

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Юрьев-Польский, ул. Шибанкова, д.40**

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.

_____/_____/_____

«_____» _____ 20____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.40

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.40

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м	2.4
2.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	1.8
3.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0.46
4.	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	41.354
5.	П райс-лист1.	Крестовина полипропиленовая 25	шт	38
6.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	40
7.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	120
8.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	3.2
9.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	297.28
10.	C507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	222
11.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	170
12.	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	50
13.	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	32
14.	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	26
15.	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	54
16.	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	32
17.	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	80
18.	E65-6-20	Демонтаж, монтаж полотенцесушителей	100 шт	0.16
19.	E16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м	0.44
20.	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	41.624
21.	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	6
22.	C507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	шт.	4
23.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	1.16
24.	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	109.736
25.	C507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	шт.	3
				1

1	2	3	4	5
26.	C507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х50х63 мм	шт.	3
27.	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	14
28.	E16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м	0.05
29.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6
30.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.05
31.	E16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4
32.	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4
33.	E18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм (Б/У)	1 шт.	2
34.	E18-06-003-07	Установка воздухоосборников наружным диаметром 273 мм	1 шт.	1
35.	E18-06-003-05	Установка воздухоосборников наружным диаметром 159 мм	1 шт.	4
36.	E65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	100 шт.	0.01
37.	E18-06-005-02	Установка элеваторов номером 3-5	10 шт.	0.1
38.	C302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	3
39.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м	15.9
40.	C104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	70.4
41.	C104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	77
42.	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	27.5
43.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.013
44.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.013
45.	E16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0.05
46.	E69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	100 шт	0.02
47.	E46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 шт	0.64
48.	E46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3	0.02
49.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	3
50.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3	2.5
51.	E15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов	100 м2	2
52.	П райс-лист2.	Аквтекс	л	22.2
53.	E65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.04
54.	E18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0.0384
55.	E65-25-2	Смена пробко-спускных кранов	100 шт.	1.86
56.	C301-1308	Пробки радиаторные	шт.	186

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.40

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы теплоснабжения по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.40

Основание: Дефектная ведомость, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **832.242** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.438** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **197.289** 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.	E65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода		2.4	322.43	773.84	4 675.48	11 221.16	14.501
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	37.8	90.72	8.530 74%	773.84 572.64	123.690 63% =(74.0* (0.85))	11 221.16 7 069.33	14.501
		Сметная прибыль				50%	386.92	40% =(50.0* (0.8))	4 488.46	
		Всего с НР и СП					1 733.40		22 778.95	
2.	E65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		1.8	391.38	704.47	5 478.92	9 862.06	13.999
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	78.48	8.530	669.43	123.690	9 707.19	14.501
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	9.81	1.20	11.77	4.95	48.56	4.126
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	1.962	6.64	13.03	37.99	74.54	5.721
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический Накладные расходы	м3	0.15	0.27	37.93 74%	10.24 495.38	117.65 63%	31.77 6 115.53	3.103

< 2016 * 10 * 12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода			3.2	2 154.10	6 893.14	28 167.24	90 135.13	13.076
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	550.6752	9.920	5 462.70	143.840	79 209.12	14.5	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.32	13.500	4.32	195.750	62.64	14.5	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.2	86.40	17.28	859.95	171.99	9.953	9.953
			(1)			13.50	2.70	195.75	39.15	14.5	14.5
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.12	111.99	13.44	770.30	92.44	6.878	6.878
			(1)			13.50	1.62	195.75	23.49	14.5	14.5
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.88	87.17	76.71	690.71	607.82	7.924	7.924
			(1)			11.60	10.21				
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	32.48	36.82	1 195.91	291.88	9 480.26	7.927	7.927
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.001888	22 288.50	42.08	61 095.24	115.35	2.741	2.741
8. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.64	26.60	17.02	141.99	90.87	5.339	5.339
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.2208	282.00	62.27	1 533.49	338.59	5.437	5.437
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.008	2.15	0.02	9.51	0.08	4	4
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	2.368	2.41	5.71	12.08	28.61	5.011	5.011
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	6 287.07	98% =(128*0.9* (0.85))	77 686.32		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	3 881.58	56% =(83*0.85* (0.8))	44 392.19		
Всего с НР и СП											
9.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м		297.28	25.61	7 613.34	56.83	16 894.42	2 219	2 219
Объем: 320*0.929											
10.	C507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		222	16.43	3 647.46	39.49	8 766.78	2 404	2 404
11.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		170	2.02	343.40	5.30	901.00	2 624	2 624
12.	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		50	3.21	160.50	5.31	265.50	1 654	1 654
13.	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		32	27.39	876.48	58.97	1 887.04	2 153	2 153

< 2016 * 10 * 12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.		26	21.59	561.34	30.22	785.72	1.4
15.	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.		54	35.93	1 940.22	58.01	3 132.54	1.615
16.	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.		32	2.38	76.16	4.80	153.60	2.017
17.	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.		80	42.47	3 397.60	130.08	10 406.40	3.063
18.	E65-6-20	Демонтаж, монтаж полотенцесушителей	100 приборов		0.16	2 232.78	357.24	19 850.31	3 176.06	8.891
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	139.7	22.352	9.070	202.73	131.520	2 939.74	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.0336	13.393	0.45	195.833	6.58	14.622
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.21	0.0336	31.26	1.05	223.78	7.52	7.162
			(1)			13.50	0.45	195.75	6.58	14.622
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21	0.0336	87.17	2.93	690.71	23.21	7.922
			(1)			11.60	0.39			
18. 5.	C101-0136	Дюбели	т	0.005	0.0008	24 202.49	19.36	62 548.91	50.04	2.585
18. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.005	0.0008	15 026.77	12.02	45 425.29	36.34	3.023
18. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0024	0.000384	15 500.35	5.95	44 558.12	17.11	2.876
18. 8.	C101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	0.004	0.00064	11 921.23	7.63	47 985.64	30.71	4.025
18. 9.	C101-1669	Очес льняной	кг	2.6	0.416	36.85	15.33	118.53	49.31	3.217
18. 10.	C301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	600	96	0.94	90.24	0.23	22.08	0.245
		Накладные расходы				103%	209.28	88%	2 592.76	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	121.91	48%	1 414.23	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					688.43		7 183.05	
19.	E16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода		0.44	2 338.61	1 028.99	28 964.72	12 744.46	12.385
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	71.60912	9.920	710.36	143.840	10 300.26	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.066	13.485	0.89	195.758	12.92	14.517
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.0385	86.40	3.33	859.95	33.11	9.943
			(1)			13.50	0.52	195.75	7.54	14.5
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0275	111.99	3.08	770.30	21.18	6.877
			(1)			13.50	0.37	195.75	5.38	14.541

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.187	87.17 11.60	16.30 2.17	690.71	129.16	7.924
19. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	7.337	36.82	270.15	291.88	2 141.52	7.927
19. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0003168	22 288.50	7.06	61 095.24	19.35	2.741
19. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.1892	26.60	5.03	141.99	26.86	5.34
19. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0374	282.00	10.55	1 533.49	57.35	5.436
19. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.004356	2.15	0.01	9.51	0.04	4
19. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	1.2936	2.41	3.12	12.08	15.63	5.01
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	817.94	98% =(128*0.9* (0.85))	10 106.92	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	504.99	56% =(83*0.85* (0.8))	5 775.38	
		Всего с НР и СП					2 351.92		28 626.76	
20.	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м		41.624	136.73	5 691.25	205.85	8 568.30	1.506
		Объем: 44*0.946								
21.	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.		6	12.98	77.88	32.88	197.28	2.533
22.	C507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.		4	123.39	493.56	436.53	1 746.12	3.538
23.	E16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода		1.16	2 276.05	2 640.24	28 018.95	32 501.96	12.31
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	188.78768	9.510	1 795.37	137.900	26 033.82	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.174	13.506	2.35	195.747	34.06	14.494
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1015	86.40	8.77	859.95	87.28	9.952
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0725	13.50	1.37	195.75	19.87	14.504
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.493	13.50	0.98	770.30	55.85	6.878
						87.17	42.97	690.71	14.19	14.48
23. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	19.343	36.82	712.21	291.88	5 645.83	7.927
23. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0008352	22 288.50	18.62	61 095.24	51.03	2.741

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

< 2016 * 10 * 12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.4988	26.60	13.27	141.99	70.82	5.337
23. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0986	282.00	27.81	1 533.49	151.20	5.437
23. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.018096	2.15	0.04	9.51	0.17	4.25
23. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	5.4172	2.41	13.06	12.08	65.44	5.011
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	2 067.38 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	25 546.52	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1 276.38 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	14 598.01	
		Всего с НР и СП				5 984.00			72 646.49	
24.	C507-3371	Труба из полипропиленовая PN 25/63	м		109.736	191.51	21 015.54	574.76	63 071.86	3.001
		Объем: 116*0.946								
25.	C507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	шт.		3	102.40	307.20	265.68	797.04	2.595
26.	C507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х50х63 мм	шт.		3	44.43	133.29	67.07	201.21	1.51
27.	C507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.		14	25.61	358.54	45.39	635.46	1.772
28.	E16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м		0.05	6 299.35	314.98	28 829.28	1 441.47	4.576
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	47.058	2.3529	9.620	22.64	139.490	328.21	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2375	0.011875	13.474	0.16	196.211	2.33	14.563
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.15	0.0075	86.40	0.65	859.95	6.45	9.923
			(1)			13.50	0.10	195.75	1.47	14.7
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	770.30	3.37	6.878
			(1)			13.50	0.06	195.75	0.86	14.333
28. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.0875	0.104375	1.20	0.13	4.95	0.52	4
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.0125	0.050625	87.17	4.41	690.71	34.97	7.93
			(1)			11.60	0.59			
28. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00053	0.0000265	34 800.00	0.92	206 640.60	5.48	5.957
28. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.438	0.0219	6.64	0.15	37.99	0.83	5.533
28. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00055	0.0000275	15 026.77	0.41	45 425.29	1.25	3.049
28. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.000031	15 500.35	0.48	44 558.12	1.38	2.875

< 2016 * 10 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
28. 11. C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		Т	0.00026	0.000013	9 639.40	0.13	44 822.88	0.58		
28. 12. C101-1669	Очес льняной		кг	0.02	0.001	36.85	0.04	118.53	0.12		3
28. 13. C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм		м	100	5	56.84	284.20	211.33	1 056.65		3 718
28. 14. C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0.0099	0.000495	2.15		9.51			
28. 15. C411-0001	Вода		м3	2.75	0.1375	2.41	0.33	12.08	1.66		5.03
	Накладные расходы					115% =(128*0.9)	26.22	98% =(128*0.9* (0.85))	323.93		
	Сметная прибыль					71% =(83*0.85)	16.19	56% =(83*0.85* (0.8))	185.10		
	Всего с НР и СП						357.39		1 950.50		
29. C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг		6	7.87	47.22	46.87	281.22		5 956
	Объем: 4.5+1.5										
30. Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа		100 шт.		0.02	2 161.03	43.22	19 205.14	384.10		8 887
	Начисления: Н17= 2										
30. 1. 31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4		чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45		14.5
30. 2. X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35		4.211
30. 3. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14		2
30. 4. C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42		т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17		5.162
30. 5. C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88		2.575
30. 6. C108-0081	Бобышки скошенные		шт.	100	2	9.40	18.80	74.23	148.46		7.897
	Накладные расходы					80% =(80.0* (0.85))	10.06	68% =(80.0* (0.85))	124.07		
	Сметная прибыль					60% =(60.0* (0.8))	7.55	48% =(60.0* (0.8))	87.58		
	Всего с НР и СП						60.83		595.75		
31. E16-05-001-03	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм		1 шт.		4	144.72	578.88	1 153.37	4 613.48		7.97

< 2016 * 10 * 12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	13.386	9.070	121.41	131.520	1 760.53	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1	13.600	1.36	195.800	19.58	14.397
31. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.05	86.40	4.32	859.95	43.00	9.954
31. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.05	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
31. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0125	0.05	111.99	5.60	770.30	38.52	6.879
31. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.7875	3.15	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
31. 7.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.-ч	0.025	0.1	8.10	25.52	34.11	107.45	4.21
31. 8.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	(1)	0.0033	0.00828	87.17	8.72	690.71	69.07	7.921
31. 9.	С509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	Т	0.00207	0.008	11.60	1.16			
31. 10.	С507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	Т	0.002	0.008	9 600.99	12.67	69 691.52	91.99	7.26
		Накладные расходы				13 398.40	110.94	62 775.23	519.78	4.685
		Сметная прибыль				115%	141.19	98%	1 744.51	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	87.17	56%	996.86	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					807.24		7 354.85	
32.	С301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	4	585.40	2 341.60	2 035.40	8 141.60	3.477
33.	Е18-06-002-02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм (Б/У)	1 шт.	2	2	190.48	380.96	1 377.53	2 755.06	7.232
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	3.312	6.624	9.290	61.54	134.710	892.32	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
33. 3.	Х02-1141	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
33. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	0.975	1.95	13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
33. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.025	8.10	15.80	34.11	66.51	4.209
						87.17	2.18	690.71	17.27	7.922
						11.60	0.29			

< 2016 * 10 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00037	0.00074	9 600.99	7.10	69 691.52	51.57	7.263	
33. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00124	0.00248	15 139.90	37.55	70 964.75	175.99	4.687	
33. 8.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	8	22.85	182.80	145.61	1 164.88	6.372	
33. 9.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635	
33. 10.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.004	0.008	3 408.78	27.27	9 478.37	75.83	2.781	
						115% =(128*0.9)	71.16	98% =(128*0.9* (0.85))	879.27		
						71% =(83*0.85)	43.93	56% =(83*0.85* (0.8))	502.44		
		Сметная прибыль					496.05				
34.	E18-06-003-07	Установка воздухоисборников наружным диаметром 273 мм	1 шт.	1	1	373.79	373.79	1 218.34	1 218.34	3.259	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
34. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	1.3915	9.510	13.23	137.900	191.89	14.501	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.600	0.17	196.000	2.45	14.412	
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	111.99	1.40	770.30	9.63	6.879	
			(1)			13.50	0.17	195.75	2.45	14.412	
34. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0625	0.0625	1.95	0.12	4.01	0.25	2.083	
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.0875	87.17	7.63	690.71	60.44	7.921	
			(1)			11.60	1.02				
34. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00007	15 026.77	1.05	45 425.29	3.18	3.029	
34. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	0.62	44 558.12	1.78	2.871	
34. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	36.85	1.47	118.53	4.74	3.224	
34. 9.	C301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0.004	0.004	8 038.80	32.16	32 321.82	129.29	4.02	
34. 10.	C301-1145	Воздухоисборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1	1	316.03	316.03	816.55	816.55	2.584	
34. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50 Накладные расходы	м3	0.0002	0.0002	396.03	0.08	2 966.86	0.59	7.375	
						115% =(128*0.9)	15.41	98% =(128*0.9* (0.85))	190.45		

Всего с НР и СП

4 136.77

< 2016 * 10 * 12 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

9.51 71% 56% 108.83
=(83*0.85)
(0.8))

Всего с НР и СП

1 517.62

35.	E18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром 159 мм	1 шт.	4	181.38	725.54	712.91	2 851.65	3.93
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
35. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	5.566	1.3915	9.510	137.900	767.55	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.0125	13.600	195.800	9.79	14.397
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05	0.0125	111.99	770.30	38.52	6.879
35. 4.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	0.25	0.0625	13.50	195.75	9.79	14.397
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.0875	87.17	690.71	1.00	2.041
			(1)			11.60		241.75	7.924
35. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00007	15 026.77	45 425.29	12.72	3.021
35. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00016	15 500.35	44 558.12	7.13	2.875
35. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.16	0.04	36.85	118.53	18.96	3.214
35. 9.	C301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	0.008	0.002	8 038.80	32 321.82	258.57	4.021
35. 10.	C301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты STD 205	т	0.008	0.002	8 708.70	35 015.30	280.12	4.021
35. 11.	C301-1143	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	4	1	122.28	305.74	1 222.96	2.5
35. 12.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0008	396.03	2 966.86	2.37	7.406
Накладные расходы									
						115% 98% 761.79 =(128*0.9) (0.85))			
						71% 56% 435.31 =(83*0.85) (0.8))			
Сметная прибыль									
						825.25		4 048.75	
Всего с НР и СП									
36.	E65-27-4	Демонтаж элеваторных узлов номер 3-5	100 шт.	0.01	9 783.21	97.83	141 856.57	1 418.57	14.5
36. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	11.042	1104.2	8.860	128.470	1 418.57	14.5
Накладные расходы									
						74% 63% 893.70 =(74.0* (0.85))			
						50% 40% 567.43 =(50.0* (0.8))			
Сметная прибыль									

< 2016 * 10 * 12 >

< 2016 * 10 * 12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

39.	C302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	3	17.81	53.43	77.96	233.88	4.377
40.	E26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода	15.9	184.12	2 927.52	1 075.03	17 092.87	5.839
Объем: (70.4+77+27.5)/1.1									
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
40. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	64.3632	9.920	638.48	143.840	14.5
40. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	7.75125	2.16	16.74	4.36	33.80
40. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	4.96875	87.17	433.13	690.71	7.924
40. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	238.5	4.67	1 113.80	7.81	1 862.69
40. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	477	0.97	462.69	2.25	1 073.25
40. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	2.2737	94.75	215.43	555.38	1 262.77
40. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.318	55.01	17.49	292.76	93.10
40. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.5247	56.72	29.76	147.30	77.29
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
41.	C104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	70.4	4.62	325.25	21.08	1 484.03	4.563
42.	C104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	77	15.46	1 190.42	64.49	4 965.73	4.171
43.	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	27.5	13.40	368.50	60.77	1 671.18	4.535

< 2016 * 10 * 12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2		0.013	252.25	3.27	1 805.19	23.47	7.177
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.0793845	10.650	0.84	154.430	12.26	14.508
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0001625			123.077	0.02	
44. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0001625	89.99	0.01	419.50	0.07	7
			(1)			10.06		145.87	0.02	
44. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0001625	1.70		5.37		
44. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0182	6.82	0.12	17.40	0.32	2.667
44. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0001625	87.17	0.01	690.71	0.11	11
			(1)			11.60				
44. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000156	13 960.00	2.18	67 226.81	10.49	4.812
44. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000026	3 960.00	0.10	8 569.34	0.22	2.2
		Накладные расходы				81%	0.69	69%	8.47	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	0.51	48%	5.89	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4.47		37.83	
45.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.013	550.68	7.15	1 618.10	21.03	2.941
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.0572585	9.070	0.52	131.520	7.53	14.511
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0001625			123.077	0.02	
45. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0001625	89.99	0.01	419.50	0.07	7
			(1)			10.06		145.87	0.02	
45. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0001625	1.70		5.37		
45. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.0105625	6.82	0.07	17.40	0.18	2.571
45. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0001625	87.17	0.01	690.71	0.11	11
			(1)			11.60				
45. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000182	2 200.23	0.04	31 388.74	0.57	14.25
45. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000247	26 309.61	6.50	50 884.05	12.57	1.934
		Накладные расходы				81%	0.42	69%	5.21	

< 2016 * 10 * 12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.35	2.784	10.061	28.01	145.869	406.10	14.498	
48. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.35	2.784	90.00 10.06	250.56 28.01	517.72 145.87	1 441.33 406.10	5.752 14.498	
48. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.7	5.568	1.53	8.52	4.14	23.05	2.705	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	119.14 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	1 465.75		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	72.20 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	837.57		
		Всего с НР и СП					542.75		5 106.54		
49.	E46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки		0.02	1 498.24	29.98	12 161.93	243.23	8.113	
49. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	44.66	0.8932	8.090	7.23	117.310	104.78	14.501	
49. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.49	0.0098	1.70	0.02	5.37	0.05	2.5	
49. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0048	87.17 11.60	0.42 0.06	690.71	3.32	7.905	
49. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.00019	4 434.49	0.84	22 002.65	4.18	4.976	
49. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.00001	13 026.22	0.13	41 781.02	0.42	3.231	
49. 6.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.0018	1 166.12	2.10	4 657.79	8.38	3.99	
49. 7.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.05	0.001	5 740.35	5.74	25 301.19	25.30	4.408	
49. 8.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0208	647.85	13.48	4 650.61	96.73	7.176	
49. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.000022	734.50	0.02	3 279.20	0.07	3.5	
49. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000064	2.41		12.08			
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	7.16 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	88.02		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	4.34 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	50.29		
		Всего с НР и СП					41.48		381.54		

< 2016 * 10 * 12 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
50.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл									шт.	3	29.05	87.15	199.42	598.26	6.865	
51.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусев									1 м3	2.5	1 846.35	4 615.87	10 933.04	27 332.61	5.921	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
51. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8									чел.-ч	25.875	64.6875	8.380	542.08	121.510	7 860.18	14.5
51. 2.	X33-0206	Дрели электрические									маш.-ч	0.2875	0.71875	1.95	1.40	4.01	2.88	2.057
51. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем									маш.-ч	0.4125	1.03125	5.09	25.35	26.14	4.979	4.979
51. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									маш.-ч	0.45	1.125	87.17	98.07	690.71	777.05	7.923
											(1)			11.60	13.05			
51. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг									т	0.0031	0.00775	6 400.66	49.61	24 499.51	189.87	3.827
51. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства									т	0.00258	0.00645	1 652.17	10.66	8 663.14	55.88	5.242
51. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные									т	0.0075	0.01875	9 013.20	169.00	72 754.97	1 364.16	8.072
51. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350									м2	1.45	3.625	6.97	25.27	17.40	63.08	2.496
51. 9.	C101-1805	Гвозди строительные									т	0.003	0.0075	5 160.53	38.70	50 988.06	382.41	9.881
51. 10.	C113-1777	Паста антисептическая									т	0.00301	0.007525	16 540.00	124.46	20 706.18	155.81	1.252
51. 11.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта									м3	1.06	2.65	1 340.14	3 551.37	6 209.49	16 455.15	4.633
		Накладные расходы											106%	574.60	90%	7 074.16		
													=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль											54%	292.72	43%	3 379.88		
													=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП												5 483.19		37 786.65		
52.	E15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву полов									100 м2	2	400.09	800.18	4 071.63	8 143.25	10.177	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
52. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2									чел.-ч	27.577	55.154	8.740	482.05	126.730	6 989.67	14.5
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
52. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м									маш.-ч	0.0125	0.025	31.26	0.78	223.78	5.59	7.167
											(1)			13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
52. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									маш.-ч	0.05	0.1	87.17	8.72	690.71	69.07	7.921
											(1)			11.60	1.16			
52. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2									т	0.0097	0.0194	14 323.20	277.87	50 127.88	972.48	3.5
52. 6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая									т	0.005	0.01	2 863.91	28.64	9 675.27	96.75	3.378
52. 7.	C101-1757	Ветошь									кг	0.34	0.68	3.00	2.04	13.10	8.91	4.368
																		16

< 2016 * 10 * 12 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0008	100.61	0.08	971.11	0.78	9.75
Накладные расходы										
						95%	458.27	80%	5 595.65	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	226.72	37%	2 587.99	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							1 485.17		16 326.89	
53.	П райс-лист2.	Акватекус	л	22.2	53.75	1 193.25	227.49	5 050.28	4.232	
Всего с НР и СП										

54.	Е65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.04	935.72	37.43	13 054.47	522.18	13.951	
54. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	7.870	34.63	114.120	502.13	14.501	
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	13.504	1.21	195.759	17.54	14.496	
54. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.24	31.26	2.80	223.78	20.05	7.161	
		Накладные расходы	(1)		13.50	1.21	195.75	17.54	14.496	
					74%	26.52	63%	327.39		
					50%	17.92	40%	207.87		
		Сметная прибыль					=(74.0* (0.85))			
							=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				81.87		1 057.44		

55.	Е18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт	0.0384	37 513.16	1 440.52	258 457.81	9 924.78	6.89	
Объем: 4*6*0.16										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
55. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	3.342912	29.99	130.070	434.81	14.501	
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.13056	1.76	195.772	25.56	14.523	
55. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.00672	0.75	770.30	5.18	6.907	
55. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	3.225	0.12384	0.09	195.75	1.32	14.667	
		Дрепи электрические	маш.-ч	0.2625	0.01008	3.87	223.78	27.71	7.16	
55. 5.	X33-0206	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	4.175	0.16032	1.67	195.75	24.24	14.515	
55. 6.	X40-0001	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	маш.-ч	0.00632	0.0002426	13.98	690.71	110.73	7.921	
			(1)			1.86				
55. 7.	C101-0148	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	т	25 121.25		6.10	64 901.72	15.75	2.582	
55. 8.	C301-0555		кВт	352.98	3.84	1 355.44	2 251.03	8 643.96	6.377	

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

< 2016 * 10 * 12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.097152	149.51	14.53	3 168.10	307.79	21.183
55. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.097152	155.10	15.07	3 839.93	373.06	24.755
55. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0019392	396.03	0.77	2 966.86	5.75	7.468
		Накладные расходы				115%	36.51	98%	451.16	
		Сметная прибыль				71%	22.54	56%	257.81	
		Всего с НР и СП					1 499.57		10 633.75	
56.	E65-25-2	Смена пробко-спускных кранов	100 шт.		1.86	470.46	875.07	5 520.40	10 267.93	11.734
56. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.8	77.748	8.530	663.19	123.690	9 616.65	14.501
56. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0034	0.006324	15 026.77	95.03	45 425.29	287.27	3.023
56. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0012	0.002232	15 500.35	34.60	44 558.12	99.45	2.874
56. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	1.2	2.232	36.85	82.25	118.53	264.56	3.217
		Накладные расходы				103%	683.09	88%	8 462.65	
		Сметная прибыль				60%	397.91	48%	4 615.99	
		Всего с НР и СП					1 956.07		23 346.57	
57.	C301-1308	Пробки радиаторные	шт.		186	10.17	1 891.62	27.06	5 033.16	2.661

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 30, 38)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.394	7.800	18.67	113.100	270.76	14.502
2	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	4.4	7.870	34.63	114.120	502.13	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.8932	8.090	7.23	117.310	104.78	14.492
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	64.6875	8.380	542.08	121.510	7 860.18	14.5
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	246.948	8.530	2 106.47	123.690	30 545.00	14.501
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	55.154	8.740	482.05	126.730	6 989.67	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	11.042	8.860	97.83	128.470	1 418.57	14.5
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	3.342912	8.970	29.99	130.070	434.81	14.498
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	35.7952585	9.070	324.66	131.520	4 707.79	14.501
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	6.624	9.290	61.54	134.710	892.32	14.5
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	205.45398	9.510	1 953.87	137.900	28 332.10	14.501
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	2.3529	9.620	22.63	139.490	328.21	14.503
13	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.68575	9.760	35.97	141.520	521.61	14.501
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	787.28448	9.920	7 809.86	143.840	113 243.00	14.5
15	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.0793845	10.650	0.85	154.430	12.26	14.424
16	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	0.288075	11.640	3.35	168.780	48.62	14.513
17	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	3.27	9.620	31.46	139.490	456.13	14.499
Итого по разделу				1433.6954	13 563.14		196 667.94		14.5

Затраты труда машинистов									
18	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.88221	11.030	42.82	159.980	621.06	14.504
Машины и механизмы									
19	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.42625	86.40	36.83	859.95	366.55	9.952
					13.50	5.75	195.75	83.44	14.511
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.399595	111.99	44.75	770.30	307.81	6.878
					13.50	5.39	195.75	78.22	14.512

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.000325	89.99 10.06	0.03 0.02	419.50 145.87	0.14 0.05	4.667 0
22	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.010125	1.70	0.02	5.37	0.05	2.5
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.27204	31.26 13.50	8.50 3.67	223.78 195.75	60.88 53.25	7.162 14.51
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.88125	8.10	71.94	34.11	302.94	4.211
25	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	9.914375	1.20	11.90	4.95	49.08	4.124
26	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.09375	29.67	2.78	93.31	8.75	3.147
27	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.784	90.00 10.06	250.56 28.01	517.72 145.87	1 441.33 406.10	5.752 14.498
28	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.04133	1.95	2.03	4.01	4.18	2.059
29	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5.568	1.53	8.52	4.14	23.05	2.705
30	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.03125	5.09	5.25	25.35	26.14	4.979
31	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7.75125	2.16	16.74	4.36	33.80	2.019
32	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.0287625	6.82	0.20	17.40	0.50	2.5
33	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	66.8305	36.82	2 460.70	291.88	19 506.49	7.927
34	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	8.73417	87.17 11.60	761.36 101.32	690.71 15.75	6 032.78	7.924
Итого по разделу				3 682.11			28 164.47		7.649

Материальные ресурсы

35	П райс-лист1.	Крестовина полипропиленовая 25	шт	38	4.84	183.92	27.81	1 056.78	5.746
36	П райс-лист2.	Аквтекс	л	22.2	53.75	1 193.25	227.49	5 050.28	4.232
37	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.0000265	34 800.00	0.92	206 640.60	5.48	5.957
38	C101-0136	Дюбели	т	0.0008	24 202.49	19.36	62 548.91	50.04	2.585
39	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.003431	22 288.50	76.47	61 095.24	209.62	2.741
40	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0.00024268	25 121.25	6.10	64 901.72	15.75	2.582
41	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.9839	6.64	13.17	37.99	75.37	5.723
42	C101-0329	Клей 88-СА	кг	1.443	26.60	38.38	141.99	204.89	5.338
43	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.007504	15 026.77	112.76	45 425.29	340.87	3.023
44	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0194	14 323.20	277.87	50 127.88	972.48	3.5
45	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.002848	15 500.35	44.14	44 558.12	126.90	2.875
46	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.00775	6 400.66	49.61	24 499.51	189.87	3.827
47	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00019	4 434.49	0.84	22 002.65	4.18	4.976
48	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.000013	9 639.40	0.13	44 822.88	0.58	4.462
49	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.00001	13 026.22	0.13	41 781.02	0.42	3.231
50	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0000182	2 200.23	0.04	31 388.74	0.57	14.25

< 2016 * 10 * 12 >

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
51	C101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	Т	0.00064	11 921.23	7.63	47 985.64	30.71	4.025
52	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00275	9 600.99	26.40	69 691.52	191.65	7.259
53	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	Т	0.0005	9 835.05	4.92	50 873.66	25.44	5.171
54	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00645	1 652.17	10.66	8 663.14	55.88	5.242
55	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.27	37.93	10.24	117.65	31.77	3.103
56	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.01	2 863.91	28.64	9 675.27	96.75	3.378
57	C101-1669	Очес льняной	кг	2.85	36.85	105.02	118.53	337.81	3.217
58	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.4028	282.00	113.59	1 533.49	617.69	5.438
59	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.15	12.20	1.83	31.29	4.69	2.563
60	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.01875	9 013.20	169.00	72 754.97	1 364.16	8.072
61	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.625	6.97	25.27	17.40	63.08	2.496
62	C101-1757	Ветошь	кг	0.68	3.00	2.04	13.10	8.91	4.368
63	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0075	5 160.53	38.70	50 988.06	382.41	9.881
64	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	3	29.05	87.15	199.42	598.26	6.865
65	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	238.5	4.67	1 113.80	7.81	1 862.69	1.672
66	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	0.00443	15 139.90	67.07	70 964.75	314.37	4.687
67	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.00828	13 398.40	110.94	62 775.23	519.78	4.685
68	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.65	1 340.14	3 551.37	6 209.49	16 455.15	4.633
69	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0018	1 166.12	2.10	4 657.79	8.38	3.99
70	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	477	0.97	462.69	2.25	1 073.25	2.32
71	C104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	70.4	4.62	325.25	21.08	1 484.03	4.563
72	C104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	27.5	13.40	368.50	60.77	1 671.18	4.535
73	C104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	77	15.46	1 190.42	64.49	4 965.73	4.171
74	C108-0081	Бобышки кошенные	шт.	5	9.40	47.00	74.23	371.15	7.897
75	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.000156	13 960.00	2.18	67 226.81	10.49	4.812
76	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.000026	3 960.00	0.10	8 569.34	0.22	2.2
77	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	0.000247	26 309.61	6.50	50 884.05	12.57	1.934
78	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	2.2737	94.75	215.43	555.38	1 262.77	5.862
79	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.318	55.01	17.49	292.76	93.10	5.323
80	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.007525	16 540.00	124.46	20 706.18	155.81	1.252
81	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0.001	5 740.35	5.74	25 301.19	25.30	4.408
82	C301-0475	Крепления для воздуховодов подвески STD6208, STD6209, STD6210	Т	0.012	8 038.80	96.47	32 321.82	387.86	4.021

$$\frac{< 2016 * 10 * 12 >}{}$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
83	C301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты STD 205	т	0.008	8 708.70	69.67	35 015.30	280.12	4.021
84	C301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3.84	352.98	1 355.44	2 251.03	8 643.96	6.377
85	C301-1143	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	4	122.28	489.12	305.74	1 222.96	2.5
86	C301-1145	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1	316.03	316.03	816.55	816.55	2.584
87	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0.097152	149.51	14.53	3 168.10	307.79	21.183
88	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0.097152	155.10	15.07	3 839.93	373.06	24.755
89	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	6	7.87	47.22	46.87	281.22	5.956
90	C301-1308	Пробки радиаторные	шт.	186	10.17	1 891.62	27.06	5 033.16	2.661
91	C301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	96	0.94	90.24	0.23	22.08	0.245
92	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	585.40	2 341.60	2 035.40	8 141.60	3.477
93	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	56.84	284.20	211.33	1 056.65	3.718
94	C302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	1	410.84	410.84	3 812.46	3 812.46	9.28
95	C302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	3	17.81	53.43	77.96	233.88	4.377
96	C302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	80	42.47	3 397.60	130.08	10 406.40	3.063
97	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0208	647.85	13.48	4 650.61	96.73	7.176
98	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0029392	396.03	1.16	2 966.86	8.72	7.517
99	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000022	734.50	0.02	3 279.20	0.07	3.5
100	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.031683	2.15	0.07	9.51	0.30	4.286
101	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0008	100.61	0.08	971.11	0.78	9.75
102	C411-0001	Вода	м3	9.482564	2.41	22.85	12.08	114.55	5.013
103	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.5247	56.72	29.76	147.30	77.29	2.597
104	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	8	22.85	182.80	145.61	1 164.88	6.372
105	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	11	30.63	336.93	230.34	2 533.74	7.52
106	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	120	1.31	157.20	4.30	516.00	3.282
107	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	170	2.02	343.40	5.30	901.00	2.624
108	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	6	12.98	77.88	32.88	197.28	2.533
109	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	50	3.21	160.50	5.31	265.50	1.654

< 2016 * 10 * 12 >

		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				
110	C507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	26	21.59	561.34	30.22	785.72	1.4				
111	C507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	54	35.93	1 940.22	58.01	3 132.54	1.615				
112	C507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	шт.	3	44.43	133.29	67.07	201.21	1.51				
113	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	41.354	17.27	714.18	38.19	1 579.31	2.211				
114	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	297.28	25.61	7 613.34	56.83	16 894.42	2.219				
115	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	41.624	136.73	5 691.25	205.85	8 568.30	1.506				
116	C507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	109.736	191.51	21 015.54	574.76	63 071.86	3.001				
117	C507-4305	угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	14	25.61	358.54	45.39	635.46	1.772				
118	C507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	32	27.39	876.48	58.97	1 887.04	2.153				
119	C507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	3	102.40	307.20	265.68	797.04	2.595				
120	C507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	222	16.43	3 647.46	39.49	8 766.78	2.404				
121	C507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	4	123.39	493.56	436.53	1 746.12	3.538				
122	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	40	1.67	66.80	2.80	112.00	1.677				
123	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	32	2.38	76.16	4.80	153.60	2.017				
124	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635				
125	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.008	3 408.78	27.27	9 478.37	75.83	2.781				
126	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.011	5 582.50	61.41	17 552.54	193.08	3.144				
127	C509-9900	Строительный мусор	т	0.003									
128	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			25.16	0.63	364.90	9.12	14.476				
Итого по разделу													

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	66 087.02	198 196.71	2.999
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	83 332.30	423 029.08	5.076
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	14 552.67	179 763.42	12.353
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 30, 38)	8 934.05	102 497.35	11.473
	106 819.02	705 289.85	6.603
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	0.63	9.12	14.476
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	20 21 363.80	18 126 952.17	
	128 182.82	832 242.02	

Составил: Потапова Е.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)