

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт многоквартирного
жилого дома, расположенного по адресу:
Собинский район, пос. Ставрово,
ул. Комсомольская, дом 7а**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Ставро, ул. Комсомольская, д. 7а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	1.52
2.	Смена унитазов	100 приборов	0.08
3.	Смена умывальников (установка б/у)	100 приборов	0.24
4.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	7.266
5.	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	0.0085
6.	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	152
7.	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	30
8.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	32
9.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	15
10.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.405
11.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	10
12.	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	10
13.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.	20
14.	Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%	100 м2	0.21
15.	Добавлять к расценке 57-4-4 при крашеных полах	100 м2	0.21
16.	Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м2	100 м2	0.21
17.	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3	7
18.	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающ его слоя	1.05
19.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2
20.	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	2
21.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.06
22.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.51
23.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2.51

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

< 30001 * 14 * 12-14-01 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 422 643.26 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 422 643.26 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт системы водоотведения в многоквартирном жилом доме по адресу: Владимирская область, Собинский район, пос. Ставрово, ул. Комсомольская 7а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12-14-01
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме в многоквартирном жилом доме по адресу: пос. Ставрово, ул. Комсомольская, д. 7а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 422.643 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.888 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 102.317 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 1-й квартал 2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	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.	E65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м		0.9	731.64	658.47	8 823.22	7 940.90	12.06	
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	76.77	8.460	649.47	102.700	7 884.28	12.139	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.288	11.597	3.34	140.833	40.56	12.144	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	0.288	31.26	9.00	196.60	56.62	6.291	
1. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)	1.34	1.206	11.60	3.34	140.82	40.56	12.144	
		Накладные расходы	Т			74%	483.08	63%	4 992.65		
		Сметная прибыль				50%	326.41	=(74.0* (0.85))	3 169.94		
								=(50.0* (0.8))			

< 30001 * 14 * 12-14-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ФОРМА ПО МДС 81-35.2004										
ПРИБОР (версия, модификация) тел./факс (495) 347-33-01										
Всего с НР и СП										
							1 467.96	16 103.49		

2. Е65-6-14		Смена унитаров		100 приборов		0.08	27 507.54	2 200.61	250 993.58	20 079.49	9.125
2. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч		28.376	9.070	257.37	110.110	3 124.48	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.032	11.563	0.37	140.938	4.51	12.189
2. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч		0.032	31.26	1.00	196.60	6.29	6.29
				(1)			11.60	0.37	140.82	4.51	12.189
2. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.032	87.17	2.79	598.30	19.15	6.864
				(1)			11.60	0.37			
2. 5.	С101-0311	Каболка		т		0.0028	22 002.26	6.16	57 692.11	16.15	2.622
2. 6.	С101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм		т		0.000576	11 921.23	6.87	47 305.12	27.25	3.967
2. 7.	С101-2429	Цемент расширяющийся		т		0.0016	1 309.96	2.10	6 353.88	10.17	4.843
2. 8.	С301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки		компл.		8	236.78	1 894.24	2 108.62	16 868.96	8.905
2. 9.	С301-1310	Втулки полихлорвиниловые Накладные расходы		шт.		32	0.94	30.08	0.22	7.04	0.234
							103%	265.47	88%	2 753.51	
									=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					60%	154.64	48%	1 501.92	
		Всего с НР и СП							=(60.0* (0.8))		

Смена умывальников (установка 6/у)										
3.	Е65-6-24	100 приборов								
3. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5								
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов								
3. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м								
3. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								
3. 5.	С101-0311	Каболка								
3. 6.	С101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный								
3. 7.	С101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3								
3. 8.	С101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм								
3. 9.	С101-1669	Очес льняной								
3. 10.	С101-2429	Цемент расширяющийся								
3. 11.	С301-1310	Втулки полихлорвиниловые								
3. 12.	с301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором								

< 30001 * 14 * 12-14-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) 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

4.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	1.03	848.29	873.75	9 106.36	9 379.55	10.735	10.735
----	---------------	---	---------------------	------	--------	--------	----------	----------	--------	--------

Объем: 90+0.3*30+0.4*10

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

4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	72.9652	9.920	723.82	120.430	8 787.20	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.064375	13.515	0.87	163.883	10.55	12.126
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.038625	86.40	3.34	828.09	31.98	9.575
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.02575	13.50	0.52	163.89	6.33	12.173
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.02575	13.50	0.35	163.89	4.22	12.057
4. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	4	4.12	11.60	0.30	598.30	15.41	6.879
4. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	кг	0.00266	0.0027398	13 398.40	36.71	62 199.25	170.41	4.642
4. 8.	C411-0001	Вода	м3	1.57	1.6171	2.41	3.90	12.08	19.53	5.008

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	C301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	0.0085	7 554.70	64.21	109 494.81	930.71	14.495	14.495
----	-----------	--	---	--------	----------	-------	------------	--------	--------	--------

6.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	90	43.52	3 916.80	108.29	9 746.10	2.488	2.488
----	-----------	--	---	----	-------	----------	--------	----------	-------	-------

7.	C507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	30	15.18	455.40	54.00	1 620.00	3.557	3.557
----	-----------	---	-----	----	-------	--------	-------	----------	-------	-------

8.	C507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	30	199.85	5 995.50	554.84	16 645.20	2.776	2.776
----	-----------	--	-----	----	--------	----------	--------	-----------	-------	-------

< 30001 * 14 * 12-14-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	C507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.		10	58.60	586.00	179.20	1 792.00	3.058
10.	E16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.345	4 718.29	1 627.80	13 378.07	4 615.43	2.835
		Объем: $30.0+10*0.2+0.15*10+0.1*10$								
		Начисления: $H3=1.25, H4=1.25, H5=1.15$								
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	73.876	25.48722	9.920	252.83	120.430	3 069.43	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.008625	13.913	0.12	164.638	1.42	11.833
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0043125	86.40	0.37	828.09	3.57	9.649
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.0043125	13.50	0.06	163.89	0.71	11.833
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0043125	111.99	0.48	722.96	3.12	6.5
10. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	0.0125	0.0043125	13.50	0.06	163.89	0.71	11.833
10. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	маш.-ч	0.0125	0.0043125	87.17	0.38	598.30	2.58	6.789
10. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	кг	1.5	0.5175	24.48	12.67	81.65	42.25	3.335
10. 9.	C411-0001	Вода	т	0.0012	0.000414	13 398.40	5.55	62 199.25	25.75	4.64
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
11.	C507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.		10	16.32	163.20	48.27	482.70	2.958
12.	C507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.		10	3.16	31.60	112.50	1 125.00	35.601
13.	C507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.		10	123.17	1 231.70	191.86	1 918.60	1.558
14.	C507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.		10	123.17	1 231.70	191.86	1 918.60	1.558

Раздел 1. Работы по нижней разводке

< 30001 * 14 * 12-14-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. E57-4-5		Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%	100 м2		0.21	4 842.12	1 016.85	37 439.15	7 862.22	7.732
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	146	30.66	8.530	261.53	103.550	3 174.84	12.139
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.9	0.399	11.604	4.63	140.827	56.19	12.136
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.9	0.399	31.26	12.47	196.60	78.44	6.29
15. 4.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	(1)			11.60	4.63	140.82	56.19	12.136
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.9	0.189	87.17	16.48	598.30	10.11	4.044
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	2.19		113.08	6.862
15. 7.	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	т	0.024	0.00504	5 160.53	26.01	50 419.27	254.11	9.77
		Накладные расходы	м3	1.56	0.3276	2 130.23	697.86	12 917.08	4 231.64	6.064
		Сметная прибыль				80%	212.93	68%	2 197.10	
						68%	180.99	54%	1 744.76	
								=(80.0* (0.85))		
								=(68.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 410.77			11 804.08	
16. E57-4-6		Добавлять к расценке 57-4-4 при крашенных полах	100 м2		0.21	103.21	21.68	1 252.96	263.12	12.137
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.1	2.541	8.530	21.68	103.550	263.12	12.139
		Накладные расходы				80%	17.34	68%	178.92	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	14.74	54%	142.08	
								=(68.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				53.76			584.12	
17. E57-4-7		Добавлять к расценке 57-4-4 при площади пола до 5 м2	100 м2		0.21	520.33	109.27	6 316.55	1 326.48	12.139
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	61	12.81	8.530	109.27	103.550	1 326.48	12.14
		Накладные расходы				80%	87.42	68%	902.01	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	74.30	54%	716.30	
								=(68.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				270.99			2 944.79	
18. E46-04-009-01		Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3		7	313.94	2 197.54	2 115.02	14 805.16	6.737
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.93	62.51	9.070	566.97	110.110	6 882.98	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.26	15.82	10.060	159.15	122.130	1 932.10	12.14
		Объем: 70*0.1								

< 30001 * 14 * 12-14-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.26	15.82	100.01 10.06	1 582.16 159.15	492.49 122.13	7 791.19 1 932.10	4.924 12.14
18. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4.52	31.64	1.53	48.41	4.14	130.99	2.706
		Накладные расходы				99%	718.86	84%	7 404.67	
		Сметная прибыль				60%	435.67	48%	4 231.24	
		Всего с НР и СП					3 352.07	=(59.5* (0.8))	26 441.07	
19.	E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3		1.05	628.40	659.84	4 409.32	4 629.79	7.017
		Объем: 7*0.15								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.209	4.41945	8.380	37.04	101.730	449.59	12.14
19. 2.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.6	0.63	0.50	0.32	1.36	0.86	2.688
19. 3.	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002	0.0021	3 003.36	6.31	7 189.61	15.10	2.393
19. 4.	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.001	0.00105	561.41	0.59	2 373.49	2.49	4.22
19. 5.	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1.02	1.071	573.94	614.69	3 881.71	4 157.31	6.763
19. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.3675	2.41	0.89	12.08	4.44	4.989
		Накладные расходы				111%	41.11	94%	422.61	
		Сметная прибыль				64%	23.71	51%	229.29	
		Всего с НР и СП					724.66	=(110.7* (0.85)) =(63.75* (0.8))	5 281.69	
20.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода		6.236	848.29	5 289.97	9 106.36	56 787.28	10.735
		Объем: 621+0.3*6+0.4*2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	441.75824	9.920	4 382.24	120.430	53 200.94	12.14
20. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.38975	13.496	5.26	163.900	63.88	12.144
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.23385	86.40	20.20	828.09	193.65	9.587
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1559	13.50	3.16	163.89	38.33	12.13
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1559	13.50	2.10	163.89	25.55	12.167
						87.17	13.59	598.30	93.27	6.863
						11.60	1.81			

< 30001 * 14 * 12-14-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
20. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	24.944	24.48	610.63	81.65	2 036.68	3.335	
20. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0165877	13 398.40	222.25	62 199.25	1 031.75	4.642	
20. 8.	C411-0001	Вода	м3	1.57	9.79052	2.41	23.60	12.08	118.27	5.011	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	5 045.63	98% =(128*0.9* (0.85))	52 199.53		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	3 115.13	56% =(83*0.85* (0.8))	29 828.30		
		Всего с НР и СП					13 450.73		138 815.11		
21.	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	62		43.52	2 698.24	108.29	6 713.98	2.488	
22.	C507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	2		199.85	399.70	554.84	1 109.68	2.776	
23.	C507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	5		58.60	293.00	179.20	896.00	3.058	
24.	E16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.06		4 718.29	283.09	13 378.07	802.68	2.835	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	73.876	4.43256	9.920	43.97	120.430	533.81	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0015	13.333	0.02	160.000	0.24	12	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	86.40	0.06	828.09	0.62	10.333	
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	13.50	0.01	163.89	0.12	12	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	111.99	0.08	722.96	0.54	6.75	
24. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.09	13.50	0.01	163.89	0.12	12	
24. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000072	87.17	0.07	598.30	0.45	6.429	
24. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	5.988	11.60	2.20	81.65	7.35	3.341	
24. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.0234	24.48	0.96	62 199.25	4.48	4.667	
		Накладные расходы				115%	0.06	12.08	0.28	4.667	
							50.59	98%	523.37		

< 30001 * 14 * 12-14-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
									10	11	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

25.	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2	12.98	25.96	32.88	56%	299.07	65.76	2.533
26.	C507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	2	86.53	173.06	122.36	=(70.55* (0.8))	244.72	1.414	
27.	E65-2-2	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 100 мм	100 м	0.62	731.64	453.62	8 823.22	=(115.2* (0.85))	5 470.40	12.059	
27. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	52.886	8.460	447.42	102.700		5 431.39	12.139	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1984	11.593	2.30	140.827		27.94	12.148	
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1984	31.26	6.20	196.60		39.01	6.292	
27. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.8308	11.60	2.30	140.82		27.94	12.148	

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

28.	E65-2-1	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром 50 мм	100 м	0.06	587.05	35.22	7 097.22		425.84	12.091	
28. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	4.128	8.460	34.92	102.700		423.95	12.139	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0096	11.458	0.11	140.625		1.35	12.273	
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0096	31.26	0.30	196.60		1.89	6.3	
28. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.0354	11.60	0.11	140.82		1.35	12.273	
		Накладные расходы			74%	25.92	63%		267.94		
		Сметная прибыль			50%	17.52	40%		170.12		
		Всего с НР и СП				78.66	=(50.0* (0.8))		863.90		

29. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную

			1 т груза	2.51	42.98	107.88	276.52		694.07	6.434	
--	--	--	-----------	------	-------	--------	--------	--	--------	-------	--

< 30001 * 14 * 12-14-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		2.51	13.38	33.58	96.47	242.14	7.211

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							13 798.50		102 339.32	7.417
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							6 532.59		67 535.53	10.338
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							4 118.15		39 544.89	9.603
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							24 449.24		209 419.74	8.565
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	4 889.85			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							29 339.09			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	37 695.55	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									247 115.29	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							35 850.33		212 744.72	5.934
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							8 882.75		91 863.85	10.342
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							5 571.38		53 563.68	9.614
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							50 304.46		358 172.25	7.12
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	10 060.89			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							60 365.35			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	64 471.01	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									422 643.26	

СОСТАВЛЕНА:

ГРУП «Владимиргражданпроект»
/ Главный инженер
Начальник РЦС

Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова



Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 12-14-01

Капитальный ремонт системы водоотведения в жилом доме в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Ставрово, ул. Комсомольская, д. 7а
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **422.643** тыс. руб.
текущая цена
Нормативная трудоемкость: **0.888** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **102.317** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.41945	8.380	37.03	101.730	449.59
2	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	133.784	8.460	1 131.81	102.700	13 739.62
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	46.011	8.530	392.47	103.550	4 764.44
4	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	141.766	9.070	1 285.82	110.110	15 609.85
5	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	544.64322	9.920	5 402.86	120.430	65 591.38
Итого по разделу				870.62367		8 249.99		100 154.88

Затраты труда машинистов

6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17.37925	10.249	178.12	124.420	2 162.39
---	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------

Машины и механизмы

7	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.51	42.98	107.88	276.52	694.07
8	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2.51	13.38	33.58	96.47	242.14
9	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.2775375	86.40 13.50	23.98 3.75	828.09 163.89	229.83 45.49

< 30001 * 14 * 12-14-01 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.150609)									
10	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1867125	111.99	20.91	722.96	134.99	9
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.095	31.26	34.23	163.89	30.60	
12	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	15.82	100.01	1582.16	140.82	215.28	
13	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.63	10.06	159.15	492.49	7791.19	
14	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	31.64	0.50	0.32	122.13	1932.10	
15	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	1.1949	2.09	48.41	1.36	0.86	
16	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5757125	87.17	50.18	4.14	130.99	
Итого по разделу							1 904.15	9 793.91	

Материальные ресурсы

17	C101-0311	Каболка	т	0.00196	22 002.26	43.12	57 692.11	113.08	
18	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0024	15 026.77	36.06	44 880.91	107.71	
19	C101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.0021	3 003.36	6.31	7 189.61	15.10	
20	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.000096	15 500.35	1.49	44 143.18	4.24	
21	C101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0.002256	11 921.23	26.89	47 305.12	106.72	
22	C101-1669	Очес льняной	кг	0.096	36.85	3.54	117.45	11.28	
23	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00504	5 160.53	26.01	50 419.27	254.11	
24	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00352	1 309.96	4.61	6 353.88	22.37	
25	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	29.6715	24.48	726.36	81.65	2 422.68	
26	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.01981356	13 398.40	265.47	62 199.25	1 232.39	
27	C102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0.00105	561.41	0.59	2 373.49	2.49	
28	C203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.3276	2 130.23	697.86	12 917.08	4 231.64	
29	C301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с азратором	компл.	24	97.62	2 342.88	1 089.26	26 142.24	
30	C301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	8	236.78	1 894.24	2 108.62	16 868.96	
31	C301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	0.0085	7 554.70	64.21	109 494.81	930.71	
32	C301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	128	0.94	120.32	0.22	28.16	
33	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	40.419	39.36	1 590.89	42.61	1 722.25	
34	C401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1.071	573.94	614.69	3 881.71	4 157.31	

< 30001 * 14 * 12-14-01 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчс	
ПК РИК (вер.1.3.150609)									
35	C411-0001	Вода	м3	11.93307	2.41	28.76	12.08	144.15	
36	C507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	2	86.53	173.06	122.36	244.72	
37	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	2	12.98	25.96	32.88	65.76	
38	C507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	10	16.32	163.20	48.27	482.70	
39	C507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	32	199.85	6 395.20	554.84	17 754.88	
40	C507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х50х90 мм	шт.	20	123.17	2 463.40	191.86	3 837.20	
41	C507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	152	43.52	6 615.04	108.29	16 460.08	
42	C507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	30	15.18	455.40	54.00	1 620.00	
43	C507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	10	3.16	31.60	112.50	1 125.00	
44	C507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	15	58.60	879.00	179.20	2 688.00	
45	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.0722					
Итого по разделу							25 696.16	102 795.93	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
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									
							18	64 471.01	
								422 643.26	