

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Владимир,
мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 119**

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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____

_____/_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
г.Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 119

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания	0.0073
2.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	2.85
3.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	415
4.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.1
5.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	322
6.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	0.6
7.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	45
8.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	1.38
9.	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	138
10.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	138
11.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	18
12.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	3
13.	Краны стальные шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	3
14.	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	100 шт.	0.01
15.	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	1
16.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08
17.	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.2
18.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	8.8
19.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	96.8
20.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	5.55
21.	Демонтаж воздухоотборников	100 шт.	0.02
22.	Установка воздухоотборников наружным диаметром 159 мм	1 шт.	2
23.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.764

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-16 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 435 401.60 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 435 401.60 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г.Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 119

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-16
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г.Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 119

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **435.402** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.780** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **103.174** 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.	E65-23-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Слив и наполнение водной системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания	0.0073		10.83	0.08	157.09	1.15	14.375
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	1.27	0.009271	8.530 74%	0.08 0.06	123.690 63%	1.15 0.72	14.519
		Сметная прибыль				50%	0.04	40%	0.46	
		Всего с НР и СП					0.18		2.33	
2.	E65-15-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопро вода	2.85		2 214.00	6 309.86	17 825.67	50 803.14	8.051
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	89.3	254.505	8.860	2 254.91	128.470	32 696.26	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.285	13.509	3.85	195.754	55.79	14.491

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00004	0.000084	15 026.77	1.26	45 425.29	3.82	3.032
4. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00002	0.000042	15 500.35	0.65	44 558.12	1.87	2.877
4. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.00084	9 639.40	8.10	44 822.88	37.65	4.648
4. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.006	0.0126	9 600.99	120.97	69 691.52	878.11	7.259
4. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	1.281	37.93	48.59	117.65	150.71	3.102
4. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.042	36.85	1.55	118.53	4.98	3.213
4. 14.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	107	224.7	34.39	7 727.43	155.39	34 916.13	4.518
		<i>Накладные расходы</i>		103%			2 135.99	88%	26 461.32	
		<i>Сметная прибыль</i>		60%			1 244.27	48%	14 433.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 734.23		108 722.52	
5.	C301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.		322	6.11	1 967.42	18.04	5 808.88	2.953
6.	E65-15-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопро вода		0.6	1 998.93	1 199.37	17 050.99	10 230.60	8.53
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	89.3	53.58	8.860	474.72	128.470	6 883.42	14.5
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.06	13.500	0.81	195.833	11.75	14.506
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.06	31.26	1.88	223.78	13.43	7.144
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	4.58	2.748	13.50	0.81	195.75	11.75	14.506
6. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	2.46	8.10	22.26	34.11	93.73	4.211
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.06	87.17	5.23	690.71	41.44	7.924
6. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1) м3	0.66	0.396	6.64	2.63	37.99	15.04	5.719
6. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011	0.000066	15 026.77	0.99	45 425.29	3.00	3.03
6. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00005	0.00003	15 500.35	0.47	44 558.12	1.34	2.851
6. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.00024	9 639.40	2.31	44 822.88	10.76	4.658
6. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.00114	9 600.99	10.95	69 691.52	79.45	7.256
6. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.18	37.93	6.83	117.65	21.18	3.101
6. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.03	36.85	1.11	118.53	3.56	3.207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 14.	с103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм <i>Накладные расходы</i>	М	107	64.2	10.39	667.04	47.54	3 052.07	4.576
						103%	489.80	88%	6 067.75	
								=(103.0* (0.85))		
						60%	285.32	48%	3 309.68	
								=(60.0* (0.8))		
							1 974.49		19 608.03	
7.	С301-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		45	3.21	144.45	13.80	621.00	4.299
		<i>Всего с НР и СП</i>								
8.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		1.38	2 161.03	2 982.21	19 205.14	26 503.09	8.887
		<i>Начисления: Н17= 2</i>								
8. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	90.252	9.620	868.22	139.490	12 589.25	14.5
8. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	75.555	8.10	612.00	34.11	2 577.18	4.211
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0138	87.17	1.20	690.71	9.53	7.942
8. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0138	9 835.05	135.72	50 873.66	702.06	5.173
8. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	4.14	12.20	50.51	31.29	129.54	2.565
8. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	138	9.40	1 297.20	74.23	10 243.74	7.897
						80%	694.58	68%	8 560.69	
						60%	520.93	48%	6 042.84	
								=(80.0* (0.85))		
								=(60.0* (0.8))		
		<i>Сметная прибыль</i>					4 197.72		41 106.62	
		<i>Всего с НР и СП</i>								
9.	С302-1236 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.		138	8.00	1 104.00	11.32	1 562.16	1.415
10.	С302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		138	58.37	8 055.06	107.41	14 822.58	1.84

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-16 >											
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.	С302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.			18	44.36	798.48	70.16	1 262.88	1.582
12.	Е16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 шт.		3	89.65	268.96	643.52	1 930.53	7.178	
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.6905	5.0715	9.070	46.00	131.520	667.00	14.5	
12. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4375	1.3125	8.10	10.63	34.11	44.77	4.212	
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	690.71	51.80	7.92	
12. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00042	9 600.99	4.03	69 691.52	29.27	7.263	
12. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0033	13 398.40	44.21	62 775.23	207.16	4.686	
12. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	6	22.85	137.10	145.61	873.66	6.372	
12. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.006	3 408.78	20.45	9 478.37	56.87	2.781	
						115% =(128*0.9)	52.90	98% =(128*0.9* (0.85))	653.66		
						71% =(83*0.85)	32.66	56% =(83*0.85* (0.8))	373.52		
		Сметная прибыль					354.52		2 957.71		
		Всего с НР и СП					2 192.28	2 443.27	7 329.81	3.343	
13.	С302-1356 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Краны стальные шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.		3	730.76	2 192.28	2 443.27	7 329.81	3.343	
14.	Е65-5-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	100 шт.		0.01	796.72	7.97	10 865.42	108.66	13.634	
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	81	0.81	9.070	7.35	131.520	106.53	14.5	
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0005	87.17 11.60	0.04 0.01	690.71	0.35	8.75	
14. 3.	Ci01-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0014	0.000014	15 026.77	0.21	45 425.29	0.64	3.048	
14. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0007	0.000007	15 500.35	0.11	44 558.12	0.31	2.818	
14. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.7	0.007	36.85	0.26	118.53	0.83	3.192	
5											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 6.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.04	0.0004					
		Накладные расходы				103%	7.57	88%	93.75	
							=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	4.41	48%	51.13	
							=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					19.95		253.54	
15.	С301-1695 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Клапаны муфтовые 1548П2, диаметром 15 мм	шт.	1		31.86	31.86	60.67	60.67	1.904
16.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08		2 161.03	172.89	19 205.14	1 536.41	8.887
		Начисления: Н17= 2								
16. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	5.232	9.620	50.33	139.490	729.81	14.5
16. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	4.38	8.10	35.48	34.11	149.40	4.211
16. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0008	87.17	0.07	690.71	0.55	7.857
						11.60	0.01			
16. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0008	9 835.05	7.87	50 873.66	40.70	5.172
16. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.24	12.20	2.93	31.29	7.51	2.563
16. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	8	9.40	75.20	74.23	593.84	7.897
		Накладные расходы				80%	40.26	68%	496.27	
		Сметная прибыль				60%	30.20	48%	350.31	
							=(80.0* (0.85))			
							=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					243.35		2 382.99	
17.	E18-06-007-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0.2		3 507.90	701.59	23 840.31	4 768.06	6.796
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	11.408	2.2816	9.290	21.20	134.710	307.35	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0125	13.600	0.17	196.000	2.45	14.412
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0125	111.99	1.40	770.30	9.63	6.879
17. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.925	0.985	13.50	0.17	195.75	2.45	14.412
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5625	0.1125	8.10	7.98	34.11	33.60	4.211
						87.17	9.81	690.71	77.70	7.92
						11.60	1.31			

< Бабаева2 * 11111 * 02-01-16 >											
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	
17. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	0.0002	9 600.99	1.92	69 691.52	13.94	7.26	
17. 7.	C301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	10	2	329.64	659.28	2 162.92	4 325.84	6.561	
Накладные расходы											
				115%		24.58		98%	303.60		
				=(128*0.9)				=(128*0.9*(0.85))			
Сметная прибыль											
				71%		15.17		56%	173.49		
				=(83*0.85)				=(83*0.85*(0.8))			
						741.34			5 245.15		
Всего с НР и СП											
18.	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	8.8	184.12	1 620.26	1 075.03	9 460.20	5.839		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	35.6224	9.920	353.37	143.840	5 123.93	14.5	
18. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	4.29	2.16	9.27	4.36	18.70	2.017	
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	2.75	87.17	239.72	690.71	1 899.45	7.924	
18. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	132	4.67	616.44	7.81	1 030.92	1.672	
18. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	264	0.97	256.08	2.25	594.00	2.32	
18. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.2584	94.75	119.23	555.38	698.89	5.862	
18. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.176	55.01	9.68	292.76	51.53	5.323	
18. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.2904	56.72	16.47	147.30	42.78	2.597	
Накладные расходы											
				90%		318.03		77%	3 945.43		
				=(100*0.9)				=(100*0.9*(0.85))			
				60%		212.02		48%	2 459.49		
				=(70*0.85)				=(70*0.85*(0.8))			
						2 150.31			15 865.12		
Всего с НР и СП											
19.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	96.8	11.26	1 089.97	50.85	4 922.28	4.516		
Объем: 88*1.1											
20.	E16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	5.55	126.90	704.31	1 152.92	6 398.69	9.085		
Объем: 285+210+60											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	31.976325	11.640	372.20	168.780	5 396.96	14.5
20. 2.	Х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0.1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	10.40625	29.67	308.75	93.31	971.01	3.145
20. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0002775	15 026.77	4.17	45 425.29	12.61	3.024
20. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000111	15 500.35	1.72	44 558.12	4.95	2.878
20. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.111	36.85	4.09	118.53	13.16	3.218
20. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	5.55	2.41	13.38	98%	5 289.02	
<i>Накладные расходы</i>						115%	428.03			
						=(128*0.9)				
<i>Сметная прибыль</i>						71%	264.26		3 022.30	
						=(83*0.85)				
						=(83*0.85* (0.8))				
<i>Всего с НР и СП</i>							1 396.60		14 710.01	
21.	Е65-13-1	Демонтаж воздухоборников	100 шт.	0.02	418.82	8.38	6 073.18	121.46	14.494	
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	49.1	0.982	8.530	8.38	123.690	121.46	14.501
21. 2.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.7	0.054					
<i>Накладные расходы</i>						74%	6.20	63%	76.52	
<i>Сметная прибыль</i>						50%	4.19	=(74.0* (0.85)) 40%	48.58	
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							18.77		246.56	
22.	Е18-06-003-05	Установка воздухоборников наружным диаметром 159 мм	1 шт.	2	181.38	362.76	712.91	1 425.83	3.931	
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	2.783	9.510	26.47	137.900	383.78	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.600	0.34	195.600	4.89	14.382
22. 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
22. 4.	Х33-0206	Дрели электрические	(1)	0.0625	0.125	13.50	0.34	195.75	4.89	14.382
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.175	87.17	0.24	4.01	0.50	2.083
						11.60	15.25	690.71	120.87	7.926
22. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00014	15 026.77	2.10	45 425.29	6.36	3.029
22. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00008	15 500.35	1.24	44 558.12	3.56	2.871

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 8, 16)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							53 617.37		368 984.41	6.882
							18.37		266.39	14.501
							20	10 723.47		
							64 340.84	18	66 417.19	
									435 401.60	

Составил: _____ (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова