

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Лопатина, д. 1**

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 в многоквартирном жилом доме по адресу
г. Ковров, ул. Лопатина, д. 1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.5
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.074
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.074
4.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	7.0004
5.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.06
7.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	5.622
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.16
9.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	15.008
10.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.24
11.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	115.196
12.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.04
13.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	3.716
14.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.01
15.	Установка кранов воздушных	1 компл.	2
16.	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0.08
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.629
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.629

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ Г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ Г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Лопатина, д. 1
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-54
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Лопатина, д. 1
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **175.039** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.345** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **48.072** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		1.5	391.38	587.06		5 478.92	8 218.38	13.999
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	65.4	8.530	557.86		123.690	8 089.33	14.501
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	8.175	1.20	9.81		4.95	40.47	4.125
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	1.635	6.64	10.86		37.99	62.11	5.719
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.225	37.93	8.53		117.65	26.47	3.103
		Накладные расходы				74%	412.82		63%	5 096.28	
		Сметная прибыль				50%	278.93		40%	3 235.73	
		Всего с НР и СП					1 278.81			16 550.39	
2.	E65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода		0.074	604.60	44.74		8 288.41	613.35	13.709

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	4.8322	8.530	41.22	123.690	597.70	14.5
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	1.0064	1.20	1.21	4.95	4.98	4.116
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	0.20054	6.64	1.33	37.99	7.62	5.729
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.0259	37.93	0.98	117.65	3.05	3.112
		Накладные расходы				74%	30.50	63%	376.55	
		Сметная прибыль				50%	20.61	40%	239.08	
		Всего с НР и СП					95.85		1 228.98	
3.	E16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода		0.074	2 276.05	168.42	27 962.54	2 069.24	12.286
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	12.043352	9.510	114.53	137.900	1 660.78	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0111	13.514	0.15	196.396	2.18	14.533
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.006475	86.40	0.56	859.95	5.57	9.946
			(1)	0.0625	0.004625	13.50	0.09	195.75	1.27	14.111
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	0.52	770.30	3.56	6.846
			(1)	0.425	0.03145	13.50	0.06	195.75	0.91	15.167
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	2.74	690.71	21.72	7.927
			(1)	16.675	1.23395	11.60	0.36			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	0.00072	0.0000532	36.82	45.43	291.88	360.17	7.928
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т			22 288.50	1.19	61 095.24	3.26	2.739
			8	0.43	0.03182	26.60	0.85	141.99	4.52	5.318
3. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.085	0.00629	282.00	1.77	1 533.49	9.65	5.452
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.							
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.0011544	2.15		9.51	0.01	
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	0.34558	2.41	0.83		1 629.70	
		Накладные расходы				115%	131.88	98%		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	81.42	56%	931.26	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					381.72		4 630.20	

< Бабаева2 * 14 * 02-01-54 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		7.0004	191.51	1 340.65	839.15	5 874.39	4.382
Объем: 7.4*0.946										
5.	S302-1836 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	2		373.54	747.08	665.84	1 331.68	1.783
6.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.06		2 233.21	134.01	29 631.56	1 777.89	13.267
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	11.2056	9.920	111.16	143.840	1 611.81	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0075	13.333	0.10	196.000	1.47	14.7
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0045	86.40	0.39	859.95	3.87	9.923
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.003	111.99	0.34	770.30	2.31	6.794
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.02325	87.17	2.03	195.75	0.59	14.75
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	0.435	36.82	16.02	291.88	126.97	7.926
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0000618	22 288.50	1.38	61 095.24	3.78	2.739
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.0138	26.60	0.37	141.99	1.96	5.297
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.00726	282.00	2.05	1 533.49	11.13	5.429
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.000378	2.15		9.51		
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.1128	2.41	0.27		1 581.01	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							340.95		4 262.34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		5.622	84.20	473.37	202.28	1 137.22	2.402
Объем: 6*0.937										
8.	E16-04-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода		0.16	1 672.36	267.58	22 260.51	3 561.68	13.311
8. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	22.4112	9.920	222.32	143.840	3 223.63	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.016	13.750	0.22	195.625	3.13	14.227
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01	86.40	0.86	859.95	8.60	10
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.006	111.99	0.67	195.75	1.96	14
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.044	13.50	0.08	770.30	4.62	6.896
8. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	0.928	87.17	3.84	195.75	1.17	14.625
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0000816	22 288.50	1.82	690.71	30.39	7.914
8. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0272	26.60	0.72	291.88	270.86	7.927
8. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0096	282.00	2.71	61 095.24	4.99	2.742
8. 10.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00064	2.15		141.99	3.86	5.361
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.1936	2.41	0.47	1 533.49	14.72	5.432
		Накладные расходы				115%	255.92	98%	3 162.22	
		Сметная прибыль				71%	158.00	56%	1 806.99	
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))	=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				=(83*0.85)	681.50		8 530.89	
9.	C507-3368 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		15.008	38.94	584.41	121.89	1 829.33	3.13
Объем: 16*0.938										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода							
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	213.38664	9.920	2 116.80	143.840	30 693.53	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.124	13.548	1.68	195.726	24.27	14.446
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0775	86.40	6.70	859.95	66.65	9.948
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0465	111.99	5.21	195.75	15.17	14.448
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.341	13.50	0.63	770.30	35.82	6.875
10. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	12.586	13.50	0.63	195.75	9.10	14.444
10. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0007316	87.17	29.72	690.71	235.53	7.925
10. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.248	11.60	3.96			
10. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.08556	36.82	463.42	291.88	3 673.60	7.927
10. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0031	22 288.50	16.31	61 095.24	44.70	2.741
10. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.9176	2.41	2.21			
		Накладные расходы				115%	2 436.25	98%	30 103.44	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 504.12	56%	17 201.97	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 611.48		82 221.69	
11.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		115.196	25.61	2 950.17	126.73	14 598.79	4.948
12.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода							
		Объем: 124*0.929								
12. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	8.75104	9.920	86.81	143.840	1 258.75	14.5

< Бабаева2 * 14 * 02-01-54 >

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
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.004	12.500	0.05	195.000	0.78	15.6
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0025	86.40 13.50	0.22 0.03	859.95 195.75	2.15 0.49	9.773 16.333
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0015	111.99 13.50	0.17 0.02	770.30 195.75	1.16 0.29	6.824 14.5
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.011	87.17 11.60	0.96 0.13	690.71	7.60	7.917
12. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	0.667	36.82	24.56	291.88	194.68	7.927
12. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000034	22 288.50	0.76	61 095.24	2.08	2.737
12. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.01	26.60	0.27	141.99	1.42	5.259
12. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.004	282.00	1.13	1 533.49	6.13	5.425
12. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000064	2.15		9.51		
12. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.0188	2.41	0.05			
		Накладные расходы				115%	99.89	98%	1 234.34	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	61.67	56%	705.34	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				276.49			3 413.65	
13.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		3.716	17.27	64.18	98.53	366.14	5.705
14.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.01	2 161.03	21.61	19 205.14	192.06	8.888
		Объем: 4*0.929								
14. 1.	31-2040	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	0.654	9.620	6.29	139.490	91.23	14.501
14. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	0.5475	8.10	4.43	34.11	18.68	4.217
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0001	87.17 11.60	0.01	690.71	0.07	Z
14. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0001	9 835.05	0.98	50 873.66	5.09	5.194
14. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.03	12.20	0.37	31.29	0.94	2.541
14. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	1	9.40	9.40	74.23	74.23	7.897

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
15.	Е18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	2	10.05	20.09	39.79	79.56	3.96	
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>										
15. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	0.138	0.276	10.210	2.82	148.050	40.86	14.5
15. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.033
15. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.871
15. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.203
15. 5.	C302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл.	1	2	7.81	15.62	16.81	33.62	2.152
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
16.	Е69-3-1	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0.08	885.60	70.84	10 525.16	842.02	11.886	
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	77.6	6.208	8.530	52.95	123.690	767.87	14.501
16. 2.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	68.4	5.472	3.27	17.89	13.55	74.15	4.145
16. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.7	0.056	78%	41.30	66%	506.79	
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.629	42.98	27.03	325.61	204.81	7.577	
(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)										
<i>Всего с НР и СП</i>										

< Бабаева2 * 14 * 02-01-54 >

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
18.	ТО3-21-01-015	Перевозка грузов I класса	1 т груза		0.629	13.38	8.42	97.45	61.30	7.28
	(Приказ №	автомобилями-самосвалами								
	171/пр от	грузоподъемностью 10 т работающих								
	13.03.2015)	вне карьера на расстояние до 15 км								

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 14)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

10 295.70	79 148.09	7.687
3 544.78	43 792.41	12.354
2 215.99	25 397.63	11.461
16 056.47	148 338.13	9.239
0.13	1.82	14
20		
3 211.29		
19 267.76	18	
	26 700.86	
	175 038.99	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

