

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Юрьев-Польский,  
ул. Строителей, д. 2а**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
КАНАЛИЗАЦИИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

## «УТВЕРЖДАЮ»

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы канализации многоквартирного жилого дома  
по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Строителей, д. 2а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.36
2.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	1.15
3.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.22
4.	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.73
5.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	59.2
6.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.14
7.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.42
8.	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0.04
9.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.04
10.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0.04
11.	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0.07
12.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.2
13.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 2 км	1 т груза	0.2

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 \* 14 \* 02-01-14 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 176 803.22 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 176 803.22 руб.

Форма по МДС 81-35:2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы канализации многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Строителей, д. 2а  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-14**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
на Капитальный ремонт системы канализации многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Строителей, д. 2а

Сметная стоимость: **176.803** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.188** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **21.918** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E16-04-001-01 (Приказ № 262 от 29.06.2012)	Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.36	0.36	256.05	92.18	3 103.16	1 117.14	12.119	
		Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0									
1. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	25.696	9.25056	9.920	91.77	120.430	1 114.05	12.14	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.008	0.00288	13.889	0.04	166.667	0.48	12	
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.004	0.00144	86.40	0.12	828.09	1.19	9.917	
			(1)	0.004	0.00144	13.50	0.02	163.89	0.24	12	
1. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	0.16	722.96	1.04	6.5	
			(1)	0.004	0.00144	13.50	0.02	163.89	0.24	12	
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.004	0.00144	87.17	0.13	598.30	0.86	6.615	
		Налладные расходы	(1)			11.60	0.02				
			115%			115%	105.58	98%	1 092.24		
			=(128*0.9)								
			=(128*0.9* (0.85))								

ИП РИК (вер.1.3.131024) 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											71%	65.19	56%	624.14

Всего с НР и СП

всего с НР и СИ									
2.	Е16-04-001-02 (Приказ № 262 от 29.06.2012)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	1.15	247.07	262.95	2 833.52	2 833.52	
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	24.64	28.336	9.920	281.09	120.430	3 412.50
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.023	13.478	0.31	163.913	3.77
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.012	0.0138	86.40	1.19	828.09	11.43
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.008	0.0092	13.50	0.19	163.89	2.26
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.008	0.0092	87.17	1.03	722.96	6.65
						13.50	0.12	163.89	1.51
						87.17	0.80	598.30	5.50
									6.875

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Всего с НР и СИ									
3.	Е16-01-005-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.22	8 200.29	1 804.06	71 706.60	15 775.44	8 697.13
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	89.355	19.6581	9.620	189.11	116.790	2 295.87
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.066	13.485	0.89	163.939	10.82
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.3	0.066	86.40	5.70	828.09	54.65
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.85	0.187	87.17	0.89	163.89	10.82
3. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.008	0.00176	22 002.26	16.30	598.30	111.88
3. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.022	0.00484	1 310.10	2.17		
3. 7.	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	99.8	21.956	70.49	38.72	57 692.11	101.54
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.0858	2.41	6.34	6 017.14	29.12
							1 547.68	600.40	13 182.38
									8.518
		</							

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	E16-01-0005-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода	0.73	11 931.07	8 709.68	105 161.31	76 767.76	8.814
----	---	---	---------------------------	------	-----------	----------	------------	-----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	98.2905	71.752065	9.620	690.26	116.790	8 379.92	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.3285	13.486	4.43	163.896	53.84	12.153
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.3285	86.40	28.38	828.09	272.03	9.585
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	1.25	0.9125	13.50	4.43	163.89	53.84	12.153
						87.17	79.54	598.30	545.95	6.864
4. 5.	C101-0311	Каболка	(1)			11.60	10.59			
4. 6.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.009	0.00657	22 002.26	144.55	57 692.11	379.04	2.622
4. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	т	0.023	0.01679	1 310.10	22.00	6 017.14	101.03	4.592

Вода

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	59.2	7.87	465.90	44.66	2 643.87	5.675
----	---	--	----	------	------	--------	-------	----------	-------

Объем: 4.5+50+1.5+3.2

6.	E16-04-001-01 (Приказ № 262 от 29.06.2012)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.14	4 718.29	660.56	13 373.36	1 872.28	2.834
----	--	--	---------------------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	73.876	10.34264	9.920	102.60	120.430	1 245.56	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0035	11.429	0.04	165.714	0.58	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.00175	86.40	0.15	828.09	1.45	9.667
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.00175	13.50	0.02	163.89	0.29	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00175	111.99	0.20	722.96	1.27	6.35
6. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	1.5	0.21	13.50	0.02	163.89	0.29	14.5
6. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	кг	1.5	0.21	87.17	0.15	598.30	1.05	7
6. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	13.972	39.36	549.94	42.61	595.35	1.083
6. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.0546	2.41	0.13	118.04	1 221.22	
		Накладные расходы				115%		98%		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	72.87	56%	697.84	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					851.47		3 791.34	

7.	E16-04-001-02 (Приказ № 262 от 29.06.2012.)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	0.42	7 874.21	3 307.19	24 954.59	10 480.92	3.169	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	29.7528	9.920	295.15	120.430	3 583.13	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.02625	13.333	0.35	163.810	4.30	12.286
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.01575	86.40	1.36	828.09	13.04	9.588
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0105	13.50	0.21	163.89	2.58	12.286
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0105	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
7. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.68	87.17	0.92	598.30	6.28	6.826
7. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0011172	11.60	0.12	81.65	137.17	3.335
						24.48	41.13			4.642
						13 398.40	14.97	62 199.25	69.49	





< 1111 * 14 * 02-01-14 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) 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										
10.	E01-02-061-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта		0.04	763.31	30.53	9 266.61	370.67	12.141
Начисления: Н5= 1.15										
10. 1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	101.775	4.071	7.500	30.53	91.050	370.66	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	E46-03-017-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.07	1 713.38	119.94	13 116.70	918.17	7.655
11. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	55.16	3.8612	8.090	31.24	98.210	379.21	12.14
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.44	0.0308	1.70	0.05	5.37	0.17	3.4
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.24	0.0168	87.17 11.60	1.46 0.19	598.30	10.05	6.884
11. 4.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.000665	4 434.49	2.95	21 800.53	14.50	4.915
11. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005	0.000035	13 026.22	0.46	41 397.35	1.45	3.152
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00021	5 160.53	1.08	50 419.27	10.59	9.806
11. 7.	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.09	0.0063	1 166.12	7.35	4 664.95	29.39	3.999
11. 8.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.07	0.0049	5 740.35	28.13	29 314.90	143.64	5.106
11. 9.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.04	0.0728	647.85	47.16	4 518.19	328.92	6.975
11. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0011	0.000077	734.50	0.06	3 277.79	0.25	4.167
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.0032	0.000224	2.41				

< 1111 \* 14 \* 02-01-14 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.2	42.98	99% =(110*0.9)	30.93	84% =(110*0.9* (0.85))	318.54	6.43
13.	T03-21-01-002 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 2 км	1 т груза	0.2	3.86	60% =(70*0.85)	18.74	48% =(70*0.85* (0.8))	182.02	7.221

ИТОГО ПО СМЕТЕ	15 843.38	20	3 825.57	116 807.94	7.373
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 034.38			21 041.66	10.343
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 250.11			11 983.64	9.586
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	19 127.87			149 833.24	7.833
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				18	26 969.98
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					176 803.22

Составил:

*МФ*

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Юрьев-Польский

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-14

на Капитальный ремонт системы канализации многоквартирного жилого дома по адресу г. Юрьев-Польский, ул. Строителей, д. 2а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 176.803 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.188 тыс. чел. ч  
Сметная заработная плата: 21.918 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизмов	автоматизирован		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	4.071	7.500	30.53	91.050	370.66	12.141
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.084	7.800	55.26	94.690	670.78	12.139
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	3.8612	8.090	31.24	98.210	379.21	12.139
4	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	3.5098	9.180	32.22	111.450	391.17	12.141
5	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	91.410165	9.620	879.37	116.790	10 675.79	12.14
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	77.682	9.920	770.61	120.430	9 355.24	12.14
Итого по разделу					187.61816	1 799.23		21 842.85	12.14
					5				

Затраты труда машинистов

7	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46113	13.510	6.23	163.880	75.57	12.13
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	------	---------	-------	-------

Машины и механизмы

8	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.2	42.98	8.60	276.52	55.30	6.43
9	T03-21-01-002	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 2 км	1 т груза	0.2	3.86	0.77	27.81	5.56	7.221

< 1111 \* 14 \* 02-01-14 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
10	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.42724	86.40	36.91	828.09	353.79	10
11	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.03389	13.50	5.77	163.89	70.02	9.585
12	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	0.0308	13.50	0.46	163.89	24.50	12.135
13	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.19569	1.70	0.05	5.37	5.55	12.065
					87.17	104.23	598.30	0.17	3.4
					11.60	13.87	715.38		6.863
		<b>Итого по разделу</b>					<b>154.36</b>	<b>1 154.70</b>	<b>7.481</b>

**Материальные ресурсы**

14	C101-0311	Каболка	Т	0.00865	22 002.26	190.32	57 692.11	499.04	2.622
15	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000665	4 434.49	2.95	21 800.53	14.50	4.915
16	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.000035	13 026.22	0.46	41 397.35	1.45	3.152
17	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.02163	1 310.10	28.34	6 017.14	130.15	4.592
18	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00021	5 160.53	1.08	50 419.27	10.59	9.806
19	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00088	1 309.96	1.15	6 353.88	5.59	4.861
20	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.89	24.48	46.27	81.65	154.32	3.335
21	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0012852	13 398.40	17.22	62 199.25	79.94	4.642
22	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0063	1 166.12	7.35	4 664.95	29.39	3.999
23	C103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	М	4	62.72	250.88	548.86	2 195.44	8.751
24	C103-1011	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	0.4	17.51	7.00	103.90	41.56	5.937
25	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0.0049	5 740.35	28.13	29 314.90	143.64	5.106
26	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	59.2	7.87	465.90	44.66	2 643.87	5.675
27	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	М	21.956	70.49	1 547.68	600.40	13 182.38	8.518
28	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	М	72.854	106.27	7 742.19	920.88	67 089.79	8.665
29	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	М	13.972	39.36	549.94	42.61	595.35	1.083
30	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	М	41.916	70.40	2 950.89	158.99	6 664.22	2.258
31	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0.0728	647.85	47.16	4 518.19	328.92	6.975
32	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.000077	734.50	0.06	3 277.79	0.25	4.167
33	C411-0001	Вода	м3	2.008924	2.41	4.84			0
		<b>Итого по разделу</b>				<b>13 889.81</b>	<b>93 810.39</b>	<b>6.754</b>	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**116 807.94**

< 1111 \* 14 \* 02-01-14 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
Рес. см. расчет									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
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									
						2 034.38	21 041.66	10.343	
						1 250.11	11 983.64	9.586	
						19 127.89	149 833.24	7.833	
						20 3 825.58			
						22 953.47			
							18 26 969.98		
							176 803.22		

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)