МИНСТРОЙ РОССИИ

ГП "ЦЕНТРИНВЕСТпроект"

ПОСОБИЕ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТАМ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

минстрой россии

ГП "ЦЕНТРИНВЕСТпроект"

пособив

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТАМ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Пособие по определению относительной стоимости разработки проектной документации по объектам целлюлозно-бумажной промышленности составлено ГП "ЦЕНТРИНВЕСТпроект" Минстроя России и АО "Гипробум"

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее пособие рекомендуется для применения при определении (распределении) стоимости разработки проектной документации по разделам, частям проектных работ, учтенных ценами Справочника базовых цен на проектные работы для строительства "Объекты целлюлозно-бумажной промышленности", который утверждён Постановлением Минстроя Российской Федерации от 07.03.96 № 18-19 по согласованию с Российской государственной лесопромышленной компанией "Рослеспром" 04.10.95 № 2-21-2209 и введён в действие с 1 декабря 1995 года.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Цены, приведённые в Справочнике базовых цен на проектные работы, установлены применительно к порядку разработки, согласования, утверждения и составу проектной документации на строительство объектов проектирования, регламентированными в установленном порядке соответствующими документами.
- 2. В Справочнике приведены цены на индивидуальное проектирование нового строительства объектов целлюлозно-бумажной промышленности.
- 3. Стоимость отдельных видов, частей, разделов проектных работ, учтенных ценами, определяется по приведенным в настоящем Пособии таблицам относительной стоимости и может уточняться проектной организацией в пределах общей стоимости по каждой стадии проектирования как при выполнении работ собственными силами, так и при передаче части работ субподрядным организациям по согласованию с ними.

В таком же порядке может быть определена относительная стоимость других видов проектных работ, не выделенных в таблицах относительной стоимости.

Таблицы относительной стоимости разработки документации целлюлознобумажной промышленности приведены на новое строительство и не распространяются на стоимость разработки проектной документации реконструкции и технического перевооружения действующих зданий и сооружений.

Определение относительной стоимости разработки этих видов проектных работ (в пределах определенной общей стоимости) при выполнении силами одной проектной организации производится этой организацией в зависимости от трудоемкости выполняемых работ.

По работам, выполняемым с привлечением субподрядных проектных организаций, относительная стоимость проектных работ устанавливается по согласованию с этими организациями.

- 4. Усреднённые таблицы относительной стоимости разработки проектной документации не могут равнозначно отражать специфику деятельности всех производителей проектной продукции, что ставит перед проектными организациями задачу уточнения относительной стоимости работ, выполняемых отдельными специальностями по каждому конкретному объекту проектирования в зависимости от структуры проектной организации.
- Таблицы относительной стоимости приведены для следующего вида документации:
 - проект (П);
 - рабочая документация (РД);
 - рабочий проект (РП).
- 6. При отсутствии объекта в таблицах относительная стоимость его может быть определена по объектам аналогичного назначения с учетом условий сопоставимости.

ТАБЛИЦА ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (В %% ОТ ЦЕНЫ)

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (в процентах от цены)

№ п/п	Объект	Ста- дия про- екти- рова- ния		ноло- гиче- ская	Меж- цехо- вые тех- ноло- гиче- ские ком- му- ника- ции	Транс- портно- механи- ческая часть и механи- зация транс- порта	Ав- тома- тиза- ция тех- ноло- гиче- ских про- цес- сов	тек- тур- но- строи тель-	Отопление, вентиля- ция, конди- циони- рование воздуха, дымо- удаление	Электро- снабжение, электрообо- рудование, электроус- тановки и управление электропри- водами	Средства связи, автоматическое пожаротушение, пожарная и охранная сигнализации	лотех-	снаб- же- ние и кана- лиза-	и тран-	Получение исходных данных по оборудованию и составление сборников спецификаций оборудования	Ор- гани- зация строи тель- ства	Смет- ная доку- мен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		3ABC	оды і	I DAI	<i>БРИК)</i>	И ЦЕЛЛІ	ЮЛОЗ	ВНО-Б	<i>УМАЖН</i>	ЮЙ ПРОМІ	ышленн	IOCTI	T				
1.1-1.6 1.9-1.11 1.15-1.19 1.22-1.25	Завод сульфатной и сульфитной бисульфитной целюлозы	П РД РП	6 0 2	26 16 15	1 1 1	7 9 9	6 6 6	12 30 27	4 6 6	7 9 9	1 1 1	4 5 4	8 6 7	5 4 4	1 1 1	5 0 2	7 6 6
1.7, 1.8 1.20, 1.21	Завод сульфатной, сульфитной белёной целлюлозы	П РД РП	6 0 2	25 16 15	1 1 1	7 9 9	6 6 6	12 30 27	4 6 6	8 9 9	1 1 1	4 5 4	8 6 7	5 4 4	1 1 1	5 0 2	7 6 6
1.12	Завод сульфатной небелёной целлюлозы из опилок	П РД РП	6 0 2	28 18 16	1 1 1	7 9 9	6 6 6	12 30 28	4 6 6	7 9 9	1 1 1	2 2 2	8 6 7	5 4 4	1 1 1	5 0 2	7 7 6
1.13-1.14	Завод нейтрально-сульфитной полуцеллюлозы	П РД РП	6 0 2	27 17 16	1 1 1	7 9 9	6 6 6	12 30 27	5 6 6	8 9 9	1 1 1	1 1 1	8 7 8	5 5 5	1 1 1	5 0 2	7 7 6
2.1, 2.2	Завод необесцвеченной макулатурной массы	П РД РП	6 0 2	28 19 18	1 1 1	7 8 8	7 7 7	12 29 27	5 6 6	7 9 9	1 1 1	1 1 1	8 7 7	5 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Завод обесцвеченной ма-	П	6	28	1	6	7	12	5	8	1	1	8	5	1	5	6
2.3		РД	0	18	1	8	7	29	6	9	1	1	7	5	1	0	7
	кулатурной массы	РΠ	2	19	1	8	7	26	6	9	1	1	7	4	1	2	6
	2	П	6	28	1	6	7	12	5	8	1	1	8	5	1	5	6
2.4	Завод хлопковой тряпич-	РД	0	19	1	8	7	29	6	9	1	1	7	4	1	0	7
	ной полумассы	PII	2	19	1	8	7	26	6	9	11	1	7	4	11	2	6
	2 5 4	П	6	28	1	7	7	12	5	7	1	1	8	5	1	5	6
2.5-2.7	Завод белой древесной	РД	0	12	1	13	5	31	6	10	1	1	7	5	1	0	7
	массы	РΠ	2	13	1	12	5	28	6	10	1	1	7	5	1	2	6
	Завод белёной термомеха-	Π	7	26	1	7	7	12	5	8	1	1	8	5	1	5	6
2.8-2.9	нической и химикотермо-	РД	0	17	1	10	6	29	6	9	1	1	7	5	1	0	7
	механической массы	РΠ	2	17	1	10	6	27	6	9	1	1	7	4	11	2	6
		Π	7	27	1	6	6	12	6	8	1	1	8	5	1	5	6
3.1-3.2	Фабрика тонких бумаг	РД	0	19	1	7	5	30	6	10	1	1	7	5	1	0	7
	массой 16-35 г/м ²	РΠ	2	18	1	7	5	28	6	10	1	1	7	5	11	2	6
	* - C	П	6	27	1	6	8	11	5	9	1	1	8	5	1	5	6
3.3	Фабрика конденсаторной	РД	0	20	1	6	6	29	6	10	1	1	7	5	1	0	7
	бумаги	РΠ	2	18	1	6	6	28	6	10	11	1	7	5	11	2	6
	A-5	П	6	27	1	6	8	12	4	9	1	1	8	5	1	5	6
3.4, 3.5	Фабрика санитарно-быто-	РД	0	18	1	7	6	30	6	10	1	1	7	5	1	0	7
	вых и впитывающих бумаг	PII	2	18	1	7	5	28	6	10	1	1	7	5	11	2	6
	Фабрика обёрточной элек-																
	троизоляционных (кабель-	l									[l				
2620	ных) печатных видов бу-	п	6	26	1	6	9	12	4	9	1	1	8	5	1	5	6
3.6-3.9,	маги для различных спо-	РД	0	19	1	7	6	29	6	10	1	1	7	5	1	0	7
3.16-3.20	собов печати, писчих ви-	РΠ	2	19	1	7	5	27	6	10	1	1	7	5	1	2	6
	дов, обойной и мелован-												ľ				.
	ных видов бумаги	1]						
	Фабрика специальных ви-	.,	,	26	1		0	12	-	9	,	1	8	5	1	5	_
	дов бумаги с использова-	П	6	26	1	6	8	12	5	_	1	1	8	_	1		6
3.10-3.11	нием хлопковой или тря-	РД	0	18	1	7	5	30	6	10	1	1	7	5	1	0 2	' '
	пичной полумассы	PII	2	17	2	/	5	28	6	10	1	1	/)	1	2	6

-7-

ı	
∞	
1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.21, 3.22	Фабрика технических видов бумаги из синтетических волокон, бумаги — основы для синтетического шпона, технических и фильтровальных видов бумаг и картона	П РД РП	6 0 2	26 19 18	1 1 1	6 7 6	8 5 5	12 30 28	5 6 6	9 10 10	1 1 1	1 1 1	8 7 8	5 5 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6
4.1-4.3 4.6, 4.7	Фабрика по производству коробочного картона и бумаги для упаковки и расфасовки продуктов на автоматах, специальных и технических видов картона	П РД РП	6 0 2	26 18 18	1 1 1	6 7 6	8 6 6	12 30 28	5 6 6	9 10 10	1 1 1	1 1 1	8 7 7	5 5 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6
4.4, 4.5	Фабрика картона для пло- ских слоёв гофрированно- го картона и бумаги для гофрирования	П РД РП	6 0 2	27 19 19	1 1 1	6 7 6	8 6 6	12 30 28	5 5 5	8 10 10	1 1 1	1 1 1	8 7 7	5 5 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6
5.1, 5.2	Фабрика по производству школьных тетрадей	П РД РП	6 0 2	28 18 16	1 1 1	6 10 9	8 6 7	12 28 26	5 6 6	7 10 10	1 1 1	1 1 1	8 6 7_	5 5 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6
5.29,5.30	Фабрика бумажно-бело- вых товаров	П РД РП	6 0 2	27 18 18	1 1 1	6 10 9	8 6 6	12 28 26	6 6 6	7 10 9	1 1 1	1 1 1	8 6 7	5 5 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6
i	Фабрика санитарно-быто- вых изделий из распушен- ной целлюлозы, бугорча- тых прокладок, склеенного или гофрированного кар- тона, картонных ящиков	П РД РП	6 0 2	27 18 17	1 1 1	6 10 9	9 6 6	12 28 26	5 6 6	7 10 10	1 1 1	1 1 1	8 6 7	5 5 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6
5.7,5.8	Фабрика мешков	П РД РП	6 0 2	23 19 18	1 1 1	8 9 9	8 6 6	12 28 26	5 6 6	10 10 9	1 1 1	1 1 1	8 6 7	5 5 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6
	Фабрика обоев, пропитки и поверхностных покрытий бумаги и картона	П РД РП	6 0 2	26 18 17	1 1 1	8 10 9	7 6 6	12 28 26	5 6 6	8 10 10	1 1 1	1 1 1	8 6 7	5 5 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6

1
9
l

1	2	3	4	5_	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5 20		П	6	28	ł	5	6	12	5	10	1	1	8	5	1	5	6
5.20, 5.21	Фабрика бумажной кальки	ΡД	0	18	1	9	6	29	6	10	1	1	6	5	1	0	7
3.21		РΠ	2	17	1	9	6	26	6	10	1	1	7	5	1	2	6
5.22,	Фабрика по производству	П	6	28	1	6	6	12	5	9	1	1	8	5	1	5	6
5.22,	пергамента	ΡД	0	18	1	9	6	29	6	10	1	1	6	5	1	0	7
3.23	пергамента	РΠ	2	17	1	9	6	26	6	10	1	1	7	5	1	2	6
5.24,	Фабрика по производству	Π	6	26	1	9	6	12	5	8	1	1	8	5	1	5	6
5.24, 5.25	фибры	ΡД	0	18	1	9	6	28	6	10	1	1	7	5	1	0	7
3.23	фиоры	РΠ	2	17_	1	9	6	26	6	10	1	1	7	5	1	2	6
	Фабрика мелованных ви-	П	6	29	1	6	6	12	5	8	1	1	8	5	1	5	6
5.26,	дов бумаги из привозной	РД	0	18	1	9	6	29	6	10	1 1	ı	6	5	1	o	7
5.27	бумаги – основы для мело-	РΠ	2	17	1 1	8	7	26	6	10	1	ı	7	5	1	2	6
	вания	FII		17	1				0			<u> </u>	\ <u>'</u>		1		0
	Фабрика светочувстви-	П	6	29	1	5	7	12	6	7	1	1	8	5	1	5	6
5.28	тельной и миллиметровой	ΡД	0	18	1	9	6	29	6	10	1	1	6	5	1	0	7
	бумаги	РΠ	2	17	1	9	6	26	6	10	1	1	7	5	11	2	6
			ЗДАЬ	<i>ИЯ О</i>	ТДЕЛЕ	НЫХ ЦЕ	XOB I	I COO	РУЖЕНИ	Я ЗАВОДОВ	И ФАБРИ	K					
	Здание кислотного цеха с						1										
	печами для сжигания серы			ĺ	1								[[[1	
	и сероводорода, здание	П	6	35	ļ	4	6	12	4	8	1	0	7	4	1	5	7
1.1,	цеха периодической варки	ΡД	0	27		4	9	30	6	9	1	0	2	4	1	0	7
1.2	целлюлозы с регенерацией	РΠ	2	24		4	8	28	6	9	1	0	5	4	I	2	6
	тепла и SO ₂ заводов суль-				1	1						ļ	l	i	}		
	фитной целлюлозы											ļ					
	Здание цеха непрерывной	П	6	36		4	6	12	4	7	1	1	7	4	1	5	6
1.3	варки заводов бисульфит-	РД	0	29		3	9	29	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	ной целлюлозы	PΠ	2	25		3	8	28	6	9	1	1	4	4	1	2	6
	Здание цеха варки и про-			26				10	4	7	•	1	7	4	1	-	
	мывки заводов сульфатной	П	6	36		4	6	12	4	7	l l	1	1 '	4	i i	5	6
1.4	целлюлозы высокого вы-	РД	0	29	1	3	9	29	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	хода и полуцеллюлозы	РΠ	2	26		3	7	28	6	9	1	1	4	4	1	2	6
	Здание цеха промывки											1					
	небелёной целлюлозы на	П	6	36	1	4	6	12	4	7	1	1	7	4	1	5	6
1.5	вакуум-промывных уста-	РД	0	28		4	9	29	6	9	1	Ō	2	4	1	0	7
1.5	новках заводов сульфит-	PΠ	2	25		4	8	27	6	9	1	1	4	4	1	2	6
	ной целлюлозы	* * * *	-	2.5		'		-	ŭ		_	_			-		- 1

1	
_	-
	>
1	

1	2	3_	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	То же, на диффузорах	П	6	37		3	5	12	4	8	1	1	7	4	1	5	6
1.5	заводов бисульфитной це-	РД	0	32		3	7	29	6	9	1	0	2	4	1	0	6
	ллюлозы	РΠ	2	26		3	7	28	6	9	1	1	4	4	11	2	6
	Здание цеха сортирования																
	и очистки небелёной цел-	п	6	36		4	5	12	4	8	1	1	7	4	1	5	6
1.6	люлозы заводов сульфит-	РД	0	29		4	8	29	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	ной и бисульфитной цел-	РΠ	2	24		4	8	28	6	9	1	1	4	4	1	2	6
	люлозы и полуцеллюлозы																
	Здание цеха горячего раз-	П	6	36		5	6	12	4	7	1	0	7	4	1	5	6
1.7	мола завода сульфатной	РД	0	30		4	8	29	6	8	1	0	2	4	1	0	7
	целлюлозы	РΠ	2	26		4	8	28	6	8	11	0	4	4	11	2	6
	Здание цеха каустизации	П	6	36		4	6	12	3	8	1	1	7	4	1	5	6
1.8	зелёного щелока заводов	РД	0	33		3	6	29	5	9	1	0	2	4	1	0	7
	сульфатной целлюлозы	РΠ	_2	29		3	_ 6	28	5	9	11	1	4	4	1	1	6
	Здание цеха регенерации	п	6	32		8	6	12	3	8	1	1	7	4	1	5	6
1.9	известкового шлама заво-	РД	0	30		6	7	29	4	9	1	0	2	4	1	0	7
1.9	дов сульфатной целлюло-	РΠ	2	26		6	7	28	4	9	1	1	4	4	1	1	6
	3Ы	111				<u> </u>	,							<u> </u>	•	-	
	Здание цеха выпарки ще-	П	6	35		4	6	12	4	8	1	1	7	4	1	5	6
1.10	локов сульфитной и суль-	РД	0	31		2	9	29	5	9	1	0	2	4	1	0	7
	фатной целлюлозы	РΠ	2	28		2	9	27	5	9	11	1	4	4	1	1	6
	Здание цеха отбелки цел-	П	6	35		4	6	12	4	8	1	1	7	4	1	5	6
1.11, 1.13	люлозы	РД	0	28		4	8	29	6	9	1	0	2	4	2	0	7
		РΠ	2	24		4	8	29	6	9	1	1	4	4	2	1	6
	Система отбора, транспор-	П	5	38		1	4	8	3	4	1	22	1	1	1	5	6
1.12	тировки и сжигания дур-	ΡД	0	34		1	7	16	4	7	1	19	1	2	1	0	7
	нопахнущих газов	PII	2	34		11	7	15	4	7	1	19	1	1	1	1	6
	Здание цеха кислородно-	п	6	37		3	6	12	4	7	1	1	7	4	1	5	6
1.14	щелочной отбелки целлю-	РД	0	29		3	8	29	6	8	1	2	2	4	1	0	7
	лозы заводов сульфитной	РΠ	2	26		3	8	28	6	8	1	4	2	4	1	1	6
	и сульфатной целлюлозы					<i></i>					•				,	•	
	Здание цеха сортирования	Π	6	36		4	5	12	4	8	1	1	7	4	1	5	6
1.15	и очитки белёной целлю-	РД	0	28		4	9	29	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	лозы	РΠ	2	24		4	8	28	6	9	1	1	4	4	1	2	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Здание цеха регенерации	п	6	35		4	6	12	4	8	1	1	7	4	1	5	6
1.16	химикатов заводов суль-	РД	0	28		4	9	29	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	фитной и бисульфитной целлюлозы	РΠ	2	23		4	9	28	6	9	1	1	4	4	1	2	6
	Установка аккумулирова-	П	6	35		5	6	12	4	8	1	0	7	4	1	5	6
1.17	ния целлюлозы	РД	0	30		3	8	29	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	ни ценнолозы	РΠ	2	26		3	8	28	6	9	11	0	4	4	1	2	6
	Здание цеха улавливания	Π	6	36		4	6	12	4	8	1	0	7	4	1	5	6
1.18	волокна из оборотных вод	РД	0	29		3	9	29	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	воложна из сосротиви вед	РΠ	2_	25		3	9	28	6	9	I	0	4	4	1	2	6
	Энерготехнологическая	Π	7	2		4	8	12	4	9	1	30	7	4	1	5	6
1.19	ТЭС с СРК и МРК	РД	0	1		2	6	29	6	14	1	27	2	4	1	0	7
		РΠ	2	1		2	8	27	5	12	<u> </u>	25	4	4	11	2	6
	Здание цеха отжима, аэ-			Ì			1					<u> </u>	}				
1.20,	рофонтанной сушки, упа-	п	6	29		.8	6	12	6	7	1	1	7	5	1	5	6
1.21,	ковки и транспорта цел-	РД	o	24		7	7	28	8	10	1	1	2	4	1	0	7
1.22	люлозы, древесной и ма-	PΠ	2	22		7	7	26	7	10	1	1	4	4	1	2	6
	кулатурной массы, целлю- лозы из опилок																
		П	7	35		0	6	15	6	7	1	0	7	4	1	5	6
2.1	Здание цеха получения	РД	0	38		0	8	21	7	11	1	0	2	4	1	0	7
	сырого талового масла	РΠ	2	35		0	8	19	7	11	_ 1	0	4	4	1	2	_ 6
	n 1	П	6	32		0	7	14	6	9	1	6	7	3	1	2	6
2.2	Здание цеха ректификации	РД	0	31		0	9	22	7	10	1	6	3	3	1	0	7
	талового масла	РΠ	2	29		0	9	21	7	10	1	6	4	2	1	2	6
	2	П	7	20		14	8	13	6	9	1	2	7	4	1	2	6
2.3	Здание цеха модифициро-	РД	0	27		12	8	18	6	10	1	3	4	3	1	0	7
	вания таловой канифоли	РΠ	2	26		12	8	17	6	10	1	3	4	3	11	2	_6
	Здание цеха получения и	П	7	34		0	8	16	5	9	1	0	7	4	1	2	6
2.4	ректификации сульфатно-	РД	0	38		0	8	18	7	11	1	0	4	4	1	0	8
	го скипидара	РΠ	2	36		0	8	18	7	10	1	0	4	4	1	2	7
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		П	6	38		0	8	10	6	9	1	4	6	3	1	2	6
2.5	Здание цеха очитки гряз-	РД	0	36		0	8	22	6	10	1	2	4	3	1	0	7
	ных конденсатов	РΠ	2	35		0	8	20	6	10	11	2	4	3	1	2	6
	Здание цеха по экстракции	Π	7	37		0	8	11	7	9	1	2	6	3	1	2	6
2.6	неомыляемых веществ со	РД	0	39		0	8	20	7	10	1	2	3	2	1	0	7
	складом	РΠ	2	37		0	8	18	7	10	1	2	4	2	1	2	6
	1.1.					•		. '									

ł	
_	_
1	٥
1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		П	5	10		0	8	9	6	9	1	34	5	4	1	2	6
2.7	Установка сжигания жид-	РД	0	10		0	8	17	5	10	1	32	4	4	1	0	8
	ких отходов	РΠ	2	10		0	8	17	5	9	1	30	4	4	1	2	7
	Здание цеха получения	П	6	24		7	5	12	4	8	1	12	6	3	1	5	6
2.8	сухих бардяных концен-	ΡД	0	28		5	6	24	6	9	1	8	3	2	1	0	7
	тратов	РΠ	2	26		5	6	23	6	9	1	8	4	2	1	1	6
	Здание цеха комплексной	П	7	29		9	5	15	6	8	1	1	5	2	1	4	7
2.9	переработки древесной		0	29		0	10	29	8	9	1	2	3	1	1	0	7
	зелени	РΠ	1	29		3	9	27	7	8	1	2	3	1	1	1	7
		П	7	32		0	7	14	5	10	1	2	6	4	1	5	6
2.10	Склад ЛВЖ и ГЖ	РД	0	33		0	8	24	4	12	1	2	4	4	1	0	7
		РΠ	2	30		0	8	23	4	12	1	2	4	4	1	2	7
	Здание цеха по производ-	П	5	5		30	6	15	5	9	1	1	6	5	1	5	6
2.11	ству картоно-набивных	РД	0	13		32	7	18	6	8	1	i	3	3	i	0	7
2.11	барабанов целлюлозных	PΠ	2	13		30	7	17	6	8	i	î	3	3	i	1	7
	заводов	111		13		50											
	Склад последрожжевой	П	6	37	1	0	7	13	4	9	1	1	6	4	1	5	6
2.12	бражки упаренного щело-	РД	ō	43		0	7	19	5	8	1	1	4	4	1	0	7
2.12	ка и жидких бардяных	PΠ	2	41		0	7	18	5	8	1	1	4	4	1	1	7
	концентратов													~			
	Склады хранения химика-	П	6	7		30	5	14	6	5	1	0	7	7	l l	5	6
2.12	тов в бассейнах	РД	0	7		28	4	34	5	4	1	0	3	6	1	0	7
		РΠ	2	6		27	4	33	5	4	1			6	1	1 -	
	Склады хранения химика-	П	6	14		28	5	12	5	4 3	1	0	7	6 5	1	5	6
2.13	тов в виде расплавов сус-	РД	0	11		27	4	33 32	5 5	3	1	0	3	5	1	2	7
	пензий	РΠ	2	9		26	4				1	1	7	4	1	5	
	Здание дефибрерного цеха	П	6	32		8	6	12	4	7	1	l l		,	1		6
3.1	заводов белой древесной	РД	0	21		9	8 8	28	6	12 12	1	1	2 4	4	1	0 2	7 6
	массы	РΠ	2	18		9	8	26	0	12	1	1	4	4	1	2	-6
	Здание цеха сортирования,																
	очистки сгущения, акку-	П	6	35		4	6	12	4	8	1	0	7	5	1	5	6
3.2	мулирования древесной	РД	0	28		4	9	29	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	массы заводов белой дре-	PΠ	0	23		4	9	28	6	9	1	0	4	4	1	2	7
	весной массы, ТММ и																
	ХТММ из щепы			L		<u> </u>	l	L	L	<u> </u>	L	L	L		l		

	Ĭ	
۲	_	
(J	
	ĺ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.3	Здание цеха аккумулирования щепы, промывки, пропарки, пропитки химикатами, размола щепы на рафинерах заводов ТММ и ХТММ из щепы	П РД РП	6 0 2	36 30 27		4 3 3	6 9 9	12 28 27	4 4 4	7 10 10	1 1 1	1 1 1	7 2 4	4 4 4	1 1 1	5 0 1	6 7 6
3.4	Здание цеха отбелки мас- сы заводов ТММ и XTMM из щепы	П РД РП	6 0 2	35 28 24		4 4 4	6 9 9	12 29 28	5 6 6	7 9 9	1 1 1	0 0 0	7 2 4	5 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
3.5	Здание цеха приготовления пропиточных и отбельных растворов химикатов заводов ТММ и ХТММ из щепы	ΡД	6 0 2	33 32 29		4 4 4	7 8 8	12 27 26	5 6 5	8 9 9	1 1 1	0 0 0	7 3 4	5 3 3	1 1 1	5 0 2	6 6 6
3.6	Здание цеха регенерации пара заводов ТММ и XTMM из щепы		6 0 2	4 6 5		7 `6 6	6 8 7	12 28 27	33 26 24	7 10 10	1 1 1	0 1 1	6 2 4	5 4 4	1 1 1	5 0 2	7 7 6
4.1	Приёмное устройство для древесного сырья, включая приёмные устройства для круглого леса, щепы, сплавной древесины		6 0 2	0 0 0		35 33 33	3 3 3	19 36 32	3 2 2	8 11 10	1 1 1	0 0 0	7 2 4	6 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
4.2	Склады древесного сырья, биржи круглого леса (шта- бельные и кучевые), куче- вые склады щепы, коры и древесных отходов, вклю- чая системы противопо- жарного водоснабжения	П РД РП	6 0 2	0 0 0		36 30 28	5 5 5	11 26 26	2 2 2	7 9 8	1 1 1	0 0 0	16 15 15	6 4 4	1 1 1	3 0 2	6 7 6
4.3	Закрытые (силосные и бункерные) склады щепы, коры, опилок и др. древесных отходов	П РД РП	6 0 2	2 1 1		38 32 30	5 4 4	12 35 33	4 3 3	7 9 8	1 1 1	1 1 1	7 2 4	5 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6

j
14
ļ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Здания древесноподгото- вительных цехов, вклю- чающих окорочные, дре-	П	6	2		31	4	14	4	10	1	0	11	5	1	5	6
4.4	весноподготовительные сортировочные, короотжимные здания цехов, станции и участки	РД РП	0 2	0		26 26	3	30 28	4 4	15 13	1	0	9	4	1 1	0 2	7 6
4.5	Коммуникации непрерывного транспорта балансов для межцеховой транспортировки круглого леса конвейерным транспортом целлюлозных заводов	П РД РП	6 0 2	2 1 2		39 35 32	0 0 0	15 32 34	3 2 2	8 12 10	1 1 1	0 0 0	4 2 2	10 6 6	1 1 1	5 0 2	6 8 6
4.5	Коммуникации непрерывного транспорта щепы, коры и древесных отходов, (конвейерные и трубопроводные)	П РД РП	6 0 2	2 1 1		38 30 29	3 4 4	13 36 35	3 2 2	8 10 10	1 1 1	0 0 0	4 2 2	10 6 5	1 1 1	5 0 2	6 7 6
5.1	Здание цеха приготовления макулатурной массы заводов макулатурной массы	П РД РП	6 0 2	28 28 26		4 4 4	7 6 6	14 30 27	6 6 6	8 11 11	1 1 1	0 0 0	7 2 4	6 4 4	1 1 1	5 0 2	7 7 6
5.2	Здание цеха приготовления химикатов заводов макулатурной массы, тряпичной и хлопковой полумассы	П РД РП	6 0 2	30 24 21		5 7 7	5 7 7	14 29 28	6 6 6	8 11 10	1 1 1	1 1 1	7 2 4	5 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
5.3	Здание цеха улавливания волокна заводов макулатурной массы и тряпичной полумассы	П РД РП	6 0 2	36 34 33		4 3 3	4 3 3	14 30 28	4 4 4	8 10 9	1 1 1	0 0 0	6 3 4	5 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
5.4	Здание цеха варки и от- белки заводов тряпичной и хлопковой полумассы	П РД РП	6 0 2	21 20 18		12 12 10	7 8 8	16 29 28	5 6 6	7 9 9	1 1 1	1 1 1	7 2 4	5 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6

	1	
۲	,	1
	١	

1	2	3	4	5_	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6.1	Здание цеха роспуска привозных полуфабрикатов бумажных и картонных фабрик	П РД РП	6 0 2	28 25 21		7 7 7	8 6 6	12 30 29	6 6 6	8 11 11	1 1 1	0 0 0	7 2 4	5 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
6.2	Здание цеха приготовления бумажной массы бумажных и картонных фабрик	П РД РП	6 0 2	30 27 24		4 4 4	8 7 7	12 30 29	6 6 5	8 11 11	1 1 1	0 0 0	7 2 4	6 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
6.3	Здание цеха аккумулирования полуфабрикатов, брака, оборотной и осветлённой воды бумажных и картонных фабрик	П РД РП	6 0 2	33 31 27		4 3 3	8 7 7	12 29 28	5 5 5	8 10 10	1 1 1	0 0 0	5 2 4	6 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
6.4	Здание цеха улавливания волокна бумажных и картонных фабрик	П РД РП	6 0 2	33 32 30		3 2 2	8 7 7	12 30 29	5 4 4	8 10 10	1 1 1	0 0 0	6 2 2	6 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
6.7	Здание цеха бумаго- и картоноделательных ма- шин бумажных и картон- ных фабрик	П РД РП	6 0 2	31 17 23		4 3 3	6 7 7	12 30 29	6 6 6	8 11 11	1 1 1	1 1 1	7 2 4	6 4 4	1 11 1	5 0 2	6 7 6
6.8	Здание цеха отделки, рез- ки, упаковки и транспор- тировки готовой продук- ции бумажных и картон- ных фабрик	П РД РП	6 0 2	31 25 21		6 6 6	6 7 7	12 30 29	6 6 6	8 12 12	1 1 1	0 0 0	7 2 4	5 3 3	1 1 1	5 0 2	6 7 6
6.9	Здание цеха централизованного изготовления гильз для различных видов бумаги и картона	П РД РП	6 0 2	31 27 23		6 5 5	6 7 7	12 30 29	6 6 6	8 10 10	1 1 1	0 0 0	7 2 4	5 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
6.10	Здание цеха приготовления и разводки химикатов бумажных и картонных фабрик	П РД РП	6 0 2	27 22 18		8 7 7	7 8 8	12 30 29	6 7 7	8 11 11	1 1 1	0 0 0	7 2 4	6 4 4	1 1 1	5 0 2	6 7 6
6.11	Здание цеха листовых бумаг бумажных и картонных фабрик	П РД РП	6 0 2	29 29 26		8 7 7	5 4 4	11 30 29	7 5 5	8 11 11	1 1 1	0 0 0	7 2 3	6 3 3	1 1 1	5 0 2	6 7 6

1	1	
	16	
1	į	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Здание цеха мелования	П	6	30		6	7	11	7	8	1	0	6	6	1	5	6
6.12	бумажных и картонных	ΡД	0	26		5	8	29	6	11	1	0	2	4	1	0	7
	фабрик	РΠ	2	23		5	8	28	6	11	11	0	3	4	1	2	6
	Здание цеха приготовле-	п	6	27		8	7	12	7	8	1	0	6	6	1	4	7
6.13	ния меловальной пасты	РД	0	24		7	8	30	5	11	ĺ	0	2	4	1	0	7
0.13	бумажных и картонных	РΠ	2	20		7	8	29	5	11	1	ő	4	4	1	2	6
	фабрик											-					
	То же, фабрик школьных	Π	6	30		6	5	15	6	7	1	0	7	5	1	5	6
7.1	тетрадей	РД	0	29		7	6	27	6	8	1	0	3	4	2	0	7
		РΠ	2	28		7	6	26	6	8	<u> </u>	0	3	4	1	1	6
	То же, фабрик санитарно-	П	6	29		4	11	12	5	9	1	0	7	5	1	4	6
7.2	бытовых изделий из бума-	ΡД	0	28		8	6	26	6	12	1	0	2	4	1	0	6
	ГИ	РΠ	2	24		8	6	25	6	12	1	0	4	4	<u> </u>	1	6
	То же, фабрик санитарно-	Π	9	31		5	5	12	5	8	1	0	6	6	1	5	6
7.3	гигиенических изделий из	РД	0	29		7	6	27	7	9	1	0	2	4	l	0	7
	распушённой целлюлозы	РΠ	2	25		7	6	26	7	9	11	0	4	4	<u> </u>	1	7
		П	5	29		8	8	12	6	7	1	0	7	5	1	5	6
7.4	Тоже, фабрик мешков	РД	0	24		9	8	26	6	12	1	0	2	4	1	0	7
		РΠ	2	23		9	8	25	4	12	1	0	3	4	1	1 -	7
		П	7	31		4	5	12	6	8	1	0	8	6	1	5	6
7.5	То же, фабрик обоев	РД	0	26		7	6	27	8	9	1	0	4	4	1	0	7
		РΠ	2	24		7	6	26	8	9	1	0	4	4	<u></u>	1	7
	То же, фабрик бугорчатых	П	6	30		4	9	12	5	8	1	0	7	6	1	4	7
7.6	прокладок	РД	0	29		7	4	28	6	11	1	0	2	4	1	0	7
	*	РΠ	2	25		7	4	27	6	11	<u> </u>	0	4	4	1	1 -	
	То же, фабрик пропитки и	П	6	32		4	5	12	5	8	l	2	6	7	1	5	6
7.7	поверхностных покрытий	РД	0	26		7	6	26	7	9	1	2	4	4	1	0	7
	бумаги и картона	РΠ	2	24		7	6	25	7	9	1	2	4	4	<u> </u>	1	7
	То же, фабрик склеенного	Π	6	29		4	9	12	5	8	1	1	7	6	l	4	7
7.8	и гофрированного картона	РД	0	27		8	7	26	5	11	1	ı	2	4	1	0	7
	и гофрированного картона	РΠ	2	23		8	7	25	5	11	<u> </u>	1	4	4	1	1	7
	То же, фабрик картонных	Π	6	30		4	8	12	5	8	1	1	7	6	1	4	7
7.9	ящиков	РД	0	29		6	7	26	5	12	1	1	2	3	1	0	7
	ищиков	РΠ	2	25		6	7	24	5	12	11	1	4	4	1	1	7

1	
17	
ı	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	T- 1-5	П	6	29		4	10	12	5	7	1	0	8	6	1	5	6
7.10	То же, фабрик бумажной	РД	0	28		6	10	26	6	9	1	0	2	4	1	0	7
	кальки	РΠ	2_	24		6	10	25	6	9	1	0	4	4	1	1	7
		Π	6	32		4	5	12	5	7	1	2	7	7	1	5	6
7.11	То же, фабрик пергамента	РД	0	26		7	6	26	8	8	1	2	4	4	1	0	7
		РΠ	2	24		7	6	25	8	8	1	2	4	4	11	1	7
	Здание цеха регенерации	Π	6	30		7	9	10	5	7	1	1	7	5	1	5	6
7.12	хлористого цинка фабрик	РД	0	28		8	7	26	5	7	1	2	3	5	1	0	7
	по производству фибры	РΠ	2_	26		8	7	25	5	7	11	2	3	5	11	1	7
	Производственный корпус	П	8	31		5	6	12	5	7	1	0	7	6	1	5	6
7.13	фабрик по производству	РД	0	25		8	7	26	8	9	1	0	3	5	1	0	7
	фибры	РΠ	2	24		8	7	24	8	9	1	0	3	5	11	1	7
	То же, фабрик мелованной	П	9	31		5	5	12	5	7	1	0	7	6	1	5	6
7.14	бумаги из привозной бу-	РД	0	25	į į	7	7	27	8	9	1	0	4	4	1	0	7
	маги-основы	РΠ	2	23	ļ <u>.</u>	7	7	26	8	9	1	0	4	4	<u> </u>	1	7
	То же, фабрик светочувст-	П	9	31	<u> </u>	5	5	12	5	7	1	0	7	6	1	5	6
7.15	вительной и миллиметро-	РД	0	28		7	6	28	6	8	1	0	4	4	1	0	7
	вой бумаги	РΠ	2	25		7	7	27	6	8	11	0	4	4	11	1	7
	Производственный корпус	П	6	30	İ	5	5	14	7	7	1	0	7	6	1	5	6
7.16	фабрик бумажно-беловых	РД	0	27	1	7	6	28	7	8	1	0	4	4	1	0	7
	товаров	РΠ	2	26		7	6	27	7	7	1	0	4	4	1	1 1	7
	Ремонтно-механические	П	5	0	i	33	4	13	8	11	1	0	7	6	1	5	6
8.1	мастерские	РД	0	0		32	4	29	8	11	1	0	3	4	1	0	7
	мистерекие	РΠ	2	0		30	4	28	88	11	11	0	3	4	<u>l</u>	<u> </u>	7
	Открытые склады металла,	П	6	0		30	0	10	0	8	1	0	8	25	1	5	6
8.2	контейнерные площадки	РД	0	0	}	32	0	16	0	10	1	0	4	29	1	0	7
	контеннерные площидки	РΠ	2	0_		31	0	15	0	10	1	0	4	28	1	1	7
	Склады запчастей, одеж-	П	5	0		35	5	13	5	9	1	1	8	6	1	5	6
8.3	ды, машин, главные мате-	РД	0	0		28	3	39	4	9	1	1	3	4	1	0	7
	риальные склады	РΠ	2	0		26	3	38	4	9	1	1	3	4	11	1	7
	Склады оборудования,	П	5	0		36	5	13	6	9	1	0	7	6	1	5	6
8.4	запчастей, валов, дефиб-	РД	0	0		33	3	32	4	11	1	0	4	4	1	0	7
	рерных камней	РΠ	_ 2	0		31	3	31	4	11	11	0	4	4	1	1	7
	Склады готовой продук-	n	5	2		28	7	13	8	11	1	0	7	5	1	5	7
8.5	ции и привозных волокни-	РД	0	1		25	7	28	9	14	i	0	3	4	î	0	7
0.5	стых полуфабрикатов	РΠ	2	1		23	6	26	9	14	1	0	3	4	î	2	7
	макулатуры	1 11		1		27				1.7		<u> </u>					لـــــا

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	G	П	6	4		36	3	12	5	8	1	0	7	6	1	5	6
8.6	Склады химикатов тарного	РД	0	3	1	30	3	35	4	9	1	0	2	5	1	0	7
	хранения	PΠ	_2	1		29	3	34	4	9	11	0	3	5	11	1	7
	Склады ЛВЖ и ГСМ ре-	П	5	0		33	8	13	6	8	1	0	7	7	1	5	6
8.7	зервуарного хранения	ΡД	0	0		33	7	28	5	9	1	0	4	5	1	0	7
	зервуарного хранения	РΠ	2	0		32	7	26	5	9	1	0_	4	5	1	, 1	7
	Открытые склады шта-	П	6	1		33	6	13	0	8	1	0	8	12	1	5	6
8.8	бельного хранения хими-	ΡД	0	1		32	4	28	0	10	1	0	6	10	1	0	7
	катов и реагентов	РΠ	2	1		31	4	27	0	9	11	0	6	10	11	1	7
	Закрытые склады шта-	П	6	1		34	5	13	6	9	1	0	7	6	1	5	6
8.8	бельного хранения хими-	ΡД	0	1		36	4	32	5	7	1	0	2	4	1	0	7
	катов и реагентов	РΠ	2	1		35	4	30	5	7	1	0	2	4	11	1	7
	2	П	5	0		32	5	14	8	10	1	0	7	6	1	5	6
8.9	Здание шлифовального	РД	0	0		24	4	33	8	14	1	0	4	4	1	0	7
	цеха	РΠ	2	0		24	4	30	8	14	1	0	4	4	_ 1	1	7
		П	5	1		34	6	14	7	7	1	0	7	6	1	5	6
8.10	Склады силосного хране-	ΡД	0	1		36	4	35	5	5	1	0	1	4	1	0	7
}	ния химикатов	РΠ	2	1	l 	35	4	33	5	5	11	0	1	4	11	1	7
	Склады резервуарного	П	5	4		32	7	13	3	7	1	0	10	6	1	5	6
8.11	хранения химикатов и	РД	0	3		30	5	31	2	6	1	0	9	5	1	0	7
	реагентов	РΠ	2	2		29	5	30	2	6	11	0	9	5	11	1	7_
9.1	Внутриплощадочное электроснабжение, включая токопроводы, наружные кабельные сети и наружное освещение целлюлозных и древесно-массных заводов бумажных и картонных фабрик	П РД РП	4 0 2	0 0 0		0 0 0	0 0 0	12 25 24	1 1 1	64 60 59	1 1 1	0 0 0	5 1 1	2 4 4	1 1 1	4 0 1	6 7 6
	T 6	П	4	0		0	0	16	0	63	1	0	1	5	1	3	6
9.1	То же, без токопроводов	РД	0	0		0	0	25	0	61	1	0	1	5	1	0	6
	заводов и фабрик ЦБП	РΠ	2	0		0	0	24	0	59	1	0	1	5	11	1	6
	D=====================================	П	5	0		10	5	13	10	31	1	0	7	6	1	5	6
9.2	Электроремонтные мас-	РД	0	0		11	4	30	8	31	1	0	3	4	1	0	7
	терские	РΠ	2	0		11	4	29	8	29	1	0_	3	4	1	2	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Statute Heva Methodorium M	П	6	0		6	28	13	9	10	1	0	8	6	1	5	7
9.3	Здание цеха метрологии и ремонта КИП	РД	0	0		5	24	32	10	11	1	0	5	4	1	0	7
		РΠ	2	0		5	22	31	10	11	11	0	5	4	11	1	7
	Межцеховые технологиче-	П	5	49		0	0	15	0	5	0	2	4	10	1	3	6
10.1	ские токопроводы и теп-	РД	0	41		0	0	40	0	2	0	1	2	6	1	0	7
	ловые сети при прокладке в подземных каналах	РΠ	2	40		0	0	39	0	2	0	1	2	6	1	1	6
	То же, при совместных	П	5	48		1	0	15	0	5	0	2	4	10	1	3	6
10.1	прокладках трубопроводов	РД	0	41		1	0	40	0	2	0	1	2	5	1	0	7
	на эстакадах	РΠ	1	40		1	0	39	0	2	0	1	2	6	11	1	6
10.2,	Локальные сооружения		5	1		3	10	15	5	6	1	3	37	3	1	4	6
10.2,	очистки производственных		0	1		5	10	29	4	10	1	1	28	3	1	0	7
10.5, 10.4	сточных вод	РΠ	1	1		5	10	28	4	10	1	1	27	3	1	1	7
	Сооружения для осветле-																İ
1	ния и обесцвечивания	П	5	1		3	10	17	4	5	1	2	36	4	1	3	8
	сточных вод заводов суль-	РД	0	1		3	10	26	6	9	1	1	31	4	1	0	7
i .	фатной белёной целлюло-	РΠ	1	1		3	10	25	6	10	1	1	29	4	1	2	6
	зы и заводов белёной ТММ и XTMM																
	Здание цеха производства	П	5	31		6	7	12	6	7	1	1	7	5	1	4	7
10.6	волокнистых плит из осад-	РЛ	o	27		4	8	28	8	9	1	1	2	4	1	0	7
	ка сточных вод и отходов производства	РΠ	2	25		5	8	27	8	9	i	1	2	3	1	1	7

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
Введение	3
Общие положения	4
Таблица относительной стоимости разработки проектной документа-	5