

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Димитрова, д. 51**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**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.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__г.

« _____ » _____ 20__ г.

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
г. Ковров, ул. Димитрова, д. 51

L

1	2	3	4
37.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	8
38.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	10
39.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	10
40.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	2
41.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	130
42.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	50
43.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	20
44.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	20
45.	Опора ПП Д 25мм	шт.	100
46.	Опора ПП Д 20мм	шт.	50
47.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14
48.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50
49.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	20
50.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	18
51.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	66
52.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	99
53.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	33

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 14 * 02-01-44 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 821 045.50 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 821 045.50 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Димитрова, д. 51

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-44
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Димитрова, д. 51

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **821.045** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.479** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **206.693** 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.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		5.94	391.38	2 324.77	5 478.92	32 544.78	13.999
Объем: 60+90+30+14+180+220										
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	258.984	8.530	2 209.13	123.690	32 033.73	14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	32.373	1.20	38.85	4.95	160.25	4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	6.4746	6.64	42.99	37.99	245.97	5.722
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.891	37.93	33.80	117.65	104.83	3.101
		Накладные расходы				74%	1 634.76	63%	20 181.25	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	1 104.57	40%	12 813.49	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 064.10		65 539.52	

< Бабаева2 * 14 * 02-01-44 >											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							
2.	E65-19-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг					100 шт.	0.04	935.72	37.43	13 054.47	522.18	13.951				
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1					чел.-ч	110	4.4	7.870	34.63	114.120	502.13	14.501			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	2.24	0.0896	13.504	1.21	195.759	17.54	14.496			
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м					маш.-ч (1)	2.24	0.0896	31.26 13.50	2.80 1.21	223.78 195.75	20.05 17.54	7.161 14.496			
		Накладные расходы							74%	26.52		63%	327.39				
		Сметная прибыль							50%		17.92		207.87				
		Всего с НР и СП								81.87		1 057.44					
3.	E18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных					100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0.0352	37 513.16	1 320.46	258 457.81	9 097.73	6.89				
Объем: 22*0.16																	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
3. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4					чел.-ч	87.055	3.064336	8.970	27.49	130.070	398.58	14.501			
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов					чел.-ч	3.4	0.11968	13.453	1.61	195.772	23.43	14.553			
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т					маш.-ч (1)	0.175	0.00616	111.99 13.50	0.69 0.08	770.30 195.75	4.75 1.21	6.884 15.125			
3. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м					маш.-ч (1)	3.225	0.11352	31.26 13.50	3.55 1.53	223.78 195.75	25.40 22.22	7.155 14.523			
3. 5.	X33-0206	Дрели электрические					маш.-ч	0.2625	0.00924	1.95	0.02	4.01	0.04	2			
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					маш.-ч (1)	4.175	0.14696	87.17 11.60	12.81 1.70	690.71	101.51	7.924			
3. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм					т	0.00632	0.0002224 64	25 121.25	5.59	64 901.72	14.44	2.583			
3. 8.	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм					кВт	100	3.52	352.98	1 242.49	2 251.03	7 923.63	6.377			
3. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм					100 шт.	2.53	0.089056	149.51	13.31	3 168.10	282.14	21.198			
3. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм					100 шт.	2.53	0.089056	155.10	13.81	3 839.93	341.97	24.762			
3. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50					м3	0.0505	0.0017776	396.03	0.70	2 966.86	5.27	7.529			

< Бабаева2 * 14 * 02-01-44 >										
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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	Е18-04-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м3	1 бак		2	437.44	874.86	3 761.04	7 522.10	8.598
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.6345	9.269	8.860	82.12	128.470	1 190.79	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.125	13.520	1.69	195.760	24.47	14.479
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.05	0.1	86.40	8.64	859.95	86.00	9.954
			(1)			13.50	1.35	195.75	19.58	14.504
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.879
			(1)			13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
4. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.5	1	29.67	29.67	93.31	93.31	3.145
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
4. 7.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.00008	0.00016	15 026.77	2.40	45 425.29	7.27	3.029
4. 8.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00008	15 500.35	1.24	44 558.12	3.56	2.871
4. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.08	36.85	2.95	118.53	9.48	3.214
4. 10.	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	1	2	359.79	719.58	2 961.24	5 922.48	8.23
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.31	0.62	2.41	1.49		1 190.95	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9 393.60										

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		
5.	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			0.6	2 276.05	1 365.63	27 962.54	16 777.52	12.286	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	97.6488	9.510	928.64	137.900	13 465.77	14.501		
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.09	13.556	1.22	195.778	17.62	14.443		
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0525	86.40	4.54	859.95	45.15	9.945		
			(1)			13.50	0.71	195.75	10.28	14.479		
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0375	111.99	4.20	770.30	28.89	6.879		
			(1)			13.50	0.51	195.75	7.34	14.392		
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.255	87.17	22.23	690.71	176.13	7.923		
			(1)			11.60	2.96					
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	10.005	36.82	368.38	291.88	2 920.26	7.927		
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000432	22 288.50	9.63	61 095.24	26.39	2.74		
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.258	26.60	6.86	141.99	36.63	5.34		
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.051	282.00	14.38	1 533.49	78.21	5.439		
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.00936	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5		
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	2.802	2.41	6.75					
	Накладные расходы					115%	1 069.34	98%	13 213.72			
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
	Сметная прибыль					71%	660.20	56%	7 550.70			
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
							3 095.17		37 541.94			
6.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		56.76	191.51	10 870.11	574.76	32 623.38	3.001		
Объем: 60*0.946												
7.	E16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода			0.9	2 338.61	2 104.73	28 929.20	26 036.28	12.37	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	146.4732	9.920	1 453.01	143.840	21 068.70	14.5		
											4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.135	13.481	1.82	195.778	26.43	14.522
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.07875	86.40	6.80	859.95	67.72	9.959
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.05625	13.50	1.06	195.75	15.42	14.547
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.3825	111.99	6.30	770.30	43.33	6.878
7. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	16.675	15.0075	13.50	0.76	195.75	11.01	14.487
7. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000648	87.17	33.34	690.71	264.20	7.924
7. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.387	11.60	4.44			
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0765	36.82	552.58	291.88	4 380.39	7.927
7. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.00891	22 288.50	14.44	61 095.24	39.59	2.742
7. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	2.646	26.60	10.29	141.99	54.95	5.34
		Накладные расходы				282.00	21.57	1 533.49	117.31	5.439
		Сметная прибыль				2.15	0.02	9.51	0.08	4
						=(128*0.9)				
						71%	1 032.93	56%	11 813.28	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				4 810.71			58 522.80	
8.	C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/50	м	85.14		136.73	11 641.19	205.85	17 526.07	1.506
9.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.4		2 233.21	893.28	29 631.56	11 852.61	13.269
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	74.704	9.920	741.06	143.840	10 745.42	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.05	13.600	0.68	195.800	9.79	14.397
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.03	86.40	2.59	859.95	25.80	9.961
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.02	13.50	0.41	195.75	5.87	14.317
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.155	111.99	2.24	770.30	15.41	6.879
						13.50	0.27	195.75	3.92	14.519
						87.17	13.51	690.71	107.06	7.925
						11.60	1.80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	2.9	36.82	106.78	291.88	846.45	7.927
9. 7.	С101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00103	0.000412	22 288.50	9.18	61 095.24	25.17	2.742
9. 8.	С101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.092	26.60	2.45	141.99	13.06	5.331
9. 9.	С101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0484	282.00	13.65	1 533.49	74.22	5.437
9. 10.	С405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00252	2.15	0.01	9.51	0.02	2
9. 11.	С411-0001	Вода	м3	1.88	0.752	2.41	1.81			
		Накладные расходы				115%	853.00	98%	10 540.11	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	526.64	56%	6 022.92	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				2 272.92			28 415.64	

Труба из полипропилена PN 25/40 м 37.48 84.20 3 155.82 138.55 5 192.85 1.645

Объем: 40*0.937

11.	Е16-04-002-03 (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	0.14	1 672.36	234.14	22 260.51	3 116.46	13.31	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	19.6098	9.920	194.53	143.840	2 820.67	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.014	13.571	0.19	195.714	2.74	14.421
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.00875	86.40	0.76	859.95	7.52	9.895
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00525	111.99	0.12	195.75	1.71	14.25
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0385	13.50	0.59	770.30	4.04	6.847
11. 6.	х39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	0.812	87.17	0.07	195.75	1.03	14.714
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00051	0.0000714	11.60	3.36	690.71	26.59	7.914
11. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0238	36.82	0.45			
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0084	22 288.50	29.90	291.88	237.01	7.927
							1.59	61 095.24	4.36	2.742
		</								

< Бабаева2 * 14 * 02-01-44 >											
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	
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00056	2.15		9.51		0.01	
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.1694	2.41	0.41				
		Накладные расходы				115%	223.93	98%		2 766.94	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		71%			138.25	56%		1 581.11	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					596.32			7 464.51	
12.	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м		13.132	38.94	511.36	80.72	1 060.02	2.073	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
Объем: 14*0.938											
13.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		1.8	2 154.10	3 877.39	28 158.30	50 684.92	13.072	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	309.7548	9.920	3 072.77	143.840	44 555.13	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.18	13.500	2.43	195.722	35.23	14.498	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1125	86.40	9.72	859.95	96.74	9.953	
						13.50	1.52	195.75	22.02	14.487	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0675	111.99	7.56	770.30	52.00	6.878	
						13.50	0.91	195.75	13.21	14.516	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.495	87.17	43.15	690.71	341.90	7.924	
						11.60	5.74				
13. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	18.27	36.82	672.70	291.88	5 332.65	7.927	
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.001062	22 288.50	23.67	61 095.24	64.88	2.741	
13. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.36	26.60	9.58	141.99	51.12	5.336	
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.1242	282.00	35.02	1 533.49	190.46	5.439	
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0045	2.15	0.01	9.51	0.04	4	
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	1.332	2.41	3.21				
		Накладные расходы				115%	3 536.48	98%	43 698.55		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		71%			2 183.39	56%	24 970.60		

< Бабаева2 * 14 * 02-01-44 >											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	=(83*0.85) (0.8))																					
Всего с НР и СП											9 597.26											119 354.07										
14.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25											М	167.22	25.61	4 282.50	56.83	9 503.11	2.219													
Объем: 180*0.929																																
15.	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 трубопро вода	2.2	2 872.73	6 320.02	36 849.23	81 068.26	12.827													
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2											218.776	481.3072	9.920	143.840	69 231.23	14.5														
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов											0.1	0.22	13.500	195.773	43.07	14.502														
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т											0.0625	0.1375	86.40	859.95	118.24	9.953														
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т											0.0375	0.0825	13.50	195.75	26.92	14.473														
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											0.275	0.605	13.50	770.30	63.55	6.878														
15. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger											16.675	36.685	11.60	195.75	16.15	14.55														
15. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм											0.00085	0.00187	87.17	690.71	417.88	7.923														
15. 8.	C101-0329	Клей 88-СА											0.25	0.55	36.82	291.88	10 707.62	7.927														
15. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета											0.1	0.22	22 288.50	61 095.24	114.25	2.741														
15. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А											0.0016	0.00352	2.15	9.51	0.03	3														
15. 11.	C411-0001	Вода											0.47	1.034	2.41	141.99	78.09	5.338														
Накладные расходы											м3											67 888.81										
Сметная прибыль											71%											38 793.61										
											=(128*0.9)											56%										
											=(83*0.85)											56%										
											=(83*0.85* (0.8))											38 793.61										
Всего с НР и СП											15 206.24											187 750.68										
16.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20											М	197.78	17.27	3 415.66	38.19	7 553.22	2.211													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 220*0.899										
17.	С302-1836 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2	373.54	747.08	665.84	1 331.68	1.783	
18.	С302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	130	77.82	10 116.60	174.97	22 746.10	2.248	
19.	С302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	16	58.37	933.92	107.41	1 718.56	1.84	
20.	П1.	Крестовина ПП Д 25мм	шт.	50	5.24	262.00	30.08	1 504.00	5.74	
21.	С507-3287 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	50	2.62	131.00	6.05	302.50	2.309	
22.	С507-3291 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	32.40	64.80	57.27	114.54	1.768	
23.	С507-3286 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20	1.79	35.80	4.06	81.20	2.268	
24.	С507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	25.61	102.44	45.39	181.56	1.772	
25.	С507-3174 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50	2.02	101.00	5.30	265.00	2.624	
26.	С507-3173 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20	1.31	26.20	4.30	86.00	3.282	
27.	С507-3176 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8	12.98	103.84	32.88	263.04	2.533	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		4	4.29	17.16	19.94	79.76	4.648
29.	C507-5070 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.		4	10.41	41.64	20.15	80.60	1.936
30.	C507-5065 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.		4	6.31	25.24	12.25	49.00	1.941
31.	C507-5061 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.		4	3.81	15.24	7.46	29.84	1.958
32.	C507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.		8	2.38	19.04	4.80	38.40	2.017
33.	C507-5056 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.		74	1.67	123.58	2.80	207.20	1.677
34.	C507-3310 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.		8	35.93	287.44	58.01	464.08	1.615
35.	C507-3305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.		8	20.61	164.88	21.77	174.16	1.056
36.	C507-3306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.		20	21.59	431.80	30.22	604.40	1.4
37.	C507-3301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.		8	14.54	116.32	14.02	112.16	0.964

< Бабаева2 * 14 * 02-01-44 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	10	14.54	145.40	14.17		141.70	0.975
39.	C507-3300 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	10	5.24	52.40	9.59		95.90	1.83
40.	C507-5103 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	2	320.04	640.08	882.29		1 764.58	2.757
41.	C507-5092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	130	40.62	5 280.60	100.74		13 096.20	2.48
42.	C507-5078 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	50	37.18	1 859.00	91.62		4 581.00	2.464
43.	C507-5074 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	20	27.78	555.60	69.06		1 381.20	2.486
44.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	20	26.00	520.00	80.95		1 619.00	3.113
45.	П2.	Опора ПП Д 25мм	шт.	100	0.53	53.00	3.04		304.00	5.736
46.	П3.	Опора ПП Д 20мм	шт.	50	0.39	19.50	2.24		112.00	5.744
47.	C301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14	7.77	108.78	19.91		278.74	2.562
48.	C301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50	6.11	305.50	18.04		902.00	2.953
49.	C301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	20	5.31	106.20	16.78		335.60	3.16

< Бабаева2 * 14 * 02-01-44 >													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									
50.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода																
Объем: 60+90+30																			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																			
50. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	72.864	9.920	722.81	143.840	10 480.76	14.5									
50. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	8.775	2.16	18.95	4.36	38.26	2.019									
50. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	5.625	87.17 11.60	490.33 65.25	690.71	3 885.24	7.924									
50. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	270	4.67	1 260.90	7.81	2 108.70	1.672									
50. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	540	0.97	523.80	2.25	1 215.00	2.32									
50. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	2.574	94.75	243.89	555.38	1 429.55	5.861									
50. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.36	55.01	19.80	292.76	105.39	5.323									
50. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.594	56.72	33.69	147.30	87.50	2.597									
			Накладные расходы			90%	650.53	77%	8 070.19										
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))											
			Сметная прибыль			60%	433.69	48%	5 030.76										
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))											
			Всего с НР и СП				4 398.39		32 451.35										
51.	C104-0275 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м		66	15.46	1 020.36	64.49	4 256.34	4.171									
Объем: 60*1.1																			
52.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		99	11.26	1 114.74	50.85	5 034.15	4.516									
Объем: 90*1.1																			
53.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		33	8.35	275.55	23.25	767.25	2.784									
Объем: 30*1.1																			

< Бабаева2 * 14 * 02-01-44 >											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											
ИТОГО ПО СМЕТЕ											82 467.25				397 135.33	4.816					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											15 291.63				188 964.72	12.357					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											9 569.81				109 701.22	11.463					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											107 328.69				695 801.27	6.483					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	21 465.74									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												128 794.43									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																		18	125 244.23		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																			821 045.50		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	32.373	1.20	38.85	4.95	160.25	4.125
12	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1	29.67	29.67	93.31	93.31	3.145
13	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.00924	1.95	0.02	4.01	0.04	2
14	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	8.775	2.16	18.95	4.36	38.26	2.019
15	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	83.6795	36.82	3 081.08	291.88	24 424.37	7.927
16	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7.97796	87.17	695.44	690.71	5 510.46	7.924
			(1)	11.60	92.54				0
Итого по разделу				3 948.90			30 950.52		

Материальные ресурсы

17	П1.	Крестовина ПП Д 25мм	шт.	50	5.24	262.00	30.08	1 504.00	5.74
18	П2.	Опора ПП Д 25мм	шт.	100	0.53	53.00	3.04	304.00	5.736
19	П3.	Опора ПП Д 20мм	шт.	50	0.39	19.50	2.24	112.00	5.744
20	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0044954	22 288.50	100.20	61 095.24	274.65	2.741
21	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00022246	25 121.25	5.59	64 901.72	14.44	2.583
22	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.4746	6.64	42.99	37.99	245.97	5.722
23	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.6708	26.60	44.44	141.99	237.24	5.338
24	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00016	15 026.77	2.40	45 425.29	7.27	3.029
25	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00008	15 500.35	1.24	44 558.12	3.56	2.871
26	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.891	37.93	33.80	117.65	104.83	3.101
27	C101-1669	Очес льняной	кг	0.08	36.85	2.95	118.53	9.48	3.214
28	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.5285	282.00	149.04	1 533.49	810.45	5.438
29	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	270	4.67	1 260.90	7.81	2 108.70	1.672
30	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	540	0.97	523.80	2.25	1 215.00	2.32
31	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	33	8.35	275.55	23.25	767.25	2.784
32	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	99	11.26	1 114.74	50.85	5 034.15	4.516
33	C104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	66	15.46	1 020.36	64.49	4 256.34	4.171
34	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	2.574	94.75	243.89	555.38	1 429.55	5.861
35	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.36	55.01	19.80	292.76	105.39	5.323
36	C301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	2	359.79	719.58	2 961.24	5 922.48	8.23
37	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3.52	352.98	1 242.49	2 251.03	7 923.63	6.377
38	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.089056	149.51	13.31	3 168.10	282.14	21.198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
39	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.089056	155.10	13.81	3 839.93	341.97	24.762	
40	C301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	20	5.31	106.20	16.78	335.60	3.16	
41	C301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50	6.11	305.50	18.04	902.00	2.953	
42	C301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14	7.77	108.78	19.91	278.74	2.562	
43	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 20 мм	шт.	16	58.37	933.92	107.41	1 718.56	1.84	
44	C302-1833	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 25 мм	шт.	130	77.82	10 116.60	174.97	22 746.10	2.248	
45	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 50 мм	шт.	2	373.54	747.08	665.84	1 331.68	1.783	
46	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0017776	396.03	0.70	2 966.86	5.27	7.529	
47	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.02937	2.15	0.06	9.51	0.28	4.667	
48	C411-0001	Вода	м3	9.3554	2.41	22.55			0	
49	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.594	56.72	33.69	147.30	87.50	2.597	
50	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	20	1.31	26.20	4.30	86.00	3.282	
51	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	50	2.02	101.00	5.30	265.00	2.624	
52	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4	4.29	17.16	19.94	79.76	4.648	
53	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	8	12.98	103.84	32.88	263.04	2.533	
54	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	20	1.79	35.80	4.06	81.20	2.268	
55	C507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	50	2.62	131.00	6.05	302.50	2.309	
56	C507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	32.40	64.80	57.27	114.54	1.768	
57	C507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	10	5.24	52.40	9.59	95.90	1.83	
58	C507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	8	14.54	116.32	14.02	112.16	0.964	
59	C507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	10	14.54	145.40	14.17	141.70	0.975	
60	C507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	8	20.61	164.88	21.77	174.16	1.056	
61	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	20	21.59	431.80	30.22	604.40	1.4	
62	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	8	35.93	287.44	58.01	464.08	1.615	
63	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	197.78	17.27	3 415.66	38.19	7 553.22	2.211	
64	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	167.22	25.61	4 282.50	56.83	9 503.11	2.219	
65	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	13.132	38.94	511.36	80.72	1 060.02	2.073	
66	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	37.48	84.20	3 155.82	138.55	5 192.85	1.645	
67	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	85.14	136.73	11 641.19	205.85	17 526.07	1.506	
68	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	56.76	191.51	10 870.11	574.76	32 623.38	3.001	
69	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	4	25.61	102.44	45.39	181.56	1.772	
70	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	74	1.67	123.58	2.80	207.20	1.677	
71	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	8	2.38	19.04	4.80	38.40	2.017	
72	C507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	4	3.81	15.24	7.46	29.84	1.958	
73	C507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	4	6.31	25.24	12.25	49.00	1.941	
74	C507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	4	10.41	41.64	20.15	80.60	1.936	

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			
75	C507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	20	27.78	555.60	69.06	1 381.20	2.486			
76	C507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	50	37.18	1 859.00	91.62	4 581.00	2.464			
77	C507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	20	26.00	520.00	80.95	1 619.00	3.113			
78	C507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	130	40.62	5 280.60	100.74	13 096.20	2.48			
79	C507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	2	320.04	640.08	882.29	1 764.58	2.757			
Итого по разделу							64 277.60	159 691.89	2.484			
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												
								18 125 244.23				
								821 045.50				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)