# СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

#### ТЕРм 81-03-31-2001

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 31

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИНЕМАТОГРАФИИ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Министерство строительства и архитектуры Республики Дагестан Махачкала 2003 г.

# СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 31

### ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИНЕМАТОГРАФИИ

(ТЕРм 81-03-31-2001)

Издание официальное

Министерство строительства и архитектуры Республики Дагестан Махачкала 2003 г.

#### Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-31-2001 Оборудование предприятий кинематографии

/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2003 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий изничаютографии, а так же для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-31-2001 «Оборудование предприятий изнематографии» разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»

(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметнонормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены

в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2004 г. Правительством Республики Дагестан

Протокол МВК РД № 6 от 24 декабря 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо № НЗ-1164/10 от 19 февраля 2004 г.

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А. Технический редактор: Зверев В.В. © Компьютерная верстка: Зверев В.В.

#### © Минстрой Республики Дагестан, 2003 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРы 81-03-31-2001 «Оборудование предприятий кинематографии» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

# Сборник № 31

## ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КИНЕМАТОГРАФИИ

TEPm 81-03-31-2001

#### Техническая часть

- 1. Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (ТЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий кинематографии.
- 2. Территориальные единичные расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ по монтажу оборудования предприятий кинематографии. ТЕРм обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, осуществляющими строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут быть использованы для строек, финансируемых за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.
- 3. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования предприятий кинематографии (ТЕРм 81-03-31-2001) разработаны на основе:
  - Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования предприятий кинематографии (ГЭСНм-2001-31), утвержденных постановлением Госстроя России от 15 октября 2002 года № 131:
  - Уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, принятого по данным государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. Оплата труда рабочих-монтажников принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвёртого разряда в размере 1600 рублей в месяц (1 чел. ч 9,62 рубля), при этом ставка 1 чел. ч рабочего-монтажника первого разряда составила 7,19 рубля;

- Средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г.;
- Сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.
- ТЕРм содержат расценки на работы по монтажу оборудования предприятий кинематографии при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 5. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций по монтажу оборудования, включая затраты на:
  - а) перемещение оборудования:
  - горизонтальное от приобъектного склада до места установки;
  - вертикальное до проектных отметок;
- б) монтаж всех коммуникаций в пределах оборудования, присоединение к подводящим сетям и заземление;
  - в) индивидуальное испытание оборудования вхолостую.
  - 6. В расценках не учтены следующие материалы:
  - материал для обрамления экрана;
  - полотно экрана;
  - трубы водопроводные для изготовления рамы экрана;
  - шлангтрубки резиновые;
  - шнур для экрана.
- В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.

## Отдел 01. ОБОРУДОВАНИЕ КИНОПРЕДПРИЯТИЙ

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
рас <b>ценок</b>	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход не- учтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	Кинотехнол 31-01-001. Устройства	логичесі распреде	Элительн	ые	ие		
<del></del>	Измеритель: 1 шт. (расценки 1-		(расценки	4, 3)		<del></del>	
31-01-001-1	Устройство распределительно	183,73	156,92			26,81	16,50
31-01-001-1	Масса оборудования / т	103,73	130,92			0,059	10,50
31-01-001-2		206,61	175,94		<del>                                     </del>	30,67	18,50
31 31 301 2	Масса оборудования / т	200,01	1,3,34		_	0,066	-
31-01-001-3		291,45	245,36	-	-	46,09	25,80
	Масса оборудования / т	-	-		-	0,138	•
	Щит распределительный, тип:						
31-01-001-4		271,91	225,39	0,43		46,09	23,70
	Масса оборудования / т	•			-	0,3	
31-01-001-5	7K-52	138,13	107,46	-	•	30,67	11,30
	Масса оборудования / т	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	0,06	<u> </u>
31-01-002-1	Измеритель: 1 шт. Устройство электропитающее, тип 12ЭПУ-1 Масса оборудования / т	57,56	49,45	-		8,11 0,004	5,20
31-01-002-2	Шкаф питания и контроля, тип	133,74	117,92	-	<del></del>	15,82	12,40
	40K75		,				·
34 04 000 3	Масса оборудования / т		-	-		0,014	
31-01-002-3	Стойка питания, тип 15M93; шкаф питания, тип 15M89	119,68	68,47	-	-	51,21	7,20
	Масса оборудования / т			<u> </u>	<u> </u>	0,09	
ТАБЛИЦА	З1-01-003. Выпрямител Измеритель: 1 шт. Устройство выпрямительное, 1						
31-01-003-1		91,88	67,68	-		24,20	7,20
	Масса оборудования / т	•				0,11	
31-01-003-2	50BYK-120-1	170,25	145,70	0,35	-	24,20	15,50
	Масса оборудования / т				<u> </u>	0,28	
31-01-003-3	1	204,57	173,90	-	-	30,67	18,50
31 01 000 1	Масса оборудования / т	252.66	333.70		-	0,13	
<i>5</i> 1-01-003-4	ВКТ-3, ВКТ-5, ВКТ-10 Масса оборудования / т	253,69	222,78	0,24		30,67 0.18-0.3	23,70
TARMIIA	31-01-004. Преобразов	атели ча	стоты	L		0.20-0.0	
	Измеритель: 1 шт. (расценка 1)		асценка 2)	<u>)                                    </u>			
	Измеритель: 1 шт. (расценка 1)	; компл. (р	асценка 2)	<u> </u>			
	• •	; компл. (р	<b>225,39</b>	0,43	-	49,69 0,33	23,70

Номера	Наименование и техническая		1//2-1	в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход не- учтенных натериалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-004-2	КВУ-16 Масса оборудования / т	149,71	89,47 -	-	-	60,24 0,009	9,3
ТАБЛИЦА	31-01-005. Заслонки примеритель: 1 компл.  Комплект заслонок противопо		жарные				
31-01-005-1	тип ЗПКУ-1	31,98	31,98	-			4,1
	Масса оборудования / т	•		-	_ •_	0,009	
3 <b>1-</b> 01-005-2	автоматических массой до 0,06 т	_51,82	48,88	•	•	2,94	5,2
ТАБЛИЦА	31-01-006. Устройства Измеритель: 1 шт.	коммута	<u>ц</u> ии				
	Панель коммутации, тип:	450.05		_	Γ	422.70	24.0
<i>3</i> 1-01-006-1	Ю.43.56.483 (15х12) Масса оборудования / т	450,86	327,08	-	<u> </u>	123,78 0,01	34,0
31-01-006-2	Ю.45.15.832 (9х12)	294,35	218,37		-	75,98	22,7
	Масса оборудования / т	-	-	-	_	0,008	,-
31-01-006-3	Стойка коммутации, тип 50К-19	385,11	287,64	•	-	97,47	29,9
	Масса оборудования / т	<u> </u>	•	-	<u> </u>	0,09	
ТАБЛИЦА	31-01-007. Табло сигна Измеритель: 1 шт.	льные					
	<del></del>						
31-01-007-1	Табло сигнальное, тип: 11К33-3; 11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8	31,79	23,27	-	•	8,52	2,1
	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т	-	23,27	•	•	0,002	
ТАБЛИЦА	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т 31-01-008. Пульты упр Измеритель: 1 компл. (расценк Пульт:	авления и 1, 2); шт.	- (расценка	3)	-	0,002	
	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т <b>31-01-008. Пульты упр</b> Измеритель: <b>1 компл. (расценк</b>	авления	<u>.</u>	3)	-	·	
ТАБЛИЦА 31-01-008-1	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценк Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т	авления и 1, 2); шт. 619,77	<b>(расценка</b> 469,73	3)	-	0,002 150,04 0,1	47,4
ТАБЛИЦА 31-01-008-1	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценк Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49	авления и 1, 2); шт.	- (расценка	3)	-	0,002 150,04 0,1 265,55	47,4
	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценк Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управ-	авления и 1, 2); шт. 619,77	<b>(расценка</b> 469,73	3)		0,002 150,04 0,1	
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-008-1 31-01-008-2	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценк: Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04	- (расценка 469,73 - 826,49 -	3)	-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11	47,4 - 83,4
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-008-1 31-01-008-2 31-01-008-3	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценк Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управ-	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04 - 187,77	- (расценка 469,73 - 826,49 - 138,53	3)	-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11 49,24	47,4 - 83,4
ТАБЛИЦА  31-01-008-1  31-01-008-2  31-01-008-3	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценки Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ Масса оборудования / т  31-01-009. Пульты мик Измеритель: 1 шт.	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04 - 187,77			-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11 49,24 0,045	47,4 83,4 14,4
ТАБЛИЦА  31-01-008-1  31-01-008-2  31-01-008-3	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценки Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ Масса оборудования / т  31-01-009. Пульты мик Измеритель: 1 шт. Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04 - 187,77	- (расценка 469,73 - 826,49 - 138,53	3)	-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11 49,24 0,045	47,4 83,4 14,4
ТАБЛИЦА  31-01-008-1  31-01-008-2  31-01-008-3	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценк Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ Масса оборудования / т  31-01-009. Пульты мик Измеритель: 1 шт. Пульт микшерский, тип: 100К-	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04 - 187,77			-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11 49,24 0,045	47,4 83,4 14,4
ТАБЛИЦА  31-01-008-1  31-01-008-2  31-01-008-3  ТАБЛИЦА  31-01-009-1	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценки Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ Масса оборудования / т  31-01-009. Пульты мик Измеритель: 1 шт. Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04 - 187,77 - шерские 534,81	- (расценка 469,73 - 826,49 - 138,53 - 386,72	0,31	-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11 49,24 0,045	47,4 83,4 14,4
ТАБЛИЦА  31-01-008-1  31-01-008-2  31-01-008-3  ТАБЛИЦА  31-01-009-1	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценки Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ Масса оборудования / т  31-01-009. Пульты мик Измеритель: 1 шт. Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35 Масса оборудования / т  31-01-010. Пульты пер Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Пульт:	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04 - 187,77 - шерские 534,81 - езаписи 2); компл.		0,31	-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11 49,24 0,045	47,4 83,4 14,4
ТАБЛИЦА  31-01-008-1  31-01-008-2  31-01-008-3  ТАБЛИЦА  31-01-009-1	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр. Измеритель: 1 компл. (расценки Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ Масса оборудования / т  31-01-009. Пульты мик Измеритель: 1 шт. Пульт микшерский, тип: 100К-33; 100К-35 Масса оборудования / т  31-01-010. Пульты пер Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Пульт:	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04 - 187,77 - шерские 534,81	- (расценка 469,73 - 826,49 - 138,53 - 386,72	0,31	-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11 49,24 0,045 147,78 0,18	47,4 - 83,4
ТАБЛИЦА  31-01-008-1  31-01-008-2  31-01-008-3  ТАБЛИЦА  31-01-009-1	11К33-4; 11К33-5; 11К33-7; 11К33-8 Масса оборудования / т  31-01-008. Пульты упр Измеритель: 1 компл. (расценки Пульт: программного управления, тип 30К-18 Масса оборудования / т управления, тип 80К-49 Масса оборудования / т оперативного управления, тип 90К-49; дистанционного управления, тип 55ПДУ Масса оборудования / т  31-01-009. Пульты мик Измеритель: 1 шт. Пульт микшерский, тип: 100К- 33; 100К-35 Масса оборудования / т  31-01-010. Пульты пер Измеритель: 1 шт. (расценки 1, Пульт: звукооператора универсальный, тип 70К-31 Масса оборудования / т	авления и 1, 2); шт. 619,77 - 1092,04 - 187,77 - шерские 534,81 - езаписи 2); компл.		0,31	-	0,002 150,04 0,1 265,55 0,11 49,24 0,045	47,4 83,4 14,4

Но <b>мера</b>	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход не- учтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Комплекс пульта:						
31-01-010-3		1278,56	990,86	0,61		287,09	103,0
31 01 010 3	тип К70К-31 Масса оборудования / т	-	-	-		0,48	-
31-01-010-4	<del></del>	1586,45	1221,74	0,39	-	364,32	127,0
	Масса оборудования / т	•	•	•	-	0,42	
ТАБЛИЦА	31-01-011. Пульты разн	ње				_	
	Измеритель: <b>1 шт.</b>						
······	Пульт:						
31-01-011-1	актера, тип 45К-12	112,33	88,44	-		23,89	9,3
	Масса оборудования / т		•	-	<u> </u>	0,04	
31-01-011-2	диктора, типы: 11К-20, 11К-23; звукооператора, тип 100К-47	166,53	136,94	-	-	29,59	14,4
	Масса оборудования / т	_				0,07	
					<u> </u>	0,07	
ТАБЛИЦА	31-01-012. Кинопроект	оры и ки	ноустано	DBKN			
	Измеритель: 1 компл. (расцении	н 1, 2); шт.	(расценка	3)			
	Кинопроектор, тип:						
31-01-012-1	35KCA-11, 35KCA-12, 35KCA-14	289,15	245,36	0,31		43,48	25,8
	Масса оборудования / т	<u> </u>	-	-	•	0,285	
31-01-012-2		445,68	401,32	0,88	-	43,48	42,2
	Масса оборудования / т	•	-		<u> </u>	0,72	
31-01-012-3		267,58	224,96	-	-	42,62	22,7
31-01-012-3	Масса оборудования / т		224,96	-	-	42,62 0,18	22,7
		267,58	224,96 <u>-</u>	<u>-</u>	-		22,7
	Масса оборудования / т	267,58	224,96	<u>-</u>	-		22,7
	Масса оборудования / т <b>31-01-013. Усилители</b> Измеритель: <b>1 шт.</b>	-	· -	-			22,7
	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили	телей, тип	· -		-	0,18	
ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили	-	-		-		
ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т	телей, тип	-	-	-	31,14	14,4
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т	телей, тип 168,08	: 136,94	-	-	31,14 0,012	14,4
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители  Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили  50У-165  Масса оборудования / т  50У-51  Масса оборудования / т  50У-155	телей, тип 168,08	: 136,94	-	-	31,14 0,012 36,85 0,012 30,06	14,4
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т	телей, тип 168,08 - 184,26	136,94 147,41	-	-	31,14 0,012 36,85 0,012	14,4
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т	телей, тип 168,08 - 184,26 - 137,52 -	136,94 - 147,41 - 107,46	-	-	31,14 0,012 36,85 0,012 30,06	14,4
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46	телей, тип 168,08 - 184,26 - 137,52	136,94 147,41	-	-	31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035	14,- 15,: 11,:
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46 Масса оборудования / т	168,08 - 184,26 - 137,52 - Tun: 281,33	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42	0,31		31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035	14,4 15,5 11,3
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46 Масса оборудования / т 50У-47, 50У-52, 50У-54	телей, тип 168,08 - 184,26 - 137,52 -	136,94 - 147,41 - 107,46		-	31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035 75,60 0,19 42,57	14,4 15,5 11,3
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1  31-01-013-2  31-01-013-3  31-01-013-4  31-01-013-5	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители  Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили  50У-165  Масса оборудования / т  50У-51  Масса оборудования / т  50У-155  Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей,  50У-46  Масса оборудования / т  50У-47, 50У-52, 50У-54  Масса оборудования / т	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWR: 281,33 - 268,27	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39	0,31 - 0,31		31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035 75,60 0,19 42,57 0,2	14,4 15,5 11,3 21,6 23,7
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1  31-01-013-2  31-01-013-3  31-01-013-4  31-01-013-5	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46 Масса оборудования / т 50У-47, 50У-52, 50У-54 Масса оборудования / т 50У-62,50У-64	168,08 - 184,26 - 137,52 - Tun: 281,33	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42	0,31		31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035 75,60 0,19 42,57 0,2 25,74	14,4 15,5 11,3 21,6
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1  31-01-013-2  31-01-013-3  31-01-013-4  31-01-013-5	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46 Масса оборудования / т 50У-47, 50У-52, 50У-54 Масса оборудования / т 50У-62,50У-64 Масса оборудования / т	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWR: 281,33 - 268,27	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39	0,31 - 0,31		31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035 75,60 0,19 42,57 0,2	14,4 15,5 11,3 21,6
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3 31-01-013-4 31-01-013-5 31-01-013-6	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46 Масса оборудования / т 50У-47, 50У-52, 50У-54 Масса оборудования / т 50У-62,50У-64 Масса оборудования / т  50У-62,50У-64 Масса оборудования / т	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWR: 281,33 - 268,27 - 103,72	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39 - 77,98	0,31 - 0,31	-	75,60 0,19 42,57 0,037	14,4 15,5 11,3 21,6 23,7
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1  31-01-013-2  31-01-013-3  31-01-013-4  31-01-013-5	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46 Масса оборудования / т 50У-47, 50У-52, 50У-54 Масса оборудования / т 50У-62,50У-64 Масса оборудования / т	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWR: 281,33 - 268,27	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39	0,31 - 0,31		31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035 75,60 0,19 42,57 0,2 25,74	14, <sup>2</sup> 15,! 11,3 21,6 23,7
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3 31-01-013-4 31-01-013-5 31-01-013-6	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46 Масса оборудования / т 50У-47, 50У-52, 50У-54 Масса оборудования / т 50У-62,50У-64 Масса оборудования / т  50У-62,50У-64 Масса оборудования / т  Шкаф: оконечного усиления и питания,	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWR: 281,33 - 268,27 - 103,72	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39 - 77,98	0,31 - 0,31	-	75,60 0,19 42,57 0,037	14,4 15,5 11,3 21,6 23,7
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3 31-01-013-4 31-01-013-5 31-01-013-6	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили 50У-165 Масса оборудования / т 50У-51 Масса оборудования / т 50У-155 Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей, 50У-46 Масса оборудования / т 50У-47, 50У-52, 50У-54 Масса оборудования / т 50У-62,50У-64 Масса оборудования / т  Шкаф:  оконечного усиления и питания, тип 50У-263 Масса оборудования / т усилителей, тип 50У-157	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWR: 281,33 - 268,27 - 103,72	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39 - 77,98	0,31 - 0,31	- - - - - - - -	75,60 0,19 42,57 0,037	14,4 15,5 11,3 21,6 23,7 - 8,2
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3 31-01-013-4 31-01-013-6 31-01-013-7 31-01-013-8	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители  Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили  50У-165  Масса оборудования / т  50У-51  Масса оборудования / т  50У-155  Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей,  50У-46  Масса оборудования / т  50У-47, 50У-52, 50У-54  Масса оборудования / т  50У-62,50У-64  Масса оборудования / т  Шкаф:  оконечного усиления и питания, тип 50У-263  Масса оборудования / т  усилителей, тип 50У-157  Масса оборудования / т	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWN: 281,33 - 268,27 - 103,72 - 150,43	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39 - 77,98 - 119,29 - 99,09	0,31 - 0,31	- - - - - - - - -	31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035 75,60 0,19 42,57 0,2 25,74 0,037 31,14 0,043 26,52 0,043	22,7 14,4 15,5 11,3 21,6 23,7 8,2
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3 31-01-013-4 31-01-013-6 31-01-013-7 31-01-013-8	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители  Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили  50У-165  Масса оборудования / т  50У-51  Масса оборудования / т  50У-155  Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей,  50У-46  Масса оборудования / т  50У-47, 50У-52, 50У-54  Масса оборудования / т  50У-62,50У-64  Масса оборудования / т  Шкаф:  оконечного усиления и питания, тип 50У-263  Масса оборудования / т  усилителей, тип 50У-157  Масса оборудования / т  микрофонных усилителей, тип	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWR: 281,33 - 268,27 - 103,72 -	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39 - 77,98 -	0,31 - 0,31	-	75,60 0,19 42,57 0,037 31,14 0,043 26,52	14,4 15,5 11,3 21,6 23,7 - 8,2
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-013-1 31-01-013-2 31-01-013-3 31-01-013-4 31-01-013-6 31-01-013-7 31-01-013-8	Масса оборудования / т  31-01-013. Усилители  Измеритель: 1 шт.  Шкаф предварительных усили  50У-165  Масса оборудования / т  50У-51  Масса оборудования / т  50У-155  Масса оборудования / т  Шкаф оконечных усилителей,  50У-46  Масса оборудования / т  50У-47, 50У-52, 50У-54  Масса оборудования / т  50У-62,50У-64  Масса оборудования / т  Шкаф:  оконечного усиления и питания, тип 50У-263  Масса оборудования / т  усилителей, тип 50У-157  Масса оборудования / т	168,08 - 184,26 - 137,52 - TWN: 281,33 - 268,27 - 103,72 - 150,43	136,94 - 147,41 - 107,46 - 205,42 - 225,39 - 77,98 - 119,29 - 99,09	0,31	- - - - - - - - - - -	31,14 0,012 36,85 0,012 30,06 0,035 75,60 0,19 42,57 0,2 25,74 0,037 31,14 0,043 26,52 0,043	14,4 15,5 11,3 21,6 23,7 8,2

Номера	Наименование и техническая	1		в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	ция машин	<b>ма</b> териалы	труда рабочих-
Коды неучтенных	Наименование и характеристика не- учтенных расценками	затраты, руб.	рабочих- монтаж-	воего	в т.ч. опла- та труда	расход не- учтенных	монтаж- ников,
материалов	материалов / единица измерения		ников		машинистов	<b>мат</b> ериалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	31-01-014. Громкогово	рители					
	Измеритель: <b>компл. (расценка</b>	1); шт. (ра	сценки 2-7	)			
31-01-014-1	Комплекс громкоговорителя контрольного малогабаритного, тип	90,20	66,10	-	•	24,10	7,20
	K30A-162	İ	1				:
	Масса оборудования / т	•	•		•	0,05	•
31-01-014-2	Громкоговоритель, тип:	72.66	27.10		Τ	35.47	
31-01-014-2	35ГД-4Т	72,66	37,19	-	-	35,47	4,10
	Масса оборудования / т		•		-	0.009-0	
31-01-014-3	25A-96 Масса оборудования / т	99,89	66,89	-	<u> </u>	33,00	7,20
31-01-014-4	<del></del>	300,20	229,46	<del></del>	-	70,74	24.70
4" AT AT-4	Масса оборудования / т	300,20	-	•	•	0,52	24,70
31-01-014-5	30A-66-1	165,77	144,00	-	-	21,77	15,50
	Масса оборудования / т		•		-	0,34	
31-01-014-6	30A-130, 30A-138	115,19	85,37	0,71	-	29,11	9,30
	Масса оборудования / т	<u> </u>	-	-	-	0,135	
31-01-014-7	30A-118, 30A-140, 30A-172	65, <b>58</b>	47,74	0,49	_	17,35	5,20
<del></del>	Масса оборудования / т		-		<u> </u>	0,044	
ТАБЛИЦА	31-01-015. Аппаратура	воспрои	зведения	я магнит	ных фон	ограмм	
	Измеритель: <b>компл.</b>	<del></del>					
24 04 045 4	Аппарат воспроизведения маг				T		
31-01-015-1	12Д-28, 12Д-36 Масса оборудования / т	354,53	237,61	0,29	] -	116,63	24,70
31-01-015-2		722,81	574,31	0,33		0,2 148,17	59,70
	Масса оборудования / т	-	•	-		0,23	33,70
31-01-015-3	12Д-32	624,99	495,43	0,33	•	129,23	51,50
	Масса оборудования / т	-	•	<u>.</u>	<u> </u>	0,23	•
TAERMIIA	31-01-016. Аппаратура	14351114514	0 <u>4</u> 22540				
IVMININ	• • • •	rai ANIH	on salinc	и звука			
	Измеритель: 1 компл.				<del> </del>		
	Магинтофон для записи много					<del></del>	
31-01-016-1	25Д-36 Масса оборудования / т	574,55	475,23	0,33	•	98,99	49,40
31-01-016-2	25Д-34	467,10	386,72	0,33	<del>                                     </del>	0,24 80,05	40.20
J_ J_ VIV E	Масса оборудования / т	,15	-	-	.	0,23	40,20
31-01-016-3	Магнитофон, тип 25Д-32	280,56	234,90	0,29	-	45,37	24,70
	Масса оборудования / т		_		<u> </u>	0,2	
ТАБЛИЦА	31-01-017. Аппаратура	3BVKOBO	СПроизва	лашае ч	HOTEST	) <b>3</b>	
	Измеритель: компл.	,	P-1138	- halos med anges 14		- <del> </del>	
31-01-017-1	Комплекс звуковоспроизводя Т2х25	<b>щей аппара</b> 666,09	туры типа 504,03	«звук»:	· -	162,06	53.55
71 V1.V1/°1	Масса оборудования / т	550,09	-		:	0,2	53,00
31-01-017-2	T2x25-2, T2x50, T2x50-2	1006,05	733,20	-	-	272,85	78,00
	Масса оборудования / т		-			0.195-0.	
31-01-017-3	1	1760,62	1445,52	•	-	315,10	152,00
	Масса оборудования / т	<u> </u>	-	-	-	0,497	
31-01-017-4		2930,87	2415,54	2,84		512,49	254,00
31-01-017-5	Масса оборудования / т 6x50-2, T2x50K1, T2x50K2	2545 00	2044 65	2 04	<u> </u>	2,385	345 ==
21-01-01/-2	Масса оборудования / т	2645,90	2044,65	2,84	l :	598,41 0.65-2.3	215,00
	andhiwaamiini i	ļ			<u> </u>	0.03-2.3	

41	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
Номера расценок	характеристика оборудования	Прямые	оплата		ция машин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	или видов монтажных работ Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход не- учтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-017-6	6x100-1	4378,76	3559,40	4,49	_	814,87	370,00
	Масса оборудования / т	•	-	•	•	3,799	-
ТАБЛИЦА	31-01-018. Аппаратура Измеритель: компл.				···•		
21 21 212 1	Комплекс копирования магнит				<del></del>	141.90	64.00
31-01-018-1	КМП-10 Масса оборудования / т	758,05 -	615,68 -	0,57	_	141,80 0,545	64,00 -
31-01-018-2	<del></del>	2164,43	1702,74	0,88	-	460,81	177,00
	Масса оборудования / т	-	-		_ •	1,05	•
31-01-018-3	Комплекс тиражирования маг- нитных фонограмм, тип КМП-19	3427,07	2809,04	3,25	•	614,78	292,00
	Масса оборудования / т	•		•_		2,16	•
ТАБЛИЦА	<b>31-01-019.</b> Оборудован	ие для к	омбинир	ования (	ъемок		
	Измеритель: 1 шт.						
31-01-019-1		530,90	508,79	3,03		19,08	53,50
	Масса оборудования / т	-	-		<u> </u>	1,8	-
ТАБЛИЦА	31-01-020. Столы монт	и эмнжа	проверо	чные			
21 21 222 1	Измеритель: 1 шт.	444.04	107.46			2.50	44.00
31-01-020-1	РСФ-8	111,04	107,46	-	-	3,58	11,30
	Масса оборудования / т	450.00	-			0,09	
31-01-020-2	35СФ-21, 16СФ-21	158,97	155,10	0,29	-	3,58	16,50
	Масса оборудования / т	-	-		<u> </u>	0,15	
ТАБЛИЦА	31-01-021. Вспомогате.	льное об	орудован	не			
	Измеритель: шт. (расцении 1-5	, 10-19); kd	эмпл. (расц	ценки 6- <del>9</del> )			
31-01-021-1	Устройство автоматического ки- нопоказа, тип АКП-6М	476,73	396,34	•	-	80,39	41,20
	Масса оборудования / т	-	•			0,028	-
31-01-021-2	Регулятор громкости, тип 60К-45	53,19	39,44	•	·	13,75	4,10
	Масса оборудования / т	-	•		<u> </u>	0,002	
31-01-021-3	Фильмостат, тип ФС-35К	58, <del>9</del> 6	58, <del>9</del> 6	•		-	6,20
	Масса оборудования / т	-	-		<u> </u>	0,12	•
31-01-021-4	Коммутатор выходной, тип 35K- 2M	311,80	168,35	-		143,45	17,50
	Масса оборудования / т		•			0,038	
31-01-021-5	Метромер, типы: 16 ММ-4, 35 ММ-4	40,86	29,82	-	•	11,04	3,10
	Масса оборудования / т	-	•	•	•	0,002	
31-01-021-6	Устройство размагничивающее, тип 20У-4	80,80	58,9 <del>6</del>	-		21,84	6,20
	Масса оборудования / т		•	•	•	0,1	
31-01-021-7	Устройство предупреждения по звуку, тип 89-89	114,88	99,09	•	•	15,79	10,30
	Масса оборудования / т	•	•	_ <b>-</b> _	_	0,06	-
31-01-021-8	Комплект связи, тип ПГУ-2-2	121,50	108,71	•	•	12,79	11,30
	Масса оборудования / т	•	•	•	<u> </u>	0,013	-
31-01-021-9	Указатель уровня подэкранный, тип 20Д-39	79,81	66,10	•	•	13,71	7,20
	Масса оборудования / т	-	-	•	-	0,01	-
						l	

Harrana	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затр <b>аты</b> ,	оплата труда	эксплуата		натериалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход не- учтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-021-10	Электроперематыватель, типы: А-342A, А-344Б	122,83	97,95	-	-	24,88	10,30
	Масса оборудования / т	•	-	-		0,021	•
31-01-021-11	Блок согласующих трансформаторов, тип 37БС-1	100,07	77,08	•	-	22,99	8,20
21 01 021 12	Масса оборудования / т	77.25	60 47			0,007 8,78	7,20
31-01-021-12	Приставка кинопроекционная, унифицированная 16 мм, тип A221B	77,25	68,47				7,20
	Масса оборудования / т	-			•	0,018	-
31-01-021-13	Фильмостат, тип ФС-35 Масса оборудования / т	50,02 -	50,02	-	-	0,042	5,20
31-01-021-14	Полуавтомат склеечный, тип 35СА	70,36	58,28	-	-	12,08	6,20
	Масса оборудования / т	-		-	-	0,12	-
31-01-021-15	Машинка паспортная, тип ПМД-3 Масса оборудования / т	38, <b>5</b> 4	38,54 -	-	-	0,02	4,10 -
31-01-021-16	Установка водяного охлаждения, тип B-10	216,11	184,24	0,55	-	31,32	19,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	•	0,39	-
31-01-021-17	Стойка электронно-лучевого ин- дикатора, тип 50У-175	356,64	277,06	•	•	79,58	28,80
	Масса оборудования / т	-	•		-	0,06	-
31-01-021-18	Стойка контроля, тип 50У-243 Масса оборудования / т	308,65	248,20 -	-	-	60,45 0,085	25,80 -
31-01-021-19	Коробка переходная, тип 6К179; коробка включения микрофонов, типы 6К205, 6К205М, 6К208	33,52	29,14	-	-	4,38	3,10
	Масса оборудования / т			-	<u>.</u>	0,01	-
ТАБЛИЦА	31-01-022. Экраны кин	•					
24 04 033 4	Измеритель: м2 (расценки 1-3)						4.00
31-01-022-1	Изготовление и монтаж рамы экрана	9,68	9,68	-	-	•	1,03
31-01-022-2	Натяжка экрана	9,34	9,34	-		-	1,03
31-01-022-3	Обрамление экрана	9,68	9,68	-	-	-	1,03
31-01-022-4	Экран бело-матовый перфорированный, убирающийся, тип ЭМБ-ПУ	104,98	104,98	-	•	-	11,30
	Масса оборудования / т	•	-	-	•	0,12	-
ТАБЛИЦА	31-01-023. Кашетирова	ние экра	на				
	Измеритель: компл. (расценки	1-3, 5, 6);	5 м (расцеі	ıка 4)			
	Механизм предэкранного зана длина дороги, м:	веса, тип М	4ПЗ-1 с эл <b>е</b>	ктролебёд	кой и моно	рельсовой	дорогой,
31-01-023-1	10	537,49	532,98	-	•	4,51	56,70
31-01-023-2	Масса оборудования / т 15	624.01	620.40		-	0,12 4,51	- 66.00
JI 01-023-2	Масса оборудования / т	624,91 	620,40	-		0,13	66,00
31-01-023-3	20 Масса оборудования / т	718,91	714,40 -	-		4,51 0,14	76,00 -
31-01-023-4	При длине монорельсовой дороги более 20 м добавлять к норме 3 за каждые дополнительные 5	106,22	106,22	•	•	-	11,30
	Масса оборудования / т		-	<u> </u>	•	0,01	_
	<del></del>						

расценок	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
pactenok	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Пряные	оплата труда	эксплуата	нишем кир	натерналы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опла- та труда нашинистов	расход не- учтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-023-5	Механизм предэкранного зана- веса, тип МПЗ-1К с электроле- бедкой и монорельсовой доро- гой длиной 20 м Масса оборудования / т	2115,73	2111,22	-	• •	4,51 0,24	222,0
31-01-023-6		312,51	288,60	-	-	23,91	30,0
	Масса оборудования / т	-		_		0,05	
ТАБЛИЦА	Кинокопиј 31-01-040. Проявочные Изнеритель: конпл.	ровальн					
•		×					
31-01-040-1	Комплекс машины проявочной К47П-7	6177,64	6079,84	61,73		36,07	632,0
VI VI VI VI I	Масса оборудования / т	-	-	-	-	2,6	-
31-01-040-2	К47П-5	4537,99	4454,06	53,66	-	30,27	463,0
	Масса оборудования / т	-			<u> </u>	2,0	-
31-01-040-3	<u> </u>	1908,78	1875,90	8,21	-	24,67	195,0
	Масса оборудования / т	•		<u> </u>	l	0,7	
21 01 040 4	Машина реставрационная, тил			24.00			
31-01-040-4	РМ2 Масса оборудования / т	5143,81	5079,36	31,08	-	33,37 2,5	528,0
	пласса осорудования / т				_	] Z,3	
31-01-040-5	PM3. PM5	573.63	545.45	3.55		24.63	56.7
	Масса оборудования / т	573,63 -	545,45	3,55	-	24,63 0,25	56,7
ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити  Измеритель: компл.  Ванна электролитическая пяти- секционная	•		-	-	40,24	
ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити  Измеритель: компл.  Ванна электролитическая пяти-	ическое (	оборудов	зание	-	0,25	
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролите Измеритель: компл. Ванна электролитическая пяти- секционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл.	502,07 -	- оборудов 458,93 -	- вание 2,90	-	0,25 40,24 1,6	
<b>ТАБЛИЦА</b> 31-01-041-1	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1	- <b>ическое</b> ( 502,07 -	- оборудов 458,93 -	- вание 2,90	-	0,25 40,24 1,6	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная,	502,07 -	- оборудов 458,93 - стительн	2,90 -		0,25 40,24 1,6	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудован	502,07 - ИЛЬМООЧИ 456,60 -	458,93 	2,90 - пые 1,36 -		0,25 40,24 1,6	49,4
ТАБЛИЦА  31-01-041-1  ТАБЛИЦА  31-01-042-1  ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудован Измеритель: шт. (расценки 1-8	502,07 - ИЛЬМООЧИ 456,60 - ИМЕ ВСПОР ); КОМПЛ. (	458,93 	2,90 - Iые 1,36 -	-	0,25 40,24 1,6	49,4 - 46,4
ТАБЛИЦА  31-01-041-1  ТАБЛИЦА  31-01-042-1	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудования Измеритель: шт. (расценки 1-8 Машина резательная, тип РУП-1	502,07 - ИЛЬМООЧИ 456,60 -	458,93 	2,90 - пые 1,36 -		0,25 40,24 1,6 19,08 0,6	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1 ТАБЛИЦА 31-01-043-1	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудован Измеритель: шт. (расценки 1-8	502,07 - ИЛЬМООЧИ 456,60 - ИМЕ ВСПОР ); КОМПЛ. (	458,93 	2,90 - Iые 1,36 -	-	0,25 40,24 1,6	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1 ТАБЛИЦА 31-01-043-1	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудования Измеритель: шт. (расценки 1-8 Машина резательная, тип РУП-1 Масса оборудования / т Насос винипластовый, тип: 25П-	502,07 - ІЛЬМООЧИ 456,60 - ІИЕ ВСПОМ ); КОМПЛ. ( 37,50	458,93 	2,90 - вые 1,36 - ное 9-10)	-	0,25 40,24 1,6 19,08 0,6	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1 ТАБЛИЦА 31-01-043-1 31-01-043-2	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудован Измеритель: шт. (расценки 1-8 Машина резательная, тип РУП-1 Масса оборудования / т Насос винипластовый, тип: 25П-24; 25П-13 Масса оборудования / т  Бак напорный винипластовый	502,07 - ИЛЬМООЧИ 456,60 - ИИЕ ВСПОМ ); КОМПЛ. ( 37,50 - 79,54	458,93 	2,90 - вые 1,36 - ное 9-10)	-	0,25 40,24 1,6 19,08 0,6	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1 ТАБЛИЦА 31-01-043-1	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудования / т  31-01-043. Оборудования / т  Машина резательная, тип РУП-1 Масса оборудования / т Насос винипластовый, тип: 25П-24; 25П-13 Масса оборудования / т  Бак напорный винипластовый 8П-17	502,07 - ИЛЬМООЧИ 456,60 - ИИЕ ВСПОМ ); КОМПЛ. ( 37,50 - 79,54	458,93 	2,90 - вые 1,36 - ное 9-10)	-	0,25 40,24 1,6 19,08 0,6 - 0,09 12,65 0,056	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1 ТАБЛИЦА 31-01-043-1 31-01-043-2	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудования / т  Машина резательная, тип РУП-1 Масса оборудования / т Насос винипластовый, тип: 25П-24; 25П-13 Масса оборудования / т  Бак напорный винипластовый 8П-17 Масса оборудования / т	502,07 -  1ЛЬМООЧИ  456,60 -  1ИЕ ВСПОМ ); КОМПЛ. (  37,50 - 79,54 - , ТИП: 104,98 -	458,93 	2,90 - вые 1,36 - ное 9-10)	-	0,25 40,24 1,6 19,08 0,6 - 0,09 12,65 0,056	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1 ТАБЛИЦА 31-01-043-1 31-01-043-2	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудования / т  Машина резательная, тип РУП-1 Масса оборудования / т Насос винипластовый, тип: 25П-24; 25П-13 Масса оборудования / т  Бак напорный винипластовый 8П-17 Масса оборудования / т  8П-7, 8П-18	502,07 -  1ЛЬМООЧИ  456,60 -  1ИЕ ВСПОМ  79,54 -  , ТИП:	458,93 	2,90 - вые 1,36 - ное 9-10)	-	0,25 40,24 1,6 19,08 0,6 0,09 12,65 0,056	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1 ТАБЛИЦА 31-01-043-1 31-01-043-2	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудован Измеритель: шт. (расценки 1-8 Машина резательная, тип РУП-1 Масса оборудования / т Насос винипластовый, тип: 25П- 24; 25П-13 Масса оборудования / т  Бак напорный винипластовый 8П-17 Масса оборудования / т  8П-7, 8П-18 Масса оборудования / т	502,07 - 1ЛЬМООЧИ 456,60 - 104 ВСПОМ ); КОМПЛ. ( 37,50 - 79,54 - , ТИП: 104,98 - 151,46 -	458,93 	2,90 - вые 1,36 - ное 9-10)	-	0,25 40,24 1,6 19,08 0,6 - 0,09 12,65 0,056	49,4
ТАБЛИЦА 31-01-041-1 ТАБЛИЦА 31-01-042-1 ТАБЛИЦА 31-01-043-1 31-01-043-2	Масса оборудования / т  31-01-041. Электролити Измеритель: компл. Ванна электролитическая пятисекционная Масса оборудования / т  31-01-042. Машины фи Измеритель: 1 компл. Машина фильмоочистительная, ультразвуковая, тип УФМ-1 Масса оборудования / т  31-01-043. Оборудования / т  31-01-043. Оборудования / т  Машина резательная, тип РУП-1 Масса оборудования / т Насос винипластовый, тип: 25П-24; 25П-13 Масса оборудования / т  Бак напорный винипластовый 8П-17 Масса оборудования / т  8П-7, 8П-18 Масса оборудования / т  Бак сливной винипластовый, т	502,07 - 1ЛЬМООЧИ 456,60 - 104 ВСПОМ ); КОМПЛ. ( 37,50 - 79,54 - , ТИП: 104,98 - 151,46 -	458,93 	2,90 - вые 1,36 - ное 9-10)	-	0,25 40,24 1,6 19,08 0,6 0,09 12,65 0,056	49,4

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов нонтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда	эксплуата	нишен кир	натериалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опла- та труда нашинистов	расход не- учтенных материалов	нонтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
31-01-043-6	8П-30	290,91	274,48	0,33	-	16,10	29,90
	Масса оборудования / т	-		-	-	0,194	
31-01-043-7	Теплообменник, тип: 2П-29; 2П- 31; 2П-33; 2П-35; 2П-77; 2П-79	48,05	47,74	0,31	-	-	5,20
	Масса оборудования / т	-	-	-		0.0068-0	_
31-01-043-8	Фильтр винипластовый, тип 1П- 13	40,07	39,44	0,63	•	-	4,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	•	0,019	-
31-01-043-9	Устройство роторное экстраги- рования серебра, тип РЭС-1	280,11	267,44	-	•	12,67	27,80
	Масса оборудования / т	-	-	•	-	0,16	•
31-01-043-10	Машина эмульсионно-смывоч- ная, тип ЭСМ-1	255,17	232,18	2,84	-	20,15	24,70
	Масса оборудования / т	-	-	-		0,2	-

# Киностудийное оборудование

### ТАБЛИЦА 31-01-056. Телескопы

NSHEPNICABLE ROMINI.							
31-01-056-1	Подвес электромеханический, тип ПЭМ	411,98	411,78	0,20	-	•	43,30
	Масса оборудования / т	-	•	•		0,12	

# Отдел 02. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ

Номера	Наименование и техническая			B TOM 4	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда	эксплуата	нишем кира	материалы	т <b>руда</b> рабочих
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	руб.	рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход не- учтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 1. Приборы лабораторные

## ТАБЛИЦА 31-02-001. Приборы лабораторные

Измеритель: 1 шт.

	измеритель: 2 шт.						
31-02-001-1	Сенситометр цветной, тип ЦС-2М	115,51	107,46	-	-	8,05	11,30
	Масса оборудования / т		-	-	-	0,15	-
	Прибор для сушки и глянцевания фотоотпечатков автоматический, тип АПСО-5М	107,46	107,46	•	•	-	11,30
	Масса оборудования / т	•	-	•	-	0,15	-

Приложение 1

СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТЫ

Разряд работы	Стоимость челч. в рублях	Разряд работы	Стоимость челч. в рублях	Разряд работы	Стоимость челч. в рублях
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1.3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8.74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,l	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2.2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

Приложение 2

#### СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда машинистов руб.
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	<u>2,04</u>
03-0402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.ч	2,83
03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	<u>3,67</u>

#### Приложение 3

#### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование Масло зимнее М-ВДМ		Базисная цена руб. 12320,00	
101-0586				
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	T	5860,00	
101-1315	Портландцемент общестронтельного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	Ť	424,00	
101-1665	Лак электроизоляционный 318	ΚΓ	35,63	
101-1963	Канифоль сосновая	КГ	12,60	
101-1964	Шпагат бумажный	Kľ	18,90	
201-9180	Подкладки металлические	KΓ	7,89	
522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	ΚΓ	220,00	
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	KL	91,29	

### **СОДЕРЖАНИЕ**

Техническая	часть		3
		ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ КИНОПРЕДПРИЯТИЙ	
Раздел 1. Кин	отехнологич	ческое оборудование	4
ТАБЛИЦА	31-01-001	Устройства распределительные	4
ТАБЛИЦА	31-01-002	Устройства электропитающие	4
ТАБЛИЦА	31-01-003	· · · · ·	4
ТАБЛИЦА	31-01-004	·	4
ТАБЛИЦА	31-01-005	Заслонки противопожарные	5
ТАБЛИЦА	31-01-006	Устройства коммутации	5
ТАБЛИЦА	31-01-007	Табло сигнальные	5
ТАБЛИЦА	31-01-008	Пульты управления	5
ТАБЛИЦА	31-01-009	Пульты микшерские	5
ТАБЛИЦА	31-01-010	Пульты перезаписи	5
ТАБЛИЦА	31-01-011	Пульты разные	5
ТАБЛИЦА	31-01-012	Кинопроекторы и киноустановки	6
ТАБЛИЦА	31-01-013	Усилители	6
ТАБЛИЦА	31-01-014	Громкоговорители	7
ТАБЛИЦА	31-01-015	Аппаратура воспроизведения магнитных фонограмм	7
ТАБЛИЦА	31-01-016	Аппаратура магнитной записи звука	7
ТАБЛИЦА	31-01-017	Аппаратура звуковоспроизводящая кинотеатральная	7
ТАБЛИЦА	31-01-018	Аппаратура копирования фонограмм	8
ТАБЛИЦА	31-01-019	Оборудование для комбинирования съемок	8
ТАБЛИЦА	31-01-020	Столы монтажные и проверочные	8
ТАБЛИЦА	31-01-021	Вспомогательное оборудование	8
ТАБЛИЦА	31-01-022	Экраны кинопроекционные	9
ТАБЛИЦА	31-01-023	Кашетирование экрана	9
Раздел 2. Кин	юкопировал	ьное оборудование	10
ТАБЛИЦА	31-01-040	Проявочные и реставрационные машины	10
ТАБЛИЦА	31-01-041	Электролитическое оборудование	10
ТАБЛИЦА	31-01-042	Машины фильмоочистительные	10
ТАБЛИЦА	31-01-043	Оборудование вспомогательное	10
Раздел 3. Кин	юстудийное	оборудование	11
ТАБЛИЦА	31-01-056	Телескопы	11
		ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЕ	
Раздел 1. При	боры лабора	аторные	11
		Приборы лабораторные	11
Приложение		сть 1 челч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы	12
Приложение		е расценки на эксплуатацию строительных машин	13
Приложение :		е цены на материалы. изделия и конструкции	13

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования подготовлены с помощью программного комплекса РИК. разработанного ООО «ИнАС» (Саватеев Л.А.) 109652, г Москва, ул. Люблинская, 179/1