопочтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	6.70	140.82	81.28	12.131
1.4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	14.43	1.20	17.32	4.95	71.43	4.124
1.5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	11.988	6.64	79.60	37.63	451.11	5.667
1.6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	1.887	37.93	71.57	116.56	219.95	3.073
1.7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.9546					
Накладные расходы						74%	1 047.67	63%	10 827.72	
Сметная прибыль						50%	707.89	40%	6 874.74	
Всего с НР и СП							3 351.16	=(50.0* (0.8))	35 664.01	

< 1111 * 22 * 02-01-03 >		3										
1	2											
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>										
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм										
4. 8.	C101-0329	Клей 88-CA										
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета										
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А										
4. 11.	C411-0001	Вода										
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль										
		Всего с НР и СП										

5.	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50										
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 95.0*0.946										
		м										
		Всего с НР и СП										

6.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм										
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2										
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>										
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм										
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA										

< 1111 * 22 * 02-01-03 >											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								
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.08625	282.00	24.32	1 519.49	131.06	5.389								
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.003125	2.15	0.01	9.51	0.03	3								
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.925	2.41	2.23	98%	25 407.36									
		Накладные расходы				115%	2 455.88	=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				71%	1 516.24	56%	14 518.49									
								=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))									
		Всего с НР и СП			116.125	10.24	1 189.12	48.76	5 662.26	4.762								
7.	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м															
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
		Объем: 125*0.929																
8.	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 25 мм	шт.		12	77.82	933.84	225.02	2 700.24	2.892								
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)																	
9.	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 50 мм	шт.		4	373.54	1 494.16	857.31	3 429.24	2.295								
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)																	
10.	C507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 50 мм	шт.		3	16.32	48.96	48.27	144.81	2.958								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
11.	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 50 мм	шт.		6	12.98	77.88	32.88	197.28	2.533								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	
12.	C507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50х32 мм	шт.		18	5.60	100.80	17.80	320.40	3.179								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	

Раздел 1. Водомерный узел с обводной линией

< 1111 * 22 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13.	E16-04-002-05 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода			0.02	2 338.61	46.77	24 905.26	498.11	10.65
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	3.25496	9.920	32.29	120.430	392.00	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.003	13.333	0.04	163.333	0.49	12.25	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.00175	86.40	0.15	828.09	1.45	9.667	
			(1)			13.50	0.02	163.89	0.29	14.5	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.00125	111.99	0.14	722.96	0.90	6.429	
			(1)			13.50	0.02	163.89	0.20	10	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.0085	87.17	0.74	598.30	5.09	6.878	
			(1)			11.60	0.10				
13. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	0.3335	36.82	12.28	281.88	94.01	7.656	
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0000144	22 288.50	0.32	60 401.10	0.87	2.719	
13. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.0086	26.60	0.23	140.69	1.21	5.261	
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0017	282.00	0.48	1 519.49	2.58	5.375	
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.000198	2.15		9.51			
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	0.0588	2.41	0.14	98%	384.64		
		Накладные расходы				115%	37.18	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	22.95	56%	219.79		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
							106.90		1 102.54		
14.	C507-3358 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/50	м		1.892	56.34	106.60	190.96	361.30	3.389	
Всего с НР и СП											
15.	C507-3290 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.		2	16.32	32.64	48.27	96.54	2.958	
Объем: 2*0.946											

< 1111 * 22 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.			2	4.29	8.58	19.94	39.88	4.648
17.	C507-5085 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.			3	141.90	425.70	842.92	2 528.76	5.94
18.	C507-5011 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.			3	7.62	22.86	20.71	62.13	2.718
19.	C302-1836 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.			3	373.54	1 120.62	857.31	2 571.93	2.295
20.	E16-06-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)			1	6.35	6.35	63.80	63.80	10.047
20. 1.	31-1038	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	0.4715	0.4715	9.400	4.43	114.120	53.81	12.141
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	0.0125	87.17	1.09	598.30	7.48	6.862
20. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	44 880.91	0.90	3
20. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 143.18	0.44	2.75
20. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162
		Накладные расходы					115%	5.09	98%	52.73	
							=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
							71%	3.15	56%	30.13	
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль									
								14.59		146.66	
21.	C301-3184 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.			1	1 204.82	1 204.82	4 701.85	4 701.85	3.903
		Всего с НР и СП									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

2 974.94
42.27

10 924.30
437.37

3.672
10.347

< 1111 * 22 * 02-01-03 >			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							26.10		249.92	9.575		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							3 043.31		11 611.59	3.815		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	608.66					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							3 651.97					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	2 090.09			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									13 701.68			
ИТОГО ПО СМЕТЕ							18 581.48		114 434.17	6.159		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							5 450.19		56 372.56	10.343		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							3 434.04		32 991.14	9.607		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							27 465.71		203 797.87	7.42		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	5 493.14					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							32 958.85					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	36 683.62			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									240 481.49			

Составил:

Л.Б.Ф.

(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 Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-03

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 240.481 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.566 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 64.472 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	4		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	169.5636	8.310	1 409.07	100.880	17 105.58	12.14	
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	21.833	8.530	186.24	103.550	2 260.81	12.139	
3	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	9.400	4.43	114.120	53.81	12.147	
4	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	372.97306	9.920	3 699.89	120.430	44 917.15	12.14	
Итого по разделу				564.84116		5 299.63		64 337.35	12.14	

Затраты труда рабочих-строителей

Затраты труда машинистов

31000-0001 Затраты труда машинистов

Машины и механизмы

X02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т
X02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т
X03-0954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м
X03-1811 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	14.43	1.20	17.32	4.95	71.43	4.124		
11	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	28.86225	36.82	1 062.71	281.88	8 135.69	7.656		
12	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7685	87.17	66.99	598.30	459.79	6.864		
		(1)			11.60	8.91			0		
Итого по разделу								9 008.00	7.547		

Материальные ресурсы

13	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	Т	0.0014359	22 288.50	32.00	60 401.10	86.73	2.71		
14	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	11.988	6.64	79.60	37.63	451.11	5.667		
15	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.6671	26.60	17.74	140.69	93.85	5.29		
16	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00002	15 026.77	0.30	44 880.91	0.90	3		
17	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00001	15 500.35	0.16	44 143.18	0.44	2.75		
18	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.887	37.93	71.57	116.56	219.95	3.073		
19	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162		
20	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1687	282.00	47.57	1 519.49	256.34	5.389		
21	C301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1	1 204.82	1 204.82	4 701.85	4 701.85	3.903		
22	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	12	77.82	933.84	225.02	2 700.24	2.892		
23	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	7	373.54	2 614.78	857.31	6 001.17	2.295		
24	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.012728	2.15	0.03	9.51	0.12	4		
25	C411-0001	Вода	м3	3.7768	2.41	9.10			0		
26	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	2	4.29	8.58	19.94	39.88	4.648		
27	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	6	12.98	77.88	32.88	197.28	2.533		
28	C507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	5	16.32	81.60	48.27	241.35	2.958		
29	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	116.125	10.24	1 189.12	48.76	5 662.26	4.762		
30	C507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	91.762	56.34	5 169.87	190.96	17 522.87	3.389		
31	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	3	7.62	22.86	20.71	62.13	2.718		
32	C507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	18	5.60	100.80	17.80	320.40	3.179		
33	C507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	3	141.90	425.70	842.92	2 528.76	5.94		
34	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	1.8946					0		
Итого по разделу								41 088.80	3.399		

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

18 581.46	114 434.17	6.159
5 450.19	56 372.56	10.343
3 434.04	32 991.14	9.607
27 465.69	203 797.87	7.42
5 493.14		
32 958.83		

< 1111 * 22 * 02-01-03 >

1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			18	36	683.62	9	10			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								240	481.49	

Составил: 

(должность, подпись, Ф.И.О)