

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Александровский район, д. Следнево,
кв. Октябрьский, д. 3**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация 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.

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Александровский район, д. Следнево, кв. Октябрьский, д. 3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия	0.35
2.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.35
3.	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3	5
4.	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0.08
5.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.048
6.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.03
7.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.88
8.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0.4
9.	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий	0.16
10.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.096
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.6
12.	Труба из полипропилена PN 20/40	м	56.22
13.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	0.3
14.	Труба из полипропилена PN 20/25	м	27.87
15.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.58
16.	Труба из полипропилена PN 20/20	м	52.142
17.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	16
18.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	4
19.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	16
20.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	1
21.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	8
22.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	8
23.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	3
24.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.03
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 229 080.74 руб.

_____ / _____ /
« _____ » 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Александровский район, д. Следнево, кв. Октябрьский, д. 3

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу Александровский район, д. Следнево, кв. Октябрьский, д. 3

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:	229.081 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.463 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	63.566 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.	E46-04-010-02	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2		0.35	352.23	123.28	4 269.74	1 494.41	12.122
			покрытия							
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30.53	10.6855	7.800	83.35	113.100	1 208.53	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.65	1.2775	13.503	17.25	195.750	250.07	14.497
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.65	1.2775	31.26	39.93	223.78	285.88	7.16
		Накладные расходы	(1)			13.50	17.25	195.75	250.07	14.497
						99%	99.59	84%	1 225.22	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	60.36	48%	700.13	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					283.23		3 419.76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е11-01-033-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.35	8 122.42	2 842.84	60 629.99	21 220.49	7.465	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	26.850775	8.530	229.04	123.690	3 321.17	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.3325	13.504	4.49	195.759	65.09	14.497
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.95	0.3325	31.26	10.39	223.78	74.41	7.162
2. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.39375	13.50	4.49	195.75	65.09	14.497
2. 5.	Х34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	1.18125	2.09	2.47	8.46	1.61	4.351
2. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.375	0.48125	87.17	41.95	690.71	332.40	7.924
2. 7.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.00917	11.60	5.58			
2. 8.	С203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	3.71	1.2985	5 160.53	47.32	50 988.06	467.56	9.881
Накладные расходы				111%		259.22		94%	3 183.08	
Сметная прибыль				=(123*0.9)				=(123*0.9* (0.85))		
				64%		149.46		51%	1 726.99	
				=(75*0.85)				=(75*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						3 251.52			26 130.56	
3.	Е46-04-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3	5	291.32	1 456.56	2 363.23	11 816.17	8.112	
3. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.93	44.65	9.070	404.98	131.520	5 872.37	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.26	11.3	10.060	113.68	145.870	1 648.33	14.5
3. 3.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.26	11.3	90.00	1 017.00	517.72	5 850.24	5.752
3. 4.	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4.52	22.6	10.06	113.68	145.87	1 648.33	14.5
Накладные расходы						99%	513.47	84%	6 317.39	
Сметная прибыль				=(110*0.9)				=(110*0.9* (0.85))		
				60%		311.20		48%	3 609.94	

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

$$=(70*0.85)$$

$$=(70*0.85* (0.8))$$

Всего с НР и СП

2 281.23

21 743.50

4.	Е46-03-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см ²	100 отверстий	0.08	549.08	43.92	4 380.04	350.41	7.978
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.2136	9.510	11.54	137.900	167.36	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.348	10.057	3.50	145.862	50.76	14.503
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч (1)	0.348	90.00 10.06	31.32 3.50	517.72 145.87	180.17 50.76	5.753 14.503
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.696	1.53	1.06	4.14	2.88	2.717
		Накладные расходы		$=(110*0.9)$	99%	14.89	84%	183.22	
		Сметная прибыль		$=(70*0.85)$	60%	9.02	48%	104.70	
				$=(70*0.85* (0.8))$		67.83		638.33	
Всего с НР и СП									

5.	Е46-03-017-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0.048	2 231.63	107.12	18 152.18	871.30	8.134
		Объем: 8.0*0.2*0.2*0.15							
5. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	3.62784	8.090	29.35	117.310	425.58	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01104	1.70	0.02	5.37	0.06	3
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02064	87.17 11.60	1.80 0.24	690.71	14.26	7.922
5. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000456	4 434.49	2.02	22 002.65	10.03	4.965
5. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.000024	13 026.22	0.31	41 781.02	1.00	3.226
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0002832	5 160.53	1.46	50 988.06	14.44	9.89
5. 7.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0.01008	1 019.63	10.28	4 736.70	47.75	4.645
5. 8.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0.00864	1 166.12	10.08	4 657.79	40.24	3.992

< Бабаева2 * 17 * 02-01-13 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 9.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.00336	5 740.35	19.29	25 301.19	85.01	4.407
5. 10.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.04992	647.85	32.34	4 650.61	232.16	7.179
5. 11.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.0002352	734.50	0.17	3 279.20	0.77	4.529
5. 12.	C411-0001	Вода	м3	0.0137	0.0006576	2.41	29.06	84%	357.49	
		Накладные расходы				99%		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	17.61	48%	204.28	
						=(70*0.85) =(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				153.79			1 433.07	

6.	E01-02-057-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.03	1 381.38	41.44	20 030.01	600.90	14.5
Начисления: H5= 1.15									
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	5.313	7.800	113.100	600.90	14.5
		Накладные расходы				72%	61%	366.55	
					= (80*0.9)		= (80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			38%		31%	186.28	
					= (45*0.85)		= (45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				87.03		1 153.73	

7.	E65-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0.88	329.62	290.05	4 369.93	3 845.53	13.258
Объем: 58+30									
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	30.5008	8.310	253.46	120.500	3 675.35
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.088	13.523	1.19	195.795	17.23
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.088	31.26 13.50	2.75 1.19	223.78 195.75	19.69 17.23
7. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	2.904	1.20	3.48	4.95	14.37
7. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	2.4112	6.64	16.01	37.99	91.60
7. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	0.3784	37.93	14.35	117.65	44.52
7. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	0.1936				
		Накладные расходы		74%		188.44		63%	2 326.33

< Бабаева2 * 17 * 02-01-13 >										
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
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	Е65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода		0.4	567.07	226.84	7 517.22	3 006.89	13.256
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	23.848	8.310	198.18	120.500	2 873.68	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.068	13.529	0.92	195.735	13.31	14.467
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.068	31.26	2.13	223.78	15.22	7.146
8. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	2.28	1.20	2.74	195.75	13.31	14.467
8. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	1.892	6.64	12.56	4.95	11.29	4.12
8. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.296	37.93	11.23	37.99	71.88	5.723
8. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.136			117.65	34.82	3.101
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	Е46-03-010-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2	100 отверстий		0.16	734.71	117.55	5 877.75	940.43	8
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	20.5	3.28	9.510	31.19	137.900	452.31	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.8	0.928	10.065	9.34	145.873	135.37	14.494
9. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.8	0.928	90.00	83.52	517.72	480.44	5.752
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.6	1.856	1.53	2.84	145.87	135.37	14.494
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
1 716.17										

< Бабаева2 * 17 * 02-01-13 >											
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. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.03	111.99 13.50	3.36 0.41	770.30 195.75	23.11 5.87	6.878 14.317	
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.2325	87.17 11.60	20.27 2.70	690.71	160.59	7.923	
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	4.35	36.82	160.17	291.88	1 269.68	7.927	
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000618	22 288.50	13.77	61 095.24	37.76	2.742	
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.138	26.60	3.67	141.99	19.59	5.338	
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0726	282.00	20.47	1 533.49	111.33	5.439	
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00378	2.15	0.01	9.51	0.04	4	
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	1.128	2.41 115%	2.72 1 279.51	98%	15 810.16		
		Накладные расходы				=(128*0.9)					
		Сметная прибыль				71%	789.96	56%	9 034.38		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 409.40		42 623.48		
12.	C507-3357 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/40	м		56.22	37.30	2 097.01	92.47	5 198.66	2.479	
Объем: (40+20)*0.937											
13.	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		0.3	2 154.10	646.25	28 158.30	8 447.48	13.072	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	51.6258	9.920	512.13	143.840	7 425.86	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.03	13.333	0.40	195.667	5.87	14.675	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01875	86.40 13.50	1.62 0.25	859.95 195.75	16.12 3.67	9.951 14.68	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.01125	111.99 13.50	1.26 0.15	770.30 195.75	8.67 2.20	6.881 14.667	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0825	87.17 11.60	7.19 0.96	690.71	56.98	7.925	
13. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	3.045	36.82	112.12	291.88	888.77	7.927	
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000177	22 288.50	3.95	61 095.24	10.81	2.737	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*0.85)$		
						71%	894.27	56%	10 227.41	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*0.8)$		
							4 008.92		49 497.92	
Всего с НР и СП										
16.	C507-3354 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 20/20	м		52.142	6.67	347.79	22.15	1 154.95	3.321
Объем: 58*0.899										
17.	C507-3286 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.		16	1.79	28.64	4.06	64.96	2.268
18.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		4	3.21	12.84	5.31	21.24	1.654
19.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.		16	14.54	232.64	14.17	226.72	0.975
20.	C302-1153 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.		1	176.72	176.72	158.30	158.30	0.896
21.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		8	62.09	496.72	68.49	547.92	1.103
22.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.		8	26.00	208.00	80.95	647.60	3.113
23.	C507-3301 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.		3	14.54	43.62	14.02	42.06	0.964
24.	E01-02-061-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта		0.03	763.31	22.90	11 068.03	332.04	14.5

< Бабаева2 * 17 * 02-01-13 >

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
Начисления: Н5= 1.15										
24. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	101.775	3.05325	7.500	22.90	108.750	332.04	14.5
		Накладные расходы				72%	16.49	61%	202.54	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	8.70	31%	102.93	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				48.09			637.51	
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1	42.98	42.98	325.61	325.61	7.576
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
26.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		1	13.38	13.38	97.45	97.45	7.283
		(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					13 075.10		102 878.00	7.868
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					4 698.24		57 987.31	12.342
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 897.13		33 270.91	11.484
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					20 670.47		194 136.22	9.392
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20	4 134.09			
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					24 804.56			
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	34 944.52	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							229 080.74	
СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»										
Главный инженер			Н.Н.Мирошников							
Начальник РЦС			С.А.Сидорова							
Составил: (должность, подпись, Ф.И.О)										

10