

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский,
ул. Революции, д. 12**

**РЕМОНТ СИСТЕМ
ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО
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»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения - смена стояков
по адресу г. Юрьев-Польский, ул.Революции, , д. 12

№ 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	10.39
2.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	2.6
3.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	233.74
4.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	260
5.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	2.7
6.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	250.83
7.	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	5.09
8.	Труба из полипропилена PN 20/32	м	477.442
9.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	148.4036
10.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	360
11.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	36
12.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	68
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	72
14.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	136
15.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	52
16.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	34
17.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	170
18.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	90
19.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	54
20.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	102

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул.Революции, , д. 12

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул.Революции, , д. 12

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

891.674 тыс. руб.
2.109 тыс.чел.ч
246.965 тыс. руб.

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.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из	100 м		10.39	329.62	3 424.69	3 685.73	38 294.66	11.182
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	трубопро вода							
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	360.1174	8.310	2 992.58	100.880	36 328.64	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	1.039	11.598	12.05	140.818	146.31	12.142
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	1.039	31.26	32.48	196.60	204.27	6.289
			(1)			11.60	12.05	140.82	146.31	12.142
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	34.287	1.20	41.14	4.95	169.72	4.125
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	28.4686	6.64	189.03	37.63	1 071.27	5.667
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	4.4677	37.93	169.46	116.56	520.76	3.073
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	2.2858					
Накладные расходы				74%			2 223.43	63%	22 979.22	
								=(74.0* (0.85))		

< 1111 * 14 * 02-01-11 >										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											50%	1 502.32	40% =(50.0* (0.8))			
Всего с НР и СП											7 150.44	75 863.86				
2.	E16-04-002-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода								2.6	2 872.73	7 469.12	31 529.42	81 976.49	10.975
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	568.8176	9.920	5 642.67	120.430	68 502.70	12.14						
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.26	13.500	3.51	163.885	42.61	12.14						
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1625	86.40	14.04	828.09	134.56	9.584						
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0975	111.99	10.92	722.96	70.49	12.16						
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.715	87.17	62.33	598.30	427.78	6.863						
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	43.355	36.82	1 596.33	281.88	12 220.91	7.656						
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00221	22 288.50	49.26	60 401.10	133.49	2.71						
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.65	26.60	17.29	140.69	91.45	5.289						
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.26	282.00	73.32	1 519.49	395.07	5.388						
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.00416	2.15	0.01	9.51	0.04	4						
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	1.222	2.41	2.95	98%	67 174.40							
Накладные расходы						=(128*0.9)	6 493.11	=(128*0.9* (0.85))								
Сметная прибыль						71%	4 008.79	56%	38 385.37							
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))								
Всего с НР и СП						17 971.02	187 536.26									
3.	C507-3354 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/20	м	233.74		6.67	1 559.05	28.06	6 558.74	4.207						
Объем: 260*0.899																
4.	C302-1150 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	260		62.09	16 143.40	136.21	35 414.60	2.194						

< 1111 * 14 * 02-01-11 >											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							
5.	E16-04-002-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода			2.7	2 163.49	5 841.42	24 016.45	64 844.42	11.101						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	464.6322	9.920	4 609.15		120.430	55 955.66	12.14						
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.27	13.519	3.65		163.889	44.25	12.123						
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.16875	86.40	14.58		828.09	139.74	9.584						
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.10125	13.50	2.28		163.89	27.66	12.132						
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.7425	111.99	11.34		722.96	73.20	6.455						
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)			13.50	1.37		163.89	16.59	12.109						
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00059	0.001593	87.17	64.72		598.30	444.24	6.864						
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	(1)	0.2	0.54	11.60	8.61										
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	маш.-ч	10.15	27.405	36.82	1 009.05		281.88	7 724.92	7.656						
5. 10.	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	т	0.00059	0.001593	22 288.50	35.51		60 401.10	96.22	2.71						
5. 11.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.38	1.026	24.70	25.34		50.03	51.33	2.026						
5. 12.	C411-0001	Вода	кг	0.0025	0.00675	2.15	0.01		9.51	0.06	6						
			м3	0.74	1.998	2.41	4.82										
						115%	5 304.72		98%	54 879.91							
						=(128*0.9)			=(128*0.9* (0.85))								
						71%	3 275.09		56%	31 359.95							
						=(83*0.85)			=(83*0.85* (0.8))								
							14 421.23			151 084.28							
6.	C507-3355 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/25	м		250.83	10.24	2 568.50		48.76	12 230.47	4.762						
Объем: 270*0.929																	
7.	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			5.09	1 672.36	8 512.30	18 892.86	96 164.67	11.297						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	

< 1111 * 14 * 02-01-11 >

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. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	712.9563	9.920	7 072.53	120.430	85 861.33	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.509	13.497	6.87	163.890	83.42	12.143
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.318125	86.40	27.49	828.09	263.44	9.583
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.190875	13.50	4.29	163.89	52.14	12.154
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.39975	111.99	21.38	722.96	137.99	6.454
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	(1)	0.00051	0.0025959	87.17	122.02	598.30	837.47	6.863
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	5.8	29.522	11.60	16.24			
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.8653	36.82	1 087.00	281.88	8 321.66	7.656
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	шт.	0.06	0.3054	22 288.50	57.86	60 401.10	156.80	2.71
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.02036	2.15	0.04	9.51	0.19	4.75
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	6.1589	2.41	14.84			
		Накладные расходы				115%	8 141.31	98%	84 225.86	
		Сметная прибыль				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	5 026.37	56%	48 129.06	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
8.	C507-3356 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 20/32	м	477.442	16.67	7 958.96	77.94	37 211.83	4.675	
		Объем: 509*0.938								
9.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	148.4036	7.87	1 167.94	44.66	6 627.70	5.675	
		Объем: 41.21+40.82+66.3736								
10.	C507-3173 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	360	1.31	471.60	4.30	1 548.00	3.282	
11.	C507-3174 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	36	2.02	72.72	5.30	190.80	2.624	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		68	4.29	291.72	19.94	1 355.92	4.648
13.	C507-3296 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		72	3.21	231.12	7.29	524.88	2.271
14.	C507-3297 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		136	5.03	684.08	8.26	1 123.36	1.642
15.	C507-5056 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.		52	1.67	86.84	4.51	234.52	2.701
16.	C507-5058 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.		34	2.38	80.92	6.38	216.92	2.681
17.	C507-5016 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		170	10.73	1 824.10	30.38	5 164.60	2.831
18.	C507-5028 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		90	9.88	889.20	37.33	3 359.70	3.778
19.	C507-5008 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		54	1.67	90.18	3.65	197.10	2.186
20.	C507-5009 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		102	2.26	230.52	6.79	692.58	3.004

Объект: Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул.Революции, , д. 12

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-11

на Капитальный ремонт систем холодного и горячего водоснабжения - смена стояков по адресу г. Юрьев-Польский, ул.Революции, , д. 12
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **891.674** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.109** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **246.965** 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 механизмов	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	360.1174	8.310	2 992.58	100.880	36 328.64	12.14
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1746.4061	9.920	17 324.35	120.430	210 319.69	12.14
Итого по разделу						20 316.93	246 648.33		12.14

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.078	12.551	26.08	152.360	316.60	12.14
---	------------	--------------------------	--------	-------	--------	-------	---------	--------	-------

Машины и механизмы

4	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.649375	86.40	56.11	828.09	537.74	9.584
			(1)		13.50	8.77	163.89	106.43	12.136
5	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.389625	111.99	43.63	722.96	281.68	6.456
			(1)		13.50	5.26	163.89	63.86	12.141
6	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.039	31.26	32.48	196.60	204.27	6.289
			(1)		11.60	12.05	140.82	146.31	12.142
7	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34.287	1.20	41.14	4.95	169.72	4.125
8	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	100.282	36.82	3 692.38	281.88	28 267.49	7.656
9	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.85725	87.17	249.07	598.30	1 709.49	6.863
			(1)		11.60	33.14			0

< 1111 * 14 * 02-01-11 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.131024)									10
Итого по разделу									7.575
4 114.81									31 170.39

Материальные ресурсы

10	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.0063989	22 288.50	142.62	60 401.10	386.50	2.71
11	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	28.4686	6.64	189.03	37.63	1 071.27	5.667
12	C101-0329	Клей 88-СА	кг	2.0553	26.60	54.67	140.69	289.16	5.289
13	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	4.4677	37.93	169.46	116.56	520.76	3.073
14	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.7517	282.00	211.98	1 519.49	1 142.20	5.388
15	C101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1.026	24.70	25.34	50.03	51.33	2.026
16	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	148.4036	7.87	1 167.94	44.66	6 627.70	5.675
17	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	260	62.09	16 143.40	136.21	35 414.60	2.194
18	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.03127	2.15	0.07	9.51	0.30	4.286
19	C411-0001	Вода	м3	9.3789	2.41	22.60			0
20	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	360	1.31	471.60	4.30	1 548.00	3.282
21	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	36	2.02	72.72	5.30	190.80	2.624
22	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	68	4.29	291.72	19.94	1 355.92	4.648
23	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	72	3.21	231.12	7.29	524.88	2.271
24	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	136	5.03	684.08	8.26	1 123.36	1.642
25	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	233.74	6.67	1 559.05	28.06	6 558.74	4.207
26	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	250.83	10.24	2 568.50	48.76	12 230.47	4.762
27	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	477.442	16.67	7 958.96	77.94	37 211.83	4.675
28	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	54	1.67	90.18	3.65	197.10	2.186
29	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	102	2.26	230.52	6.79	692.58	3.004
30	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	170	10.73	1 824.10	30.38	5 164.60	2.831
31	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	90	9.88	889.20	37.33	3 359.70	3.778
32	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	52	1.67	86.84	4.51	234.52	2.701
33	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	34	2.38	80.92	6.38	216.92	2.681
34	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.2858					0
Итого по разделу									3.302
35 166.62									116 113.24

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

59 598.36	393 931.96	6.61
22 162.57	229 259.39	10.344
13 812.57	132 464.36	9.59
95 573.50	755 655.71	7.907
20 19 114.70		
114 688.20		
18 136 018.03		
2		

< 1111 * 14 * 02-01-11 >

1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес. см. расчет	
			4	5	6	7	8	9	10		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
											891 673.74

Составил: _____



(должность, подпись, Ф.И.О.)