

Заказчик: Муниципальное учреждение здравоохранения «Первая городская поликлиника»
Расчет составлен на основании сметной документации, утвержденной в установленном порядке
Предоставляется на проведение аукциона (конкурса)

Расчет
 начальной (максимальной) цены муниципального контракта
 на проведение работ по установке электрифицированной задвижки на обводной
 линии водомерного узла
 для нужд муниципального учреждения здравоохранения «Первая городская поликлиника»

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование затрат	Стоимость подрядных работ включенных в начальную (максимальную) цену госконтракта, в руб., в том числе:				Всего начальная (максимальная) цена госконтракта В рублях
			Строительно-монтажные работы	Оборудование	Прочие затраты	Других затрат и работ по договору	
1	Локальный ресурсный сметный расчет по итогам глав 2-9	Затраты по установке электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла с накладными расходами и сметной прибылью	73 640				73 640
2	МДС 81-35-2004	1 % средств из резерва на непредвиденные работы (50%)			736		736
3	Налоговый Кодекс РФ	Налог на добавленную стоимость 18 %					13 388
4		Всего с НДС в ценах 1 квартала 2010 года					87 764
5	Письмо Минэкономразвития России от 28.09.2007г. № 14636 АБ/Д14	Всего с НДС в ценах соответствующих периодов выполнения работ с учетом индексов – дефляторов (приложение)					88 027

Главный врач _____ /А.В.Кирюхин/

Расчет
начальной (максимальной) цены
муниципального контракта
на проведение работ по установке электрифицированной задвижки на обводной
линии водомерного узла
для нужд муниципального учреждения
здравоохранения «Первая городская поликлиника»

Сметная стоимость объекта определена в ценах 1 квартала 2010 года и составляет **87 764 руб.**

Работы выполняются в течение 2 квартала 2010г.:

№ п/п	Расчетные показатели	Объемы работ в рублях, выполняемые в кварталах:
		3 квартал 2010г.
	Сметная стоимость объекта определена в ценах 1 квартала 2010 года и составляет 87 764 руб.	87 764
	Коэффициент дефлятор 2кв.2010г.- 1,003	1,003
	Начальная (максимальная) цена по кварталам	88 027
	Всего	88 027

Заказчик: Муниципальное учреждение здравоохранения «Первая городская поликлиника»

Подрядчик _____
(наименование организации)

Составлен на основе сметной документации

по результатам размещения заказа (Протокол от "___" _____ 200__ г. N ___)

и является приложением к Муниципальному контракту от "___" _____ 200__ г. N ___

по установки электрифицированной задвижки на обводной
линии водомерного узла
для нужд муниципального учреждения здравоохранения «Первая городская поликлиника»

ПРОТОКОЛ ЦЕНЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

На проведение работ по установки электрифицированной задвижки на обводной
линии водомерного узла

N пп.	Номера сметных расчетов (смет) или иных документов	Наименование объектов, работ и затрат	Стоимость, включаемая в цену мун.контракта				Цена государственног о контракта руб
			подрядных работ, в том числе			других затрат и работ по гос.контракт у	
			Строительно- монтажных	Оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Локальный ресурсный сметный расчет по итогам глав 2- 9	Затраты на проведение работ по установки электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла для нужд муниципального учреждения здравоохранения «Первая городская поликлиника» согласно сметной с расходами и сметной прибылью	73 640				73 640
2	МДС 81-35- 2004	1 % средств из резерва на непредвиденные работы (50%)			736		736
3	Налоговый Кодекс РФ	Налог на добавленную стоимость 18 %					13 388
4		Всего с НДС в ценах 1 квартала 2010 года					87 764
5	Письмо Минэкономразви тия России от 28.09.2007г. № 14636 АБ/Д14	Всего с НДС в ценах соответствующих периодов выполнения работ с учетом индексов – дефляторов (приложение)					88 027
6		Сметная стоимость, предложенная победителем торгов, запроса котировок					
7	Постан.Губернат ора №242 от 01.04.08г	Коэффициент понижения по итогам размещения заказа					

Главный врач

Руководитель подрядной
строительно-монтажной организации

_____ А. В. Кирюхин

аказчик МУЗ Первая городская поликлиника г. Владимира

«Утвержден» «___» _____ 20__г.

Сводный сметный расчет в сумме

52.13 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм

тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

«___» _____ 20__г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Установки электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулков, дом 4 в г. Владимире

Составлен в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет Обоснование	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Глава 2.	ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА					
1.	02-01	здание поликлиники	2.19	9.40	14.51		26.10
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2:	2.19	9.40	14.51		26.10
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 5:	2.19	9.40	14.51		26.10
	Глава 6.	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ					
	ГСНр 81-05-01-2001 п. 2.4	СРЕДСТВА НА ВОЗВЕДЕНИЕ, РАЗБОРКУ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (%=0.3)	0.01	0.03			0.04
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 6:	0.01	0.03			0.04
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 6:	2.20	9.43	14.51		26.14
	Глава 7.	ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ					
	ГСНр-81-05-02-2001 п. 2.4	ВОЗМЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (%=0.6)	0.01	0.06			0.07
	Госстрой РФ от 18.07.02 №НЗ-3942/7	СРЕДСТВА НА ПОКРЫТИЕ ЗАТРАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПЛАТЕЖАМ НА ДОБРОВОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (%=3)				0.35	0.35
	Постановление Губернатора № 764 от 17.09.2009 г.	СРЕДСТВА НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕНДЕРОВ (%=0.5)				0.13	0.13
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7:	0.01	0.06		0.48	0.55
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7:	2.21	9.49	14.51	0.48	26.69
	Глава 8.	СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР)					
	ФАС и ЖКХ №36 от 15.02.05г	СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА) (%=1.1)				0.46	0.46

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8:				0.46	0.46

	Глава 9.	ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ					
	смета	ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ				11.51	11.51
	договор	АВТОРСКИЙ НАДЗОР (%=0.2)				0.05	0.05
	расчет	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ				3.88	3.88
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9:				15.44	15.44
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 9:	2.21	9.49	14.51	16.38	42.59
	МДС 81-35.2004	РЕЗЕРВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ (%=2)	0.04	0.19	0.29	0.33	0.85
		ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	2.25	9.68	14.80	16.71	43.44
	ЗАКОН РФ ОТ 07.07.03 № 117-ФЗ п.3 ст. 164 Н.К.РФ	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С УПЛАТОЙ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) (%=20)	0.45	1.94	2.96	3.34	8.69
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС	2.70	11.62	17.76	20.05	52.13

Руководитель проектной организации _____ Матвеев С.М.
(подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер проекта _____ Архипова Н.А.
(подпись, Ф.И.О.)

Заказчик _____ МУЗ Первая городская поликлиника г. Владимира
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Заказчик МУЗ Первая городская поликлиника г. Владимира

«Утвержден» «___» _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет в сумме

148.56 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм

тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

«___» _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Установки электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулоч, дом 4 в г. Владимире

Составлен в ценах по состоянию на 1 квартал 2010 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет Обоснование	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Глава 2.	ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА					
1.	02-01	здание поликлиники	6.69	36.80	30.15		73.64
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2:	6.69	36.80	30.15		73.64
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 5:	6.69	36.80	30.15		73.64
	Глава 6.	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ					
	ГСНр 81-05-01-2001 п. 2.4	СРЕДСТВА НА ВОЗВЕДЕНИЕ, РАЗБОРКУ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (%=0.3)	0.02	0.11			0.13
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 6:	0.02	0.11			0.13
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 6:	6.71	36.91	30.15		73.77
	Глава 7.	ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ					
	ГСНр-81-05-02-2001 п. 2.4	ВОЗМЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (%=0.6)	0.04	0.22			0.26
	Госстрой РФ от 18.07.02 №НЗ-3942/7	СРЕДСТВА НА ПОКРЫТИЕ ЗАТРАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПЛАТЕЖАМ НА ДОБРОВОЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (%=3)				1.31	1.31
	Постановление Губернатора № 764 от 17.09.2009 г.	СРЕДСТВА НА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ ТЕНДЕРОВ (%=0.5)				0.38	0.38
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7:	0.04	0.22		1.69	1.95
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 7:	6.75	37.13	30.15	1.69	75.72

1	2	3	4	5	6	7	8
	Глава 8.	СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР)					
	ФАС и ЖКХ №36 от 15.02.05г	СОДЕРЖАНИЕ ДИРЕКЦИИ (ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА) (%=1.1)				1.34	1.34
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8:				1.34	1.34
	Глава 9.	ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ					
	смета	ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ				35.10	35.10
	договор	АВТОРСКИЙ НАДЗОР (%=0.2)				0.15	0.15
	расчет	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ				11.11	11.11
		ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9:				46.36	46.36
		ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1 - 9:	6.75	37.13	30.15	49.39	123.42
	МДС 81-35.2004	РЕЗЕРВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ (%=2)	0.14	0.74	0.60	0.99	2.47
		ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	6.89	37.87	30.75	50.38	125.89
	ЗАКОН РФ ОТ 07.07.03 № 117-ФЗ п.3 ст.164 Н.К.РФ	ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С УПЛАТОЙ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС) (%=18)	1.24	6.82	5.54	9.07	22.67
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НДС	8.13	44.69	36.29	59.45	148.56

Руководитель проектной организации _____ Матвеев С.М.
(подпись, Ф.И.О.)

Главный инженер проекта _____ Архипова Н.А.
(подпись, Ф.И.О.)

Заказчик _____ МУЗ Первая городская поликлиника г. Владимира
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Установка электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулоч, дом 4 в г. Владимире

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
(объектная смета)

здание поликлиники

Сметная стоимость 26.10 тыс. руб.
Средства на оплату труда 1.01 тыс. руб.

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет) Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-01-01	водопровод хоз-питьевой В1	0.81	0.11	9.55		10.47	0.24	
2.	02-01-02	электроснабжение		3.58	2.55		6.13	0.30	
3.	02-01-03	автоматика	1.38	5.71	2.41		9.50	0.47	
ИТОГО:			2.19	9.40	14.51		26.10	1.01	

Главный инженер проекта Архипова Н.А.

(подпись, Ф.И.О.)

Составил Лесникова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Установка электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулоч, дом 4 в г. Владимире

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
(объектная смета)

здание поликлиники

Сметная стоимость _____ **73.64 тыс. руб.**
Средства на оплату труда _____ **10.71 тыс. руб.**

Глава 2. ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Составлен(а) в ценах по состоянию на 1 квартал 2010 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет) Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					Средства на оплату труда, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	02-01-01	водопровод хоз-питьевой В1	6.69	1.11	20.45		28.25	2.54	
2.	02-01-02	электроснабжение		12.00	6.81		18.81	3.22	
3.	02-01-03	автоматика		23.69	2.89		26.58	4.95	
ИТОГО:			6.69	36.80	30.15		73.64	10.71	

Главный инженер проекта _____ Архипова Н.А.
(подпись, Ф.И.О.)

Составил _____ Лесникова Н.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Установка электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулоч, дом 4, г. Владимир

Объект: здание поликлиники

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

на автоматику

Основание: АВК 1

Сметная стоимость: 26.59 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.05 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 4.96 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 1 квартала 2010 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 смт. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	41.526	9.40	390	99.51	4 132	10.595
2	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	5.4	9.51	51	100.65	544	10.667
3	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.09	9.62	20	101.78	213	10.65
Итого по разделу				49.016		461		4 889	10.605
Затраты труда машинистов									
4	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.4855	14.42	7	136.00	66	9.429
Машины и механизмы									
5	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.4855	134.65 13.50	65 7	583.71 135.64	283 66.00	4.354 9.429
6	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.6685	8.10	54	32.06	214	3.963
7	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.16	19.20	3	3.82	1	0.333
8	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.4665	2.08	13	5.13	33	2.538
9	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.4855	95.53	46	568.31	276	6 0
Итого по разделу						181		807	4.459
Материальные ресурсы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.00189	12 095.66	23	32 128.05	61	2.652
11	C101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.00105	6 141.30	6	28 249.98	30	5
12	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0000975	12 281.50	1	35 521.20	3	3
13	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.024	35.20	1	84.21	2	2
14	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.00165	4 940.27	8	22 740.20	38	4.75
15	C101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.00054	2 020.00	1	9 292.00	5	5
16	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.4575	14.13	21	39.51	58	2.762
17	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.004	18.67		94.46		0
18	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.215	8.93	2	49.54	11	5.5
19	C101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	4.945	26.08	129	7.62	38	0.295
20	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.945	2.82	14	12.97	64	4.571
21	C101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.162	17.80	21	81.88	95	4.524
22	C101-9852	Краска	кг	0.835	68.04	57	244.94	205	3.596
23	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	90	15.39	1 385	48.70	4 383	3.165
24	C201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.008	7 963.71	64	36 633.07	293	4.578
25	C503-3600-33	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без брони и защитного покрова КВВГ-НГ-LS 4x1,5	1000 м	0.09	26 182.84	2 356	25 180.00	2 266	0.962
26	C503-3606-33	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без брони и защитного покрова КВВГ-НГ-LS 7x1,5	1000 м	0.015	39 652.21	595	40 270.00	604	1.015
27	C510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.279	641.98	179	1 084.86	303	1.693
28	C510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.117	1 913.00	224	843.48	99	0.442
29	C510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1295	140.80	18	237.94	31	1.722
30	C510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	3.1	7.70	24	11.50	36	1.5
31	C510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.000306	19.26		28.30		0
32	C510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0.183	32.20	6	31.64	6	1
33	C510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.1245	50.75	6	170.25	21	3.5
34	C510-3500-33	Полоса монтажная	м	5.1	20.60	105	20.24	103	0.981
35	C512-3050-33	Коробки соединительные серии КС марки КС-20	шт.	1	284.71	285	1 309.67	1 310	4.596
36	C512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.72	18.48	13	21.12	15	1.154
37	C512-3553-33	Скобы	10 шт.	6.165	0.87	5	2.42	15	3
38	C534-3000-33	Заглушки	10 шт.	0.918	19.66	18	33.80	31	1.722
39	C534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	14.64	0.27	4	0.94	14	3.5
40	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.024	44.44	1	204.42	5	5
41	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.192	94.60	18	188.68	36	2
42	C544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0045	118.57	1	236.49	1	1
43	C544-3002-33	Лента ФУМ	кг	0.027	434.85	12	519.37	14	1.167
44	C545-5028	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВЗ-16 МЗ 30, пластмасса	шт.	1	47.43	47	97.86	98	2.085
45	C548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.004	131.46	1	223.44	1	1
46	C548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	11.2	2.28	26	3.88	43	1.654
47	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от стоимости материалов			39	20	63	34	1.662
Итого по разделу						5 697		10 372	1.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование									
48	C549-5036	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	2	661.63	1 323	871.06	1 742	1.317
49	C549-5042	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1	1 087.41	1 087	1 146.54	1 147	1.055
Итого по разделу						2 410		2 889	1.199
ИТОГО ПО СМЕТЕ						8 749		18 957	2.167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						446		4 409	9.886
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						305		3 220	10.557
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						9 500		26 586	2.799
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж						20		34	1.7

Составил: Лесникова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Установка электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулок, дом 4, г. Владимир

Объект: здание поликлиники

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

Основание: АВК 1

Сметная стоимость: **26.58** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **2.89** тыс. руб.
монтажных работ: **19.31** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.05** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **4.95** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 1 квартала 2010 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	
			Кол-во механизаторов	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	
<i>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</i>											
1.	Ц08-03-532-4	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов по оста, до 3	шт.		3		82.95	249	314.61	944	3.791
		<i>Начисления: Н11= 2</i>									
1. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.8	5.4	9.51	51	100.65	544	10.584	
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.001	0.003	13.50		135.64		10.047	
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч	0.001	0.003	<u>134.65</u>		<u>583.71</u>	<u>2</u>	<u>4.335</u>	
			(1)			13.50		135.64		10.047	
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.39	8.10	3	32.06	13	3.958	
1. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.12	19.20	2	3.82		0.199	
1. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	0.001	0.003	<u>95.53</u>		<u>568.31</u>	<u>2</u>	<u>5.949</u>	
			(1)								
1. 7.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.06	0.18	14.13	3	39.51	7	2.796	
1. 8.	с101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.003	18.67		94.46		5.059	
1. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.05	0.15	8.93	1	49.54	7	5.548	
1. 10.	с101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	3.66	2.82	10	12.97	47	4.599	
1. 11.	с101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.042	17.80	1	81.88	3	4.6	
1. 12.	с101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	3.66	26.08	95	7.62	28	0.292	
1. 13.	с101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.018	35.20	1	84.21	2	2.392	
1. 14.	с101-9852	Краска	кг	0.035	0.105	68.04	7	244.94	26	3.6	
1. 15.	с201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.002	0.006	7 963.71	48	36 633.07	220	4.6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 16.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	2.28	7	3.88	12	1.702
1. 17.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.01	0.03	140.80	4	237.94	7	1.69
1. 18.	c510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0.061	0.183	32.20	6	31.64	6	0.983
1. 19.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.003	131.46		223.44	1	1.7
1. 20.	c542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.018	44.44	1	204.42	4	4.6
1. 21.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.036	94.60	3	188.68	7	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	48	89%	484	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	33	65%	354	
		<i>Всего с НР и СП</i>					331		1 782	
2.	Ц08-03-525-1	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до 25	шт.		1	92.92	93	375.45	375	4.032
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
2. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	2.09	2.09	9.62	20	101.78	213	10.58
2. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>13.50</i>		<i>135.64</i>	<i>1</i>	<i>10.047</i>
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.004	0.004	<u>134.65</u> 13.50	<u>1</u>	<u>583.71</u> 135.64	<u>2</u> 1	<u>4.335</u> 10.047
2. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.13	8.10	1	32.06	4	3.958
2. 5.	х33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.04	19.20	1	3.82		0.199
2. 6.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.004	0.004	<u>95.53</u>		<u>568.31</u>	<u>2</u>	<u>5.949</u>
2. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13	1	39.51	3	2.796
2. 8.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.67		94.46		5.059
2. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.065	0.065	8.93	1	49.54	3	5.548
2. 10.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	0.61	0.61	2.82	2	12.97	8	4.599
2. 11.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.007	0.007	17.80		81.88	1	4.6
2. 12.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	0.61	0.61	26.08	16	7.62	5	0.292
2. 13.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	35.20		84.21	1	2.392
2. 14.	c101-9852	Краска	кг	0.04	0.04	68.04	3	244.94	10	3.6
2. 15.	c201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.002	0.002	7 963.71	16	36 633.07	73	4.6
2. 16.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	3.1	3.1	7.70	24	11.50	36	1.494
2. 17.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28	2	3.88	4	1.702
2. 18.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80	3	237.94	5	1.69
2. 19.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	131.46		223.44		1.7
2. 20.	c542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	44.44		204.42	1	4.6
2. 21.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.012	0.012	94.60	1	188.68	2	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%	19	89%	190	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	13	65%	139	
		<i>Всего с НР и СП</i>					125		705	
3.	Ц08-02-407-1	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100 м		0.9	777.79	700	4 355.06	3 920	5.6
		<i>Начисления: Н11= 2</i>								
3. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	30.8	27.72	9.40	261	99.51	2 758	10.586

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.47	0.423	13.50		6	135.64	57	10.047
3. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.47	0.423	134.65 13.50		57 6	583.71 135.64	247 57	4.335 10.047
3. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	6.42	5.778	8.10		47	32.06	185	3.958
3. 5.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.18	5.562	2.08		12	5.13	29	2.466
3. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.47	0.423	95.53		40	568.31	240	5.949
3. 7.	c101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.0021	0.00189	12 095.66		23	32 128.05	61	2.656
3. 8.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.945	14.13		13	39.51	37	2.796
3. 9.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.82	0.738	17.80		13	81.88	60	4.6
3. 10.	c101-9852	Краска	кг	0.68	0.612	68.04		42	244.94	150	3.6
3. 11.	c534-3000-33	Заглушки	10 шт.	1.02	0.918	19.66		18	33.80	31	1.719
3. 12.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	4.1	3.69	0.87		3	2.42	9	2.782
3. 13.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	7.2	2.28		16	3.88	28	1.702
3. 14.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.08	0.072	1 913.00		138	843.48	61	0.441
3. 15.	c544-3002-33	Лента ФУМ	кг	0.03	0.027	434.85		12	519.37	14	1.194
		Накладные расходы				95%		254	89%	2 505	
		Сметная прибыль				65%		174	65%	1 830	
		Всего с НР и СП						1 127		8 255	
4.	Ц08-02-412-2	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до 6 затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава Начисления: Н11 = 2	100 м		0.9	407.89		367	1 155.05	1 040	2.834
4. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	6.74	6.066	9.40		57	99.51	604	10.586
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.02	0.018	13.50			135.64	2	10.047
4. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.02	0.018	134.65 13.50		2	583.71 135.64	11 2	4.335 10.047
4. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.02	0.018	95.53		2	568.31	10	5.949
4. 5.	c101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.0006	0.00054	2 020.00		1	9 292.00	5	4.6
4. 6.	c101-9852	Краска	кг	0.02	0.018	68.04		1	244.94	4	3.6
4. 7.	c510-3483-33	Сжим ответвительный	100 шт.	0.31	0.279	641.98		179	1 084.86	303	1.69
4. 8.	c512-3453-33	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.72	18.48		13	21.12	15	1.143
4. 9.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	12.2	10.98	0.27		3	0.94	10	3.481
4. 10.	c510-3485-33	Гильзы соединительные	100 шт.	0.05	0.045	1 913.00		86	843.48	38	0.441
4. 11.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.018	140.80		3	237.94	4	1.69
4. 12.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.16	0.144	94.60		14	188.68	27	1.995
		Накладные расходы				95%		54	89%	539	
		Сметная прибыль				65%		37	65%	394	
		Всего с НР и СП						458		1 973	
5.	Ц08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок Начисления: Н11 = 2	100 м		0.15	1 754.86		263	7 503.99	1 126	4.281
5. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	51.6	7.74	9.40		73	99.51	770	10.586
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.25	0.0375	13.50		1	135.64	5	10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.25	0.0375	134.65 13.50	5 7	583.71 135.64	22 5	4.335 10.047
5. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	0.3705	8.10	3	32.06	12	3.958
5. 5.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.03	0.9045	2.08	2	5.13	5	2.466
5. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.25	0.0375	95.53	4	568.31	21	5.949
5. 7.	c101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.007	0.00105	6 141.30	6	28 249.98	30	4.6
5. 8.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00065	0.0000975	12 281.50	1	35 521.20	3	2.892
5. 9.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.00165	4 940.27	8	22 740.20	38	4.603
5. 10.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	0.2625	14.13	4	39.51	10	2.796
5. 11.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.5	0.675	2.82	2	12.97	9	4.599
5. 12.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	2.5	0.375	17.80	7	81.88	31	4.6
5. 13.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	4.5	0.675	26.08	18	7.62	5	0.292
5. 14.	c101-9852	Краска	кг	0.4	0.06	68.04	4	244.94	15	3.6
5. 15.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	16.5	2.475	0.87	2	2.42	6	2.782
5. 16.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	24.4	3.66	0.27	1	0.94	3	3.481
5. 17.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.000306	19.26		28.30		1.469
5. 18.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.0615	140.80	9	237.94	15	1.69
5. 19.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.03	0.0045	118.57	1	236.49	1	1.995
5. 20.	c510-3497-33	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0.83	0.1245	50.75	6	170.25	21	3.355
5. 21.	c510-3500-33	Полоса монтажная	м	34	5.1	20.60	105	20.24	103	0.983
		<i>Накладные расходы</i>				95%	70	89%	690	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	48	65%	504	
		<i>Всего с НР и СП</i>					381		2 320	
<i>СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ</i>										
6.	C549-5042	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.		1	1 087.41	1 087	1 146.54	1 147	1.055
7.	C549-5036	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.		2	661.63	1 323	871.06	1 742	1.317
8.	C545-5028	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВЗ-16 МЗ 30, пластмасса	шт.		1	47.43	47	97.86	98	2.085
9.	C503-3600-33	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без брони и защитного покрова КВВГ-НГ-LS 4x1,5	1000 м		0.09	26 182.84	2 356	25 180.00	2 266	0.962
10.	C503-3606-33	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без брони и защитного покрова КВВГ-НГ-LS 7x1,5	1000 м		0.015	39 652.21	595	40 270.00	604	1.015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	C103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м		90	15.39	1 385	48.70	4 383	3.165
12.	C512-3050-33	Коробки соединительные серии КС марки КС-20	шт.		1	284.71	285	1 309.67	1 310	4.596

. ИТОГО ПО СМЕТЕ							8 750		18 955	2.166
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							2 410		2 889	1.199
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							2 410		2 889	1.199
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							4 955		11 683	2.358
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							2 951		2 870	0.973
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5)							446		4 409	9.886
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-5)							305		3 220	10.557
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							5 706		19 312	3.385
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							1 385		4 383	3.165
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							1 385		4 383	3.165
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							9 501		26 584	2.798
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							446		4 409	9.886
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							305		3 220	10.557
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-5)							20		34	1.687

Составил: _____ Лесникова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Установка электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулок, дом 4, г. Владимир

Объект: здание поликлиники

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-02
на электроснабжение

Основание: ЭМ 1

Сметная стоимость: **18.81** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.22** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 1 квартала 2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механизаторов	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	3000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	3.17	9.29	29	98.37	312	10.759
2	3000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	23.736	9.40	223	99.51	2 362	10.592
3	3000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	9.51	15	100.65	157	10.467
4	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	3.24	9.91	32	104.82	340	10.625
Итого по разделу				31.706		299		3 171	10.605

Затраты труда машинистов

5	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.423	11.82	5	118.00	50	10
---	------------	--------------------------	-------	-------	-------	---	--------	----	----

Машины и механизмы

6	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.203	<u>134.65</u> 13.50	<u>27</u> 3	<u>583.71</u> 135.64	<u>118</u> 28.00	<u>4.37</u> 9.333
7	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.1062	8.10	17	32.06	68	4
8	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч (1)	0.22	<u>90.00</u> 10.06	<u>20</u> 2	<u>370.44</u> 101.08	<u>81</u> 22.00	<u>4.05</u> 11
9	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.22	49.39	11	146.19	32	2.909
10	X33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.08	19.20	2	3.82		0
11	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	2.7738	2.08	6	5.13	14	2.333
12	X40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.203	<u>95.53</u>	<u>19</u>	<u>568.31</u>	<u>115</u>	<u>6.053</u> 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по разделу						102		428	4.196

Материальные ресурсы

13	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	9 140.00		31 650.68	1	0
14	C101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.00322	6 141.30	20	28 249.98	91	4.55
15	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000299	12 281.50	4	35 521.20	11	2.75
16	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.018	35.20	1	84.21	2	2
17	C101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.00506	4 940.27	25	22 740.20	115	4.6
18	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.055	14.13	15	39.51	42	2.8
19	C101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.003	18.67		94.46		0
20	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.522	8.93	5	49.54	26	5.2
21	C101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	4.51	26.08	118	7.62	34	0.288
22	C101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.51	2.82	13	12.97	58	4.462
23	C101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	1.178	17.80	21	81.88	96	4.571
24	C101-9852	Краска	кг	0.279	68.04	19	312.98	87	4.579
25	C201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.004	7 963.71	32	36 633.07	147	4.594
26	C501-7424-33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова ВВГ-НГ-LS-0,66 5x1,5 ОЖ	1000 м	0.035	36 930.00	1 293	39 460.00	1 381	1.068
27	C501-7426-33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова ВВГ-НГ-LS-0,66 5x4 ОЖ	1000 м	0.006	79 190.00	475	93 740.00	562	1.183
28	C503-3606-33	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без брони и защитного покрова КВВГ-НГ-LS 7x1,5	1000 м	0.005	39 652.21	198	40 270.00	201	1.015
29	C510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.2396	140.80	34	237.94	57	1.676
30	C510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	7.70	47	11.50	70	1.489
31	C510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0009384	19.26		28.30		0
32	C510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0.061	32.20	2	31.64	2	1
33	C510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.3818	50.75	19	170.25	65	3.421
34	C510-3500-33	Полоса монтажная	м	15.64	20.60	322	20.24	317	0.984
35	C512-3553-33	Скобы	10 шт.	7.59	0.87	7	2.42	18	2.571
36	C534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	11.224	0.27	3	0.94	11	3.667
37	C542-9033	Вазелин технический	кг	0.018	44.44	1	204.42	4	4
38	C544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.036	94.60	3	188.68	7	2.333
39	C544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.0138	118.57	2	236.49	3	1.5
40	C548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.002	131.46		223.44		0
41	C548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	2	2.28	5	3.88	8	1.6
42	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от стоимости материалов			27	14	47	25	1.777
Итого по разделу						2 698		3 441	1.275

Оборудование

43	П1 прайс-лист.	Устройство автоматического включения резерва УАВР-ЩАП-23	шт.	1	1 291.50	1 292	3 499.96	3 500	2.709
44	П2 прайс-лист.	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ЦЭ 680 3В , 5-50А	шт.	1	767.00	767	2 078.57	2 079	2.711

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	C545-0007	Выключатели автоматические АП50Б ЗМТ УЗ I-63А	шт.	1	154.32	154	325.99	326	2.117
46	C545-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1511	шт.	1	334.80	335	907.31	907	2.707
Итого по разделу						2 548		6 812	2.673
ИТОГО ПО СМЕТЕ						5 647		13 852	2.453
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						289		2 866	9.917
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						198		2 093	10.571
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						6 134		18 811	3.067
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж						14		25	1.786

Составил: _____ Лесникова Н.В.

_____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

_____ (должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Установка электрифицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулок, дом 4, г. Владимир

Объект: здание поликлиники

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

на электроснабжение

Основание: ЭМ 1

Сметная стоимость: **18.81** тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: **6.81** тыс. руб.
 монтажных работ: **12.00** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.03** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **3.22** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 1 квартала 2010 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
			Кол-во механизаторов	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
<i>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</i>										
1.	Ц08-03-573-4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350 <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	79.76	80	480.95	481	6.013
1. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.37	2.37	9.91	23	104.82	248	10.577
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.29	0.29	10.89	3	109.42	32	10.048
1. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.07	<u>134.65</u> 13.50	<u>9</u> 1	<u>583.71</u> 135.64	<u>41</u> 9	<u>4.335</u> 10.047
1. 4.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.71	0.71	8.10	6	32.06	23	3.958
1. 5.	х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	<u>маш.ч</u> (1)	0.22	0.22	<u>90.00</u> 10.06	<u>20</u> 2	<u>370.44</u> 101.08	<u>81</u> 22	<u>4.116</u> 10.048
1. 6.	х10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	0.22	0.22	49.39	11	146.19	32	2.96
1. 7.	х40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.07	0.07	<u>95.53</u>	<u>7</u>	<u>568.31</u>	<u>40</u>	<u>5.949</u>
1. 8.	с101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1	39.51	4	2.796
1. 9.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.1	0.1	8.93	1	49.54	5	5.548
1. 10.	с101-9852	Краска	кг	0.02	0.02	68.04	1	312.98	6	4.6
		<i>Накладные расходы</i>				95%	25	89%	249	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	17	65%	182	
		<i>Всего с НР и СП</i>					122		912	
2.	Ц08-03-600-2	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	11.20	11	103.68	104	9.455
2. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	0.87	0.87	9.91	9	104.82	91	10.577
2. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.01	0.01	13.50	1	135.64	1	10.047
2. 3.	х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.01	0.01	<u>134.65</u> 13.50	<u>1</u>	<u>583.71</u> 135.64	<u>6</u> 1	<u>4.335</u> 10.047

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 4.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.01	0.01	95.53		1	568.31	6	5.949
2. 5.	c101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	т	0.00003	0.00003	9 140.00			31 650.68	1	3.463
						95%		9	89%	82	
						65%		6	65%	60	
								25		246	
3.	Ц08-03-526-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	120.32		120	329.35	329	2.742
3. 1.	з000-1003-9	Рабочие-строители (средний разряд 3.9)	чел.ч	1.56	1.56	9.51		15	100.65	157	10.584
3. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.002	0.002	13.50			135.64		10.047
3. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.002	0.002	134.65			583.71	1	4.335
						13.50			135.64		10.047
3. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.13	8.10		1	32.06	4	3.958
3. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.04	19.20		1	3.82		0.199
3. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч (1)	0.002	0.002	95.53			568.31	1	5.949
3. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.07	0.07	14.13		1	39.51	3	2.796
3. 8.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.001	0.001	18.67			94.46		5.059
3. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.049	0.049	8.93			49.54	2	5.548
3. 10.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	2.82		3	12.97	16	4.599
3. 11.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	17.80			81.88	1	4.6
3. 12.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.08		32	7.62	9	0.292
3. 13.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	0.006	35.20			84.21	1	2.392
3. 14.	c101-9852	Краска	кг	0.036	0.036	68.04		2	312.98	11	4.6
3. 15.	c201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.001	0.001	7 963.71		8	36 633.07	37	4.6
3. 16.	c510-3488-33	Наконечники кабельные	шт.	6.1	6.1	7.70		47	11.50	70	1.494
3. 17.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28		2	3.88	4	1.702
3. 18.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	140.80		3	237.94	5	1.69
3. 19.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	131.46			223.44		1.7
3. 20.	c542-9033	Вазелин технический	кг	0.006	0.006	44.44			204.42	1	4.6
3. 21.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	кг	0.012	0.012	94.60		1	188.68	2	1.995
						95%		14	89%	140	
						65%		10	65%	102	
								144		571	
4.	Ц08-03-530-4	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до 40 <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	112.74		113	518.50	518	4.584
4. 1.	з000-1003-7	Рабочие-строители (средний разряд 3.7)	чел.ч	3.17	3.17	9.29		29	98.37	312	10.589
4. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.006	0.006	13.50			135.64	1	10.047
4. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч (1)	0.006	0.006	134.65		1	583.71	1	4.335
						13.50			135.64	1	10.047
4. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.13	0.13	8.10		1	32.06	4	3.958
4. 5.	x33-0206	Дрели электрические	маш.ч	0.04	0.04	19.20		1	3.82		0.199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.006	0.006	<u>95.53</u>		<u>1</u>	<u>568.31</u>	<u>3</u>	<u>5.949</u>
4. 7.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.08	0.08	14.13		1	39.51	3	2.796
4. 8.	c101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.002	0.002	18.67			94.46		5.059
4. 9.	c101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.373	0.373	8.93		3	49.54	18	5.548
4. 10.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	2.82		3	12.97	16	4.599
4. 11.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	0.014	0.014	17.80			81.88	1	4.6
4. 12.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	1.22	1.22	26.08		32	7.62	9	0.292
4. 13.	c101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.012	0.012	35.20			84.21	1	2.392
4. 14.	c101-9852	Краска	кг	0.039	0.039	68.04		3	312.98	12	4.6
4. 15.	c201-1408-33	Прочие конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, массой до 0.1 т	т	0.003	0.003	7 963.71		24	36 633.07	110	4.6
4. 16.	c548-3004-33	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.28		2	3.88	4	1.702
4. 17.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.031	0.031	140.80		4	237.94	7	1.69
4. 18.	c510-3495-33	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0.061	0.061	32.20		2	31.64	2	0.983
4. 19.	c548-3001-33	Нитки швейные	кг	0.001	0.001	131.46			223.44		1.7
4. 20.	c542-9033	Вазелин технический	кг	0.012	0.012	44.44		1	204.42	2	4.6
4. 21.	c544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.024	0.024	94.60		2	188.68	5	1.995
		<i>Накладные расходы</i>				95%		28	89%	279	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%		19	65%	203	
		<i>Всего с НР и СП</i>						159		1 000	
5.	Ц08-02-401-1	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		0.46	1 754.86		807	7 531.75	3 465	4.294
		<i>Начисления: Н11 = 2</i>									
5. 1.	з000-1003-8	Рабочие-строители (средний разряд 3.8)	чел.ч	51.6	23.736	9.40		223	99.51	2 362	10.586
5. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.ч</i>	<i>0.25</i>	<i>0.115</i>	<i>13.50</i>		<i>2</i>	<i>135.64</i>	<i>16</i>	<i>10.047</i>
5. 3.	x02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.25	0.115	<u>134.65</u>		<u>15</u>	<u>583.71</u>	<u>67</u>	<u>4.335</u>
						13.50		2	135.64	16	10.047
5. 4.	x04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	2.47	1.1362	8.10		9	32.06	36	3.958
5. 5.	x33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	6.03	2.7738	2.08		6	5.13	14	2.466
5. 6.	x40-0002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.25	0.115	<u>95.53</u>		<u>11</u>	<u>568.31</u>	<u>65</u>	<u>5.949</u>
5. 7.	c101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0.007	0.00322	6 141.30		20	28 249.98	91	4.6
5. 8.	c101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.00065	0.000299	12 281.50		4	35 521.20	11	2.892
5. 9.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.011	0.00506	4 940.27		25	22 740.20	115	4.603
5. 10.	c101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.75	0.805	14.13		11	39.51	32	2.796
5. 11.	c101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	4.5	2.07	2.82		6	12.97	27	4.599
5. 12.	c101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	2.5	1.15	17.80		20	81.88	94	4.6
5. 13.	c101-2109-33	Дюбели для пристрелки	10 шт.	4.5	2.07	26.08		54	7.62	16	0.292
5. 14.	c101-9852	Краска	кг	0.4	0.184	68.04		13	312.98	58	4.6
5. 15.	c512-3553-33	Скобы	10 шт.	16.5	7.59	0.87		7	2.42	18	2.782
5. 16.	c534-3019-33	Втулки изолирующие	шт.	24.4	11.224	0.27		3	0.94	11	3.481
5. 17.	c510-3492-33	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.00204	0.0009384	19.26			28.30		1.469

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 18.	c510-3486-33	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.1886	140.80	27	237.94	45	1.69
5. 19.	c544-3000-33	Лента К 226	100 м	0.03	0.0138	118.57	2	236.49	3	1.995
5. 20.	c510-3497-33	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.83	0.3818	50.75	19	170.25	65	3.355
5. 21.	c510-3500-33	Полоса монтажная	м	34	15.64	20.60	322	20.24	317	0.983
		<i>Накладные расходы</i>				95%	214	89%	2 116	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	146	65%	1 546	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 167		7 127	
<i>СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ</i>										
6.	П1 прайс-лист.	Устройство автоматического включения резерва УАВР-ЩАП-23	шт.		1	1 291.50	1 292	3 499.96	3 500	2.709
7.	П2 прайс-лист.	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ЦЭ 680 3В , 5-50А	шт.		1	767.00	767	2 078.57	2 079	2.711
8.	C545-0007	Выключатели автоматические АП50Б ЗМТ У3 I-63А	шт.		1	154.32	154	325.99	326	2.117
9.	C545-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1511	шт.		1	334.80	335	907.31	907	2.707
10.	C503-3606-33	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без брони и защитного покрова КВВГ-НГ-LS 7х1,5	1000 м		0.005	39 652.21	198	40 270.00	201	1.015
11.	C501-7424-33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова ВВГ-НГ-LS-0,66 5х1,5 ОЖ	1000 м		0.035	36 930.00	1 293	39 460.00	1 381	1.068
12.	C501-7426-33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести и с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова ВВГ-НГ-LS-0,66 5х4 ОЖ	1000 м		0.006	79 190.00	475	93 740.00	562	1.183
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							5 645		13 853	2.454
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							2 548		6 812	2.673
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -							2 548		6 812	2.673
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							3 097		7 041	2.273
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							1 966		2 144	1.091
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5)							289		2 866	9.917
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1-5)							198		2 093	10.571
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							3 584		12 000	3.348
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							6 132		18 812	3.068
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							289		2 866	9.917
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							198		2 093	10.571
в т.ч. Вспомогательные материалы на монтаж (%=2 - по стр. 1-5)							14		25	1.747

Составил: _____ Лесникова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Установка электрофицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулок, дом 4, г. Владимир

Объект: здание поликлиники

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на водопровод хоз-питьевой В1

Основание: ВК 1

Сметная стоимость: 28.25 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.03 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 2.54 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 1 квартала 2010 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 смт. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	3000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	0.2288132	8.85	2	93.81	21	10.5
2	3000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	21.658	9.62	208	101.78	2 204	10.596
3	3000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	0.699545	9.77	7	103.31	72	10.286
4	3000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	2.208	9.91	22	104.82	231	10.5
5	3000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	0.057615	11.63	1	122.90	7	7
Итого по разделу				24.851973		240		2 535	10.563
Затраты труда машинистов									
6	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.05241			153.00	8	0
Машины и механизмы									
7	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0265	<u>86.40</u> 13.50	<u>2</u>	<u>501.78</u> 135.64	<u>13</u> 4.00	<u>6.5</u> 0
8	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.025875	<u>111.99</u> 13.50	<u>3</u>	<u>506.63</u> 135.64	<u>13</u> 4.00	<u>4.333</u> 0
9	X03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.000035	<u>20.00</u> 13.50		<u>153.75</u> 106.30		<u>0</u> 0
10	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	3.15	8.10	26	32.06	101	3.885
11	X04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	4.8305	1.20	6	2.92	14	2.333
12	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	0.01875	29.67	1	71.00	1	1
13	X40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.10098	<u>75.40</u>	<u>8</u>	<u>448.56</u>	<u>45</u>	<u>5.625</u> 0
Итого по разделу						46		187	4.065
Материальные ресурсы									
14	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.2815	6.64	2	28.32	8	4
15	C101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.0000005	25 226.77		36 100.84		0
16	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0000689	15 519.00	1	35 873.81	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	C101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.0000002	15 500.35		35 220.34		0
18	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0000002	9 639.40		34 579.24		0
19	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	9 600.99	10	39 508.47	40	4
20	C101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.000099	2.02		11.74		0
21	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0672	37.93	3	96.91	7	2.333
22	C101-1669	Очес льняной	кг	0.0002	36.85		99.44		0
23	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	12.20	1	61.41	5	5
24	C101-1757	Ветошь	кг	0.00084	3.00		6.89		0
25	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.00756	15.50		48.12		0
26	C101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	8.93	2	49.54	8	4
27	C103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	0.8	64.50	52	228.95	183	3.519
28	C300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0044	13 398.39	59	59 558.64	262	4.441
29	C300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0.61	7.87	5	45.79	28	5.6
30	C300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1	56.84	57	149.51	150	2.632
31	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.00008	508.54		4 552.18		0
32	C411-0001	Вода	м3	0.0375	2.41		14.56	1	0
33	C541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	3 408.70	7	6 504.91	13	1.857
34	C541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	5 582.50	11	13 014.21	26	2.364
35	(Н11)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от стоимости материалов			0	0	0	0	5.346

Итого по разделу

210

733

3.491

Оборудование

36	C300-4850-33	Задвижки стальные 30с941нж, диаметром 50 мм с электроприводом ТЭ 099.088-04М1К.01, с комплектом фланцев.	шт.	1	9 546.08	9 546	20 452.00	20 452	2.142
----	--------------	--	-----	---	----------	-------	-----------	--------	-------

Итого по разделу

9 546

20 452

2.142

ИТОГО ПО СМЕТЕ

10 042

23 907

2.381

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

262

2 590

9.885

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ

166

1 749

10.536

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ

10 470

28 246

2.698

Составил: _____ Лесникова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Установка электрофицированной задвижки на обводной линии водомерного узла в здании МУЗ Первая городская поликлиника, Ново-Ямской переулок, дом 4, г. Владимир

Объект: здание поликлиники

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на водопровод хоз-питьевой В1

Основание: ВК 1

Сметная стоимость: 28.25 тыс. руб.
 в т.ч. оборудования: 20.45 тыс. руб.
 монтажных работ: 1.11 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.02 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 2.54 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах 1 квартала 2010 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
			Кол-во механизаторов	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.	E16-02-005-2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м		0.01	7 007.05	70	25 770.31	258	3.686
1. 1.	з000-1004-1	Рабочие-строители (средний разряд 4.1)	чел.ч	69.9545	0.699545	9.77	7	103.31	72	10.574
1. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.2375	0.002375	13.50		135.64		10.047
1. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч (1)	0.15	0.0015	86.40 13.50		501.78 135.64	1	5.808 10.047
1. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч (1)	0.0875	0.000875	111.99 13.50		506.63 135.64		4.524 10.047
1. 5.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	23.05	0.2305	1.20		2.92	1	2.433
1. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч (1)	1.0875	0.010875	75.40	1	448.56	5	5.949
1. 7.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.35	0.0035	6.64		28.32		4.265
1. 8.	с101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0002	0.000002	9 639.40		34 579.24		3.587
1. 9.	с101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0.0099	0.000099	2.02		11.74		5.812
1. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.32	0.0032	37.93		96.91		2.555
1. 11.	с411-0001	Вода	м3	2.75	0.0275	2.41		14.56		6.041
1. 12.	с300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	1	56.84	57	149.51	150	2.63
1. 13.	с300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	61	0.61	7.87	5	45.79	28	5.818
1. 14.	с402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	0.008	0.00008	508.54		4 552.18		8.951
		<i>Накладные расходы</i>				115%	8	108%	78	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	5	71%	51	
		<i>Всего с НР и СП</i>					83		387	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	E16-07-005-1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м		0.01	127.36		1	860.27	9	9
2. 1.	з000-1005-3	Рабочие-строители (средний разряд 5.3)	чел.ч	5.7615	0.057615	11.63		1	122.90	7	10.567
2. 2.	х04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.ч	1.875	0.01875	29.67		1	71.00	1	2.393
2. 3.	с101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0000005	25 226.77			36 100.84		1.431
2. 4.	с101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0.00002	0.0000002	15 500.35			35 220.34		2.272
2. 5.	с101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0002	36.85			99.44		2.699
2. 6.	с411-0001	Вода	м3	1	0.01	2.41			14.56		6.041
		<i>Накладные расходы</i>				115%		1	108%	8	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%		1	71%	5	
		<i>Всего с НР и СП</i>						3		22	
3.	Ц12-12-003-3	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50 <i>Начисления: Н11= 2</i>	шт.		1	48.85		49	489.55	490	10
3. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	4.5	4.5	9.62		43	101.78	458	10.58
3. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.04	0.04	<u>75.40</u>		<u>3</u>	<u>448.56</u>	<u>18</u>	<u>5.949</u>
3. 3.	с101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.08	0.08	12.20		1	61.41	5	5.034
3. 4.	с101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.17	0.17	8.93		2	49.54	8	5.548
		<i>Накладные расходы</i>				80%		34	75%	344	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%		26	60%	275	
		<i>Всего с НР и СП</i>						109		1 108	
4.	С300-4850-33	Задвижки стальные 30с941нж, диаметром 50 мм с электроприводом ТЭ 099.088-04М1К.01, с комплектом фланцев.	шт.		1	9 546.08		9 546	20 452.00	20 452	2.142
5.	E16-02-007-1	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	шт.		2	31.81		64	198.64	397	6.203
5. 1.	з000-1004-2	Рабочие-строители (средний разряд 4.2)	чел.ч	1.104	2.208	9.91		22	104.82	231	10.577
5. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	0.55	1.1	8.10		9	32.06	35	3.958
5. 3.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	<u>маш.ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>75.40</u>		<u>2</u>	<u>448.56</u>	<u>11</u>	<u>5.949</u>
5. 4.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028	9 600.99		3	39 508.47	11	4.115
5. 5.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	13 398.39		21	59 558.64	95	4.445
5. 6.	с541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.002	3 408.70		7	6 504.91	13	1.908
		<i>Накладные расходы</i>				115%		25	108%	249	
		<i>Сметная прибыль</i>				71%		16	71%	164	
		<i>Всего с НР и СП</i>						105		810	
6.	E15-04-030-4	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0.0028	1 150.81		3	8 699.29	24	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	81.719	0.2288132	8.85	2	93.81	21	10.6	
6. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.0125	0.000035	13.50		106.30		7.874	
6. 3.	х03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	0.0125	0.000035	20.00		153.75		7.688	
		(1)				13.50		106.30		7.874	
6. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0375	0.000105	75.40		448.56		5.949	
		(1)									
6. 5.	с101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.00084	3.00		6.89		2.297	
6. 6.	с101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.00756	15.50		48.12		3.105	
6. 7.	с101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0000689	15 519.00	1	35 873.81	2	2.312	
		Накладные расходы				95%	2	89%	19		
		Сметная прибыль				47%	1	47%	10		
		Всего с НР и СП					6		53		
7.	Е16-07-003-7	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления водоснабжения диаметром 80 мм	врезка			2	152.75	305	1 140.20	2 280	7.475
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	з000-1004-0	Рабочие-строители (средний разряд 4.0)	чел.ч	8.579	17.158	9.62	165	101.78	1 746	10.58	
7. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.025	0.05	13.50	1	135.64	7	10.047	
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	0.0125	0.025	86.40	2	501.78	13	5.808	
		(1)				13.50		135.64	3	10.047	
7. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.0125	0.025	111.99	3	506.63	13	4.524	
		(1)				13.50		135.64	3	10.047	
7. 5.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	1.025	2.05	8.10	17	32.06	66	3.958	
7. 6.	х04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	2.3	4.6	1.20	6	2.92	13	2.433	
7. 7.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.0125	0.025	75.40	2	448.56	11	5.949	
		(1)									
7. 8.	с101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.139	0.278	6.64	2	28.32	8	4.265	
7. 9.	с101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00036	0.00072	9 600.99	7	39 508.47	28	4.115	
7. 10.	с101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.032	0.064	37.93	2	96.91	6	2.555	
7. 11.	с103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	0.4	0.8	64.50	52	228.95	183	3.55	
7. 12.	с300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0.0014	0.0028	13 398.39	38	59 558.64	167	4.445	
7. 13.	с541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11	13 014.21	26	2.331	
		Накладные расходы				115%	191	108%	1 893		
		Сметная прибыль				71%	118	71%	1 245		
		Всего с НР и СП					614		5 418		
		ИТОГО ПО СМЕТЕ					10 038		23 910	2.382	
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					9 546		20 452	2.142	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					9 546		20 452	2.142	
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					49		490	10	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=75 - по стр. 3)					34		344	10.118	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 3)					26		275	10.577	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						109		1 109	10.174
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3		24	8
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 6)						2		19	9.5
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47 - по стр. 6)						1		10	10
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6		53	8.833
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						440		2 944	6.691
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108 - по стр. 1, 2, 5, 7)						225		2 228	9.902
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 1, 2, 5, 7)						139		1 465	10.54
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						804		6 637	8.255
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						10 465		28 251	2.7
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						261		2 591	9.927
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						166		1 750	10.542

Составил: _____ Лесникова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)