

# Сборник цен на проектные работы для строительства

## РАЗДЕЛ 47

### ОБЪЕКТЫ КИНЕМАТОГРАФИИ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО -  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Бишкек 2016

**Утвержден приказом:** Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от 28 марта 2016 года № 2 - нпа

**Разработан:** Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Госстроя Кыргызской Республики (под руководством Асановой Г. Э.)

**Внесен:** Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Госстроя Кыргызской Республики

**Зарегистрирован:** В государственном реестре Министерства юстиции Кыргызской Республики от 29 марта 2016 года № 34

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного Государственного органа по делам архитектуры, строительства и ЖКХ Кыргызской Республики.**

Вводится в действие с 1 января 2016 года

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

1. В настоящем разделе Сборника приведены цены на проектирование предприятий, зданий и сооружений отрасли кинематографии.

2. Ценами, помимо работ, оговоренных в общих указаниях по применению Сборника цен на проектные работы для строительства, не учтена стоимость проектирования:

- панельно-лучистого отопления и других видов новых систем по вентиляции и кондиционированию;
- установок термического обезвреживания промышленных сточных вод;
- подготовки территории;
- зон санитарной охраны;
- водопонижения;
- рекультивации нарушенных земель;
- узлового метода строительства и комплектно-блочного монтажа оборудования;
- рабочих чертежей архитектурных решений интерьеров;
- автоматизации процессов приготовления и регенерации фотографических растворов;
- специальных очистных сооружений технологических стоков;
- пневмотранспорта.

3. Ценами не учтена стоимость выполнения:

- расчетов сметной стоимости работ и затрат с составлением отдельной ведомости при осуществлении строительства двумя и более генподрядчиками;
- расчетов стоимости строительства с учетом изменений ценообразующих факторов при его продолжительности свыше 4-х лет;
- разработок, связанных с требованиями индустриализации монтажа оборудования и технологических трубопроводов.

4. Стоимость работ по выбору площадки (трассы) для строительства определяется по ценам на разработку проекта соответствующего объекта с коэффициентом 0,02.

5. При пользовании настоящим разделом необходимо руководствоваться также Общими указаниями по применению Сборника.

## ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 47-1

### Киностудии

№ № пп	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>

1	2	3	4	6	7	8
	Киностудия художественных фильмов мощностью, кинофильмов в год:					
1	от 6 до 10	1 фильм	4 196	224	0,17	1,07
2	от 10 до 14	то же	4 466	197	0,17	1,07
	Киностудия хроникально-документальных и научно-популярных фильмов мощностью, частей в год					
3	от 110 до 180	I часть	1 168	12	0,33	1,13
4	от 180 до 250	то же	1 929	8	0,33	1,13

Таблица 47-2

### Фабрика массовой печати кинофильмов

№ № ПП	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7
1	Фабрика массовой печати кинофильмов мощностью 150 млн. м в год	млн. м	6 903	-	0,11	1,05

### Кинопроизводство при телецентрах

№№ пп	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7
1	Кинопроизводство с киносъемочным павильоном в сочетании с аппаратно-студийным блоком мощностью, полезных часов в год: от 50 до 125	1 полезный час	1 317	5	0,34	1,14
			1 430	4	0,34	1,14
2	Кинопроизводство без киносъемочного павильона мощностью, полезных часов в год: от 125 до 200	То же	-	-	-	-
			-	-	-	-
3	от 50 до 125	"	862	3	0,28	1,12
4	от 125 до 200	"	980	2	0,28	1,12

Таблица 47-4

### Отдельные корпуса, цеха киностудий

№№ пп	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7

№№ пп	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемо го объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7
	ДЛЯ КИНОСТУДИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ФИЛЬМОВ		-			
	Павильонный корпус с павильонами и цехами - осветительным, операторским, комбинированных съемок, обслуживания актеров и аппаратными звукозаписи мощностью, фильмов в год:					
1	от 6 до 10	1 фильм	1 547	131	0,23	1,08
2	от 10 до 14	то же	1 927	93	0,23	1,08
	Монтажно-тонировочный корпус с цехами звукотехники и монтажа позитива мощностью, фильмов в год:					
3	от 6 до 10	"	2 166	118	0,16	1,06
4	от 10 до 14	"	2 419	93	0,16	1,06
	Производственно- административный корпус мощностью, фильмов в год:					
5	от 6 до 10	"	1 025	104	0,16	1,06
6	от 10 до 14	"	1 439	64	0,16	1,06
7	Цех обработки пленки с фотолабораторией от 6 до 14	"	1 392	151	0,21	1,08
8	Фильмохранилище и склад пленки (из расчета 3000 коробок пленки на 1 фильм в год), от 6 до 14	"	307	8	0,16	1,06

№№ пп	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемо го объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7
	<p>ДЛЯ КИНОСТУДИЙ ХРОНИКАЛЬНО- ДОКУМЕНТАЛЬНЫХ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ</p> <p>Павильонный корпус с павильонами и обслуживавшими цехами осветительным, операторским, комбинированных съемок, обслуживания актеров и аппаратными записи мощностью, частей в год:</p>		869	8		
9	от 110 до 180	1 часть	1 281	5	0,31	1,11
10	от 180 до 250	то же			0,31	1,11
	<p>Творческо-административный корпус с просмотрными залами, цехом специальных съемок, группами, редакциями, администрацией мощностью, частей в год:</p>		606	5		
11	от 110 до 180	"	893	4	0,31	1,11
12	от 180 до 250	"			0,31	1,11
	<p>Монтажно-тонировочный корпус с цехами звукотехники и монтажа позитива мощностью, частей в год:</p>		702	6		
13	от 110 до 180	"	1 036	4	0,30	1,11
14	от 180 до 250	"	2 230	1	0,30	1,11
15	Главный производственный	"			0,31	1,11

№№ пп	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемо го объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7
16	корпус, от 110 до 250 Цех обработки пленки с фотолабораторией, от 110 до 250	"			0,31	1,11
17	РАЗЛИЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ КИНОСТУДИЙ ВСЕХ НАЗНАЧЕНИЙ И МОЩНОСТЕЙ Комплексе с тонателе и аппаратными	1 комплекс	359	359	0,23	1,08
18	Комплексе стереофонической перезаписи	то же	488	488	0,25	1,09
19	Комплексе одноканального речевого озвучания	"	119	119	0,28	1,10
20	Комплексе стереофонического озвучания	"	155	155	0,26	1,09
21	Просмотровый зал с проекционной широкоэкранный	1 зал				
22	широкоформатный	"	152	152	0,23	1,08
23	Вспомогательные аппаратные	1 аппаратная	66	66	0,26	1,09
			106	106	0,24	1,09

**Предприятия по прокату фильмов**

№№ п/п	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7
1	Фильмобазы мощностью, выдач кинопрограмм в сутки:	1 выдача	51	9	0,30	1,12
2	от 150 до 175	то же	89	8	0,30	1,12

Таблица 47-6

**Фильм-хранилища**

№№ п/п	Наименование объекта проектирования и его мощность	Основной показатель проектируемого объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей документации, тыс. сом.		Отношение к стоимости разработки рабочей документации	
			а	в	проекта К <sub>1</sub>	рабочего проекта К <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7
1	Фильм-хранилище с объемом хранения фильмокопий	100 фильмокопий	531	2	0,34	1,12
2	от 3500 до 8400	то же	568	2	0,34	1,12

## ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ проектно-сметной документации в процентах от цены

№№ таблиц	№№ шп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транспорт	Технологическая часть	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Пром-водки	Холодильные установки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водо-снабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Табл. 47-1	1	Киностудия художественных фильмов мощностью, фильмов в год:	П	2,7	2,5	14,4	11,2	1,0	3,8	2,3	0,4	3,2	1,1	24,0	5,1	7,5	8,3	3,7	8,8
2	2	от 10 до 14	Р	-	1,2	14,8	10,8	1,2	6,0	3,9	-	2,3	-	26,8	6,9	6,8	6,0	-	13,3
			РП	0,4	1,3	14,6	10,5	1,2	5,8	3,7	0,1	2,3	0,5	0,5	25,5	6,7	7,1	5,9	1,5
			П	2,7	2,5	15,1	11,1	1,0	3,8	2,3	0,5	3,2	0,9	24,1	5,1	7,4	8,3	3,2	8,8
			Р	-	1,2	14,8	10,8	1,2	6,0	3,9	-	2,3	-	2,3	-	26,8	6,9	6,8	-
			РП	0,4	1,3	14,7	10,6	1,2	5,8	3,7	0,1	2,3	0,5	25,4	6,7	7,1	5,9	1,5	12,8

№№ таблиц	№№ пп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транспортный порт	Технологическая часть	Электроснабжение и оборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Промышленные водки	Холодильные установки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Киностудия хроникально-документальных и научно-популярных фильмов мощностью, частей в год:																	
	3	от 110 до 180	П	2,9	2,5	15,75	11,6	1,0	4,1	1,7	0,5	4,0	0,75	21,3	6,0	7,5	8,4	3,5	8,5
			Р	-	1,2	14,8	10,8	1,2	6,0	3,9	-	2,3	-	26,8	6,9	6,8	6,0	-	13,3
			РП	0,8	1,4	15,3	10,3	1,1	5,7	3,6	0,1	2,5	0,9	24,9	6,6	7,2	5,9	1,0	12,5
	4	от 180 до 250	П	2,8	2,5	15,5	11,8	1,0	5,1	1,7	0,5	4,0	1,0	20,6	5,5	7,3	8,4	3,5	8,8
			Р	-	1,2	14,8	10,8	1,2	6,0	3,9	-	2,3	-	26,8	6,9	6,8	6,0	-	13,3
			РП	0,8	1,4	15,3	10,3	1,1	5,7	3,6	0,1	2,5	0,3	24,8	6,6	7,0	5,9	2,0	12,6
Табл. 47-2	1	Фабрика массовой печати кинофильмов	П	3,3	1,8	26,0	6,3	1,7	10,2	7,6	2,3	0,8	0,9	13,9	3,1	8,2	8,2	3,0	2,7
			Р	-	1,0	14,1	10,7	1,0	9,7	7,2	-	1,7	-	21,9	8,1	7,2	8,8	-	8,6

№№ таблиц	№№ пп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транспорт	Технологическая часть	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Промышленные установки	Холодильные установки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		мощностью, 150 млн. фильмокопий в год	РП	0,6	1,0	13,9	10,2	0,9	9,6	7,1	0,1	1,7	0,3	21,4	7,9	7,9	8,7	0,2	8,5
Табл. 47-3		Кинопроизводство																	
		КИНОСЪЕМОЧНЫМ ПАВИЛЬОНОМ СОЧЕТАНИИ АППАРАТНО-СТУДИЙНЫМ БЛОКОМ																	
		мощностью, ПОЛЕЗНЫХ ЧАСОВ в год:																	
	1	от 50 до 125	П	3,5	1,5	21,4	9,8	1,8	6,5	5,8	-	-	0,7	23,1	3,5	5,0	6,8	3,7	6,9
			Р	-	2,0	17,8	14,8	1,1	4,9	9,9	-	2,0	-	20,8	3,0	4,9	7,9	-	10,9
			РП	1,2	1,9	18,8	13,8	1,1	4,8	9,3	-	1,8	0,2	20,5	2,9	5,0	7,7	0,9	10,1
	2	от 125 до 200	П	3,5	1,5	21,4	9,8	1,8	6,5	5,8	-	-	0,7	23,1	3,5	5,0	6,8	3,7	6,9
			Р	-	2,0	17,8	14,8	1,1	4,9	9,9	-	2,0	-	20,8	3,0	4,9	7,9	-	10,9

№№ таблиц	№№ пп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транс-порт	Техно-логическая часть	Электро-снабжение и электро-оборудование	Средства связи и сигна-лизации	Автоматизация техно-логических процессов	Механи-зация транс-порта	Пром-водки	Холо-диль-ные уста-новки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитек-турно-строи-тельная часть	Водо-снабжение и кана-лизация	Отопле-ние и венти-ляция	Конди-ционирование воздуха	Орга-низация строи-тель-ства	Смет-ная доку-мента-ция	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		Кинопроизводст-во без киносъемочного павильона мощностью, полезных часов в год: 3 от 50 до 125 4 от 125 до 200	РП	1,5	1,9	17,7	13,9	1,2	5,0	9,6	-	1,8	0,2	20,6	3,0	4,8	7,7	1,1	10,0	
			П	3,5	1,5	19,2	7,7	2,0	10,0	2,0	-	-	0,9	19,2	4,0	9,4	7,5	4,6	8,5	
			Р	-	1,1	16,8	15,8	1,1	6,9	-	-	-	-	-	25,7	5,9	8,9	6,9	-	10,9
			РП	1,4	1,1	16,4	14,7	1,2	7,2	7,2	0,2	-	-	0,3	24,7	5,6	8,8	7,1	1,3	10,0
			П	3,5	1,5	19,2	7,7	2,0	10,0	2,0	2,0	-	-	0,9	19,2	4,0	9,4	7,5	4,6	8,5
			Р	-	1,1	16,8	15,8	1,1	6,9	-	-	-	-	-	25,7	5,9	8,9	6,9	-	10,9
			РП	1,3	1,1	16,4	14,8	1,2	7,2	0,2	-	-	0,3	24,7	5,6	8,8	7,1	1,2	10,1	

№№ таблиц	№№ пп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транзитный порт	Технологическая часть	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализация	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Промышленные водки	Холодильные установки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная документация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Табл. 47-4	1, 3, 5	Отдельные корпуса, цеха для киностудий художественных фильмов мощностью, фильмов в год:	П	2,7	2,5	14,4	11,2	1,0	3,8	2,3	0,4	3,2	1,1	24,0	5,1	7,5	8,3	3,7	8,8	
			Р	-	1,2	14,8	10,8	1,2	6,0	3,9	-	2,3	-	26,8	6,9	6,8	6,0	-	13,3	
	2, 4, 6	от 10 до 14	РП	0,4	1,3	14,6	10,5	1,2	5,8	3,7	0,1	2,3	0,5	25,5	6,7	7,1	5,9	1,5	12,9	
			П	2,7	2,5	15,1	11,1	1,0	3,8	2,3	0,5	0,5	3,2	0,9	24,1	5,1	7,4	8,3	3,2	8,8
	7, 8	от 6 до 14	Р	-	1,2	14,8	10,8	1,2	6,0	3,9	-	-	2,3	-	26,8	6,9	6,8	6,0	-	13,3
			РП	0,4	1,3	14,8	10,6	1,2	5,8	3,7	0,1	0,1	2,3	0,4	25,4	6,7	7,1	5,9	1,5	12,8
			П	2,7	2,5	14,4	11,2	1,0	3,8	2,3	0,4	0,4	3,2	1,1	24,0	5,1	7,5	8,3	3,7	8,8
			Р	-	1,2	14,8	10,8	1,2	6,0	3,9	-	-	2,3	-	26,8	6,9	6,8	6,0	-	13,3
				РП	0,4	1,3	14,6	10,5	1,2	5,8	3,7	0,1	2,3	0,5	25,5	6,7	7,1	5,9	1,5	12,9

№№ таблиц	№№ пп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транспорт	Технологическая часть	Электро-снабжение и оборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Промышленные установки	Холодильные установки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Отдельные корпуса, цеха для киностудий хроникально-документальных и научно-популярных фильмов, мощностью, частей в год:																	
	9, 11, 13	от 110 до 180	П Р РП	2,9 - 0,8	2,3 1,2 1,4	15,75 14,8 15,4	11,6 10,8 10,3	1,0 1,2 1,1	4,1 6,0 5,7	1,7 3,9 3,6	0,5 - 0,1	4,0 2,3 2,5	0,75 - 0,2	21,3 26,8 24,9	6,0 6,9 6,6	7,5 6,8 7,2	8,4 6,0 5,9	3,5 - 1,8	8,5 13,3 12,5
	10, 12, 14	от 180 до 250	П Р РП	2,8 - 0,8	2,5 1,2 1,4	15,4 14,8 15,1	11,8 10,8 10,3	1,0 1,2 1,1	5,1 6,0 5,7	1,7 3,9 3,6	0,5 - 0,1	4,0 2,3 2,5	1,0 - 0,5	20,6 26,8 24,8	5,5 6,9 6,6	7,3 6,8 7,0	8,4 6,0 5,9	3,5 - 2,0	8,9 13,3 12,6
	15, 16	от 110 до 250	П Р РП	2,9 - 0,8	2,5 1,2 1,4	15,75 14,8 15,4	11,6 10,8 10,3	1,0 1,2 1,1	4,1 6,0 5,7	1,7 3,9 3,6	0,5 - 0,1	4,0 2,3 2,5	0,75 - 0,2	21,3 26,8 24,9	6,0 6,9 6,6	7,5 6,8 7,2	8,4 6,0 5,9	3,5 - 1,8	8,5 13,3 12,5

№№ таблиц	№№ шп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транспорт	Технологическая часть	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Промышленные установки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная документация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17		Комплекс одноканальной перезаписи с тонателе и аппаратными	П Р РП	- - -	- - -	34,6 34,1 34,0	6,5 5,9 6,0	- - -	5,9 5,4 5,4	- - -	- - -	0,7 - 0,2	27,3 26,2 26,3	2,8 2,4 2,4	6,6 6,0 6,0	13,7 12,7 12,8	- - -	1,9 7,3 6,9	
18		Комплекс стереофонической перезаписи	П Р РП	- - -	- - -	34,45 34,1 33,9	6,5 5,9 6,0	- - -	5,9 5,4 5,4	- - -	- - -	0,85 - 0,3	27,3 26,2 26,3	2,8 2,4 2,4	6,6 6,0 6,0	13,7 12,7 12,8	- - -	1,9 7,3 6,9	
19		Комплекс одноканального речевого озвучивания	П Р РП	- - -	- - -	23,9 24,3 24,0	3,9 3,6 3,6	- - -	12,1 11,3 11,4	- - -	- - -	1,7 - 0,5	25,2 23,9 24,0	1,9 1,9 1,9	5,4 4,8 4,8	24,2 23,1 23,2	- - -	1,7 7,1 6,6	
20		Комплекс стереофонического озвучивания	П Р РП	- - -	- - -	23,85 24,3 23,9	3,9 3,6 3,7	- - -	12,1 11,3 11,3	- - -	- - -	1,75 - 0,5	25,2 23,9 24,0	1,9 1,9 1,9	5,4 4,8 4,9	24,2 23,1 23,2	- - -	1,7 7,1 6,6	
21		Просмотровый зал проекционной, широкоэкранный	П Р РП	- - -	- - -	24,4 25,1 24,7	3,6 3,4 3,4	- - -	- - -	- - -	- - -	1,7 - 0,5	65,2 61,2 61,5	- - -	3,5 3,3 3,3	- - -	- - -	1,6 7,0 6,6	

№, № таблиц	№, № пп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технико-экономические показатели	Генеральный план и транспорт	Технологическая часть	Электро-снабжение и оборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Пром. проводки	Холодильные установки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водо-снабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	22	Просмотровый зал проекционной, широкоформатный	П Р РП	- - -	- - -	14,8 15,5 15,0	2,3 2,3 2,3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1,7 - 0,5	43,5 41,1 41,3	- - -	2,2 2,2 2,2	33,7 31,7 31,9	- - -	1,8 7,2 6,8
	23	Вспомогательные аппараты	П Р РП	- - -	- - -	33,4 34,1 33,8	6,5 5,9 5,8	- - -	5,9 5,4 5,4	- - -	- - -	- - -	1,9 - 0,6	27,3 26,2 26,3	2,8 2,4 2,4	6,6 6,0 6,0	13,7 12,7 12,8	- - -	1,9 7,3 6,9
Табл. 47-5	1	Фильмобазы мощностью, выданных кинопрограмм в сутки	П Р РП	3,5 - 1,0	1,5 1,0 1,0	19,5 13,9 14,0	7,0 9,9 9,6	1,0 1,0 1,0	7,0 7,9 7,7	7,0 6,9 6,8	- - -	2,0 2,0 2,0	1,0 - 0,3	26,3 26,7 25,4	3,5 5,9 5,6	4,2 5,9 5,7	6,0 5,0 5,0	3,0 - 1,8	7,0 13,9 13,1
	2	от 175 до 200	П Р	3,5 -	1,5 1,0	19,5 13,9	7,0 9,9	1,0 1,0	7,0 7,9	7,0 6,9	- -	2,0 2,0	1,0 -	27,0 26,7	3,5 5,9	4,0 5,9	6,0 5,0	3,0 -	7,0 13,9

№№ таблиц	№№ пп	Наименование и характеристика проектируемого объекта	Стадия проектирования	Технические экономические показатели	Генеральный план и транспорт	Технологическая часть	Электро-снабжение и электрооборудование	Средства связи и сигнализации	Автоматизация технологических процессов	Механизация транспорта	Промышленные установки	Холодильные установки	Научная организация труда рабочих и служащих. Управление предприятием	Архитектурно-строительная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Табл. 47-б		Фильмохранилище с объемом хранения фильмокопий	РП	0,8	1,0	13,9	9,7	1,0	7,8	6,8	-	2,0	0,3	25,5	5,6	5,8	5,0	1,7	13,1
	1		П	3,5	0,8	9,0	2,4	0,5	15,1	-	-	17,2	0,8	10,0	1,6	9,7	17,8	4,0	7,6
	Р		-	1,2	14,9	12,1	1,2	6,9	1,5	-	-	4,0	-	27,2	6,1	7,6	8,3	-	9,0
	2	РП	0,8	1,2	14,1	11,3	1,1	7,6	1,4	-	4,8	0,3	25,7	5,7	7,6	9,1	0,9	8,4	
	Р	-	1,2	9,3	2,4	0,5	15,1	-	-	-	17,2	0,5	10,0	1,6	9,7	17,8	4,0	7,6	
	РП	0,8	1,2	14,2	11,3	1,1	6,9	1,2	7,6	1,4	-	4,8	0,2	25,7	5,7	7,6	9,1	0,9	8,4

## СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН.....	3
ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	3
Киностудии.....	3
Фабрика массовой печати кинофильмов.....	4
Кинопроизводство при телецентрах.....	5
Отдельные корпуса, цеха киностудий.....	5
Предприятия по прокату фильмов.....	9
Фильм-хранилища.....	9
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ проектно-сметной документации в процентах от цены.....	10