

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Собинский район, п.Ставрово,
ул. Комсомольская, д. 7 а**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

**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 водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу
Собинский район, п. Ставрово, ул. Комсомольская, д. 7а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.9
2.	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.08
3.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0.08
4.	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0.24
5.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	1.09
6.	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды -Б/У	10 компл.	2.4
7.	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным -Б/У	10 компл.	0.8
8.	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	8
9.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.35
10.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия	0.21
11.	Разборка в зданиях и сооружения покрытия полов цементных и бетонных толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0.07
12.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.21
13.	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.07
14.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.62
15.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.06
16.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.633
17.	Прокладка трубопроводов канализации из ПП труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.064

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016ЖКХ * 2 * 02-01-03 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 231 629.16 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 231 629.16 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
«____»_____20__г.

_____/_____/_____
«____»_____20__г.

Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Комсомольская, д. 7а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

на Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Комсомольская, д. 7а

Сметная стоимость: 231.629 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.457 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 60.751 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	

Раздел 1. 1.

1.	E65-2-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.9	958.29	862.46	13 785.12	12 406.61	14.385	
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	111.5	100.35	8.460	848.96	122.670	12 309.94	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.432	13.495	5.83	195.741	84.56	14.504
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.48	0.432	31.26	13.50	223.78	96.67	7.161
			(1)			13.50	5.83	195.75	84.56	14.504
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.18	1.962					
		Накладные расходы				74%	632.54	63%	7 808.54	
								=(74.0* (0.85))		

< 2016ЖКХ * 2 * 02-01-03 >											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

2.	Е65-4-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 приборов	0.08	553.62	44.29	7 961.27	636.90	14.38
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.1072	8.530	43.56	123.690	631.71	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0232	13.362	0.31	195.690	4.54	14.645
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0232	31.26	0.73	223.78	5.19	7.11
2. 4.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.212	13.50	0.31	195.75	4.54	14.645
		Накладные расходы			74%	32.46	63%	400.84	
		Сметная прибыль			50%	21.94	40%	254.50	
		Всего с НР и СП			98.69			1 292.24	

3.	Е65-4-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазах	100 приборов	0.08	326.13	26.09	4 669.34	373.54	14.317
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.9824	8.530	25.44	123.690	368.89	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0208	13.462	0.28	195.673	4.07	14.536
3. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0208	31.26	0.65	223.78	4.65	7.154
3. 4.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.14	13.50	0.28	195.75	4.07	14.536
		Накладные расходы			74%	19.03	63%	234.96	
		Сметная прибыль			50%	12.86	40%	149.18	
		Всего с НР и СП			57.98			757.68	

4.	Е65-4-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазах	100 приборов	0.24	326.13	78.27	4 669.34	1 120.64	14.318
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.9472	8.530	76.32	123.690	1 106.68	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0624	13.462	0.84	195.673	12.21	14.536
4. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0624	31.26	1.95	223.78	13.96	7.159
4. 4.	с509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.42	13.50	0.84	195.75	12.21	14.536
		Накладные расходы			74%	57.10	63%	704.90	

< 2016ЖКХ * 2 * 02-01-03 >											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											50%	38.58	=(74.0* (0.85))		447.56	
Всего с НР и СП											173.95	=(50.0* (0.8))		2 273.10		
5.	Е16-04-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		1.09	7 874.21	8 582.89	30 933.59	33 717.60	3 928						
Объем: 90+30*0.1+30*0.5+10*0.1																
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
5. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	77.2156	9.920	765.98	143.840	11 106.69	14.5						
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.068125	13.505	0.92	195.670	13.33	14.489						
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.040875	86.40	3.53	859.95	35.15	9.958						
			(1)			13.50	0.55	195.75	8.00	14.545						
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.02725	111.99	3.05	770.30	20.99	6.882						
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.02725	87.17	2.38	195.75	5.33	14.405						
			(1)			11.60	0.32	690.71	18.82	7.908						
5. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	4.36	24.48	106.73	82.41	359.31	3.367						
5. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0028994	13 398.40	38.85	62 775.23	182.01	4.685						
5. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	108.782	70.40	7 658.25	202.19	21 994.63	2.872						
5. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	1.7113	2.41	4.12	98%	10 897.62							
		Накладные расходы				115%	881.93	=(128*0.9* (0.85))								
		Сметная прибыль				71%	544.50	56%	6 227.21							
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))								
Всего с НР и СП							10 009.32	50 842.43								
6.	Е17-01-001-14 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды -Б/У	10 компл.		2.4	352.85	846.84	4 015.05	9 636.13	11.379						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	24.8975	59.754	9.620	574.83	139.490	8 335.08	14.5						
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.39	13.513	5.27	195.744	76.34	14.486						
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1625	0.39	31.26	12.19	223.78	87.27	7.159						
			(1)			13.50	5.27	195.75	76.34	14.486						
6. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.25	0.6	1.95	1.17	4.01	2.41	2.06						
											3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	252.89	98%	3 124.90	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	156.13	56% =(83*0.85* (0.8))	1 785.66	
		Всего с НР и СП					881.56		9 052.07	
8.	СЗ01-1272 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	8	17.32		138.56	75.55	604.40	4.362
9.	Е16-04-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.35	4 718.29		1 651.40	21 584.78	7 554.67	4.575
		Объем: 30.0+10*0.3+10*0.1+10*0.1								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	73.876	25.8566	9.920	256.50	143.840	3 719.21	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.00875	13.714	0.12	196.571	1.72	14.333
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.004375	86.40	0.38	859.95	3.76	9.895
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.004375	13.50	0.06	195.75	0.86	14.333
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.004375	111.99	0.49	770.30	3.37	6.878
9. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.525	13.50	0.06	195.75	0.86	14.333
9. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.00042	87.17	0.38	690.71	3.02	7.947
9. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	34.93	11.60	0.05	82.41	43.27	3.367
9. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.1365	24.48	12.85	62 775.23	26.37	4.684
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	0.33	98%	3 646.51	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	182.20	56% =(83*0.85* (0.8))	2 083.72	
		Всего с НР и СП					2 128.71		13 284.90	

Раздел 2. 2.

< 2016ЖКХ * 2 * 02-01-03 >											
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	
10.	Е46-04-010-02	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2		0.21	352.23	73.97	4 269.74	896.65	12.122	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		покрыт								
10. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30.53	6.4113	7.800	50.01	113.100	725.12	14.5	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.65	0.7665	13.503	10.35	195.747	150.04	14.497	
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.65	0.7665	31.26	23.96	223.78	171.53	7.159	
		Накладные расходы	(1)			13.50	10.35	195.75	150.04	14.497	
						99%	59.76	84%	735.13		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	36.22	48%	420.08		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					169.95		2 051.86		
11.	Е46-04-011-12	Разборка в зданиях и сооружениях покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм	100 м2		0.07	765.86	53.61	6 510.57	455.73	8.501	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		покрыт								
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	1.9978	8.640	17.26	125.280	250.28	14.5	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	0.3906	10.061	3.93	145.878	56.98	14.499	
11. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5.58	0.3906	90.00	35.15	517.72	202.22	5.753	
			(1)			10.06	3.93	145.87	56.98	14.499	
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	0.7812	1.53	1.20	4.14	3.23	2.692	
		Накладные расходы				99%	20.98	84%	258.10		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	12.71	48%	147.48		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					87.30		861.31		
12.	Е11-01-033-02	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2		0.21	8 122.42	1 705.70	60 629.99	12 732.30	7.465	
	(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)		покрыт								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	16.110465	8.530	137.42	123.690	1 992.70	14.501	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.1995	13.484	2.69	195.739	39.05	14.517	
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.95	0.1995	31.26	6.24	223.78	44.64	7.154	
			(1)			13.50	2.69	195.75	39.05	14.517	
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.23625	0.95	0.22	4.09	0.97	4.409	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.18	1.3516					
		Накладные расходы				74%	435.76	63%	5 379.22	
		Сметная прибыль				50%	294.43	40%	3 415.38	
		Всего с НР и СП					1 324.33	=(50.0* (0.8))	17 341.38	
15.	E65-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0.06		587.05	35.22	8 475.50	508.53	14.439
15. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	68.8	4.128	8.460	34.92	122.670	506.38	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.0096	13.542	0.13	195.833	1.88	14.462
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.16	0.0096	31.26	0.30	223.78	2.15	7.167
15. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.59	0.0354	13.50	0.13	195.75	1.88	14.462
		Накладные расходы				74%	25.94	63%	320.20	
		Сметная прибыль				50%	17.53	40%	203.30	
		Всего с НР и СП					78.69	=(50.0* (0.8))	1 032.03	
16.	E16-04-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	0.633		7 874.21	4 984.38	30 933.59	19 580.95	3.928
		Объем: 62.0+2*0.3+2*0.1+5*0.1								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	44.84172	9.920	444.83	143.840	6 450.03	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0395625	13.397	0.53	195.893	7.75	14.623
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0237375	86.40	2.05	859.95	20.41	9.956
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.015825	111.99	1.77	195.75	4.65	14.531
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.015825	13.50	0.21	195.75	12.19	6.887
16. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	2.532	87.17	1.38	690.71	3.10	14.762
16. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0016837	11.60	0.18	10.93	10.93	7.92
				8		24.48	61.98	82.41	208.66	3.367
						13 398.40	22.56	62 775.23	105.70	4.685

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							27 293.19		196 295.90	7.192
							20	5 458.64		
							32 751.83	18	35 333.26	
									231 629.16	

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

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер
Начальник РЦЦС

Н.Н.Мирошников
С.А.Сидорова