

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество	
		1	2	3		4	5
1.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм			100 м	4	5
2.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм			100 м	11	3
3.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20			м	269.7	
4.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм			100 м	3.6	
5.	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25			м	334.44	
6.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм			100 м	4.2	
7.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32			м	393.96	
8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты			кг	30	
9.	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм			шт.	120	
10.	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм			шт.	96	
11.	C507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм			шт.	75	
12.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм			шт.	450	
13.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм			шт.	48	
14.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм			шт.	60	
15.	C507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм			шт.	150	
16.	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"			шт.	300	
17.	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"			шт.	300	
18.	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм			шт.	15	
19.	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм			шт.	24	
20.	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм			шт.	30	
21.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм			шт.	30	
22.	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм			шт.	30	
23.	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм			шт.	375	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т	2.42	
25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км			1 т	2.42	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 1 086.755 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.248 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 314.523 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.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м		11	329.62	3 625.76	4 369.93	48 069.18	13.258	
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	381.26	8.310	3 168.27	120.500	45 941.83	14.501	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	1.1	11.600	12.76	195.755	215.33	16.875	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	1.1	31.26	34.39	223.78	246.16	7.158	
			(1)			11.60	12.76	195.75	215.33	16.875	
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	36.3	1.20	43.56	4.95	179.69	4.125	
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	30.14	6.64	200.13	37.99	1 145.02	5.721	
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	4.73	37.93	179.41	117.65	556.48	3.102	
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	2.42						
		Накладные расходы				74%	2 353.96	63%	29 079.01		
		Сметная прибыль				50%	1 590.52	40%	18 462.86		
		Всего с НР и СП					7 570.24		95 611.05		

< 2016 * 10 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.135	111.99 13.50	15.12	770.30 195.75	103.99	6.878	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.99	87.17 11.60	86.30 11.48	690.71	683.80	7.924	
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	36.54	36.82	1 345.40	291.88	10 665.30	7.927	
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.002124	22 288.50	47.34	61 095.24	129.77	2.741	
4. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.72	26.60	19.15	141.99	102.23	5.338	
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.2484	282.00	70.05	1 533.49	380.92	5.438	
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.009	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5	
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	2.664	2.41	6.42	12.08	32.18	5.012	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	7 072.96 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	87 397.12		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	4 366.78 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	49 941.21		
		Всего с НР и СП				19 194.52	3 424.67	238 740.36	11 591.69	3.385	
5.	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25 Объем: 360*0.929	м		334.44	10.24	3 424.67	34.66	11 591.69	3.385	
6.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м трубопро вода		4.2	1 672.36	7 023.90	22 275.13	93 555.48	13.32	
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	588.294	9.920	5 835.88	143.840	84 620.21	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.42	13.500	5.67	195.738	82.21	14.499	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.2625	86.40 13.50	22.68 3.54	859.95 195.75	225.74 51.38	9.953 14.514	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.1575	111.99 13.50	17.64 2.13	770.30 195.75	121.32 30.83	6.878 14.474	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.155	87.17 11.60	100.68 13.40	690.71	797.77	7.924	
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	24.36	36.82	896.94	291.88	7 110.20	7.927	
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.002142	22 288.50	47.74	61 095.24	130.87	2.741	
6. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.714	26.60	18.99	141.99	101.38	5.339	
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.252	282.00	71.06	1 533.49	386.44	5.438	

< 2016 * 10 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0168	2.15	0.04	9.51	0.16	4
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	5.082	2.41	12.25	12.08	61.39	5.011
		Накладные расходы				115%	6 717.78	98%	83 008.37	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	4 147.50	56%	47 433.36	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
7.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32 Объем: 420*0.938	м		393.96	16.67	6 567.31	57.19	22 530.57	3.431
8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты Объем: 9+10.5+10.5	кг		30	7.87	236.10	46.87	1 406.10	5.956
9.	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		120	5.03	603.60	8.27	992.40	1.644
10.	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		96	3.21	308.16	5.31	509.76	1.654
11.	C507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.		75	4.41	330.75	6.20	465.00	1.406
12.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		450	1.31	589.50	4.30	1 935.00	3.282
13.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		48	2.02	96.96	5.30	254.40	2.624
14.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		60	4.29	257.40	19.94	1 196.40	4.648
15.	C507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		150	1.79	268.50	2.80	420.00	1.564
16.	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		300	9.88	2 964.00	26.94	8 082.00	2.727
17.	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		300	10.73	3 219.00	30.39	9 117.00	2.832
18.	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		15	1.19	17.85	2.07	31.05	1.739
19.	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		24	1.67	40.08	3.25	78.00	1.946
20.	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		30	2.26	67.80	5.10	153.00	2.257

< 2016 * 10 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.		30	1.67	50.10	2.80	84.00	1.677
22.	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.		30	2.38	71.40	4.80	144.00	2.017
23.	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.		375	35.64	13 365.00	108.27	40 601.25	3.038
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2.42	36.63	88.64	325.61	787.98	8.89
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		2.42	13.38	32.38	97.45	235.83	7.283

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

61 420.75	460 180.65	7.492
23 636.74	292 060.14	12.356
14 730.32	168 737.80	11.455
99 787.81	920 978.59	9.229
20	18	
19 957.56	165 776.15	
119 745.37	1 086 754.74	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт системы ХВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 086.755** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.248** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **314.523** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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
					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	381.26	8.310	3 168.27	120.500	45 941.83	14.501
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1864.1316	9.920	18 492.19	143.840	268 136.69	14.5
Итого по разделу				2245.3916		21 660.46		314 078.52	14.5

Затраты труда машинистов

3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.18	12.541	27.34	203.770	444.21	16.248
---	------------	--------------------------	--------	------	--------	-------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

4	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.42	36.63	88.64	325.61	787.98	8.89
5	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	2.42	13.38	32.38	97.45	235.83	7.283
6	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	86.40	58.32	859.95	580.47	9.953
7	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.405	13.50	9.11	195.75	132.13	14.504
8	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.1	111.99	45.36	770.30	311.97	6.878
9	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	36.3	13.50	5.47	195.75	79.28	14.494
10	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	110.925	31.26	34.39	223.78	246.16	7.158
11	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.97	11.60	12.76	195.75	215.33	16.875
Итого по разделу				(1)	87.17	4 084.26	291.88	32 376.79	7.927
				(1)	11.60	258.89	690.71	2 051.41	7.924
						34.45	0		0
						4 645.80		36 770.30	7.915

Материальные ресурсы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.006816	22 288.50	151.92	61 095.24	416.43	2.741
13	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	30.14	6.64	200.13	37.99	1 145.02	5.721
14	C101-0329	Клей 88-CA	кг	2.184	26.60	58.09	141.99	310.11	5.338
15	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	4.73	37.93	179.41	117.65	556.48	3.102
16	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.8004	282.00	225.71	1 533.49	1 227.41	5.438
17	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	30	7.87	236.10	46.87	1 406.10	5.956
18	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	375	35.64	13 365.00	108.27	40 601.25	3.038
19	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0306	2.15	0.07	9.51	0.29	4.143
20	C411-0001	Вода	м3	9.156	2.41	22.07	12.08	110.60	5.011
21	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	450	1.31	589.50	4.30	1 935.00	3.282
22	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	48	2.02	96.96	5.30	254.40	2.624
23	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	60	4.29	257.40	19.94	1 196.40	4.648
24	C507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	75	4.41	330.75	6.20	465.00	1.406
25	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	96	3.21	308.16	5.31	509.76	1.654
26	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	120	5.03	603.60	8.27	992.40	1.644
27	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	269.7	6.67	1 798.90	22.15	5 973.86	3.321
28	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	334.44	10.24	3 424.67	34.66	11 591.69	3.385
29	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	393.96	16.67	6 567.31	57.19	22 530.57	3.431
30	C507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	150	1.79	268.50	2.80	420.00	1.564
31	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	15	1.19	17.85	2.07	31.05	1.739
32	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	24	1.67	40.08	3.25	78.00	1.946
33	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	30	2.26	67.80	5.10	153.00	2.257
34	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	300	10.73	3 219.00	30.39	9 117.00	2.832
35	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	300	9.88	2 964.00	26.94	8 082.00	2.727
36	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	30	1.67	50.10	2.80	84.00	1.677
37	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	30	2.38	71.40	4.80	144.00	2.017
38	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.42					0

Итого по разделу

35 114.48	109 331.82	3.114
61 420.75	460 180.65	7.492
23 636.74	292 060.14	12.356
14 730.32	168 737.80	11.455
99 787.81	920 978.59	9.229
20 19 957.56	165 776.15	
119 745.37	1 086 754.74	

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

