FOCCTPOR CCCP

главное управление по строительному проектированию предприятия, здания и сооружения

Всесоюзный проектный и научно-исследовательский институт промышленного транспорта

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ

РУКОВОДСТВО

по определению экономических показателей при проектировании Непреринного транспорта

Випуск 4558

POCCTPON CCCP

Главное управление по стрсительному проектированию предприятий, зданий и сооружений

Воесовзный проектный и научно-исследовательский институт промышленного транспорта

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ

РУКОВОДСТВО

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ НЕПРЕРЫВНОГО ТРАНСПОРТА

Bunyer 4558

Утверждено

приказом Промтранснивпроектя \$ 256 от 18 августа 1978г. с вводом в действие с 29 декабря 1978г.

Всесоюзный проектики и каучно-исследовательский виститут промышленного транспорта (Проитрансникпроект), 1978.

оглавленив

		CTP.
II pe	одисловие	. 4
ı.	Общая часть	6
2.	Конвейерный транспорт	9
	Основные исходные данные	
	Стоимость строительстве	. 9
	Годовие эксплуатационные расходи	. 23
з.	Гидравлический транспорт	. 43
	Основные исходные данные	. 43
	Стоимость строительства	. 44
	Годовые эксплуатационные расходы	· 63
4.	Канатио-подвесной транспорт	· 81
	Основные исходные данные	. 8I
	Стоимость отроительства	. 8I
	Годовые эксплуатеционные расходы	. 9I
5.	Припочения	104

ПРЕЛИСЛОВИЕ

"Руководство по определению экономических показателей при проектировании непрерывного транспорта" разработано Промтранскимпроектом в соответствии с планом научноисследовательских и опытных работ института на 1977-1978гг.

В нестоящий выпуск внесены изменения и дополнения в соответствии с замечаниями НТС Промтрансниипроекта (протокол № II от 28 ноября 1977 г.), а также институтов Гипромез, Сорзпроммеханизация, Укримитидроуголь по проекту "Руководства" (выпуск 4480).

Настоящий выпуск составлен взамен выпусков 3430 и 3524 Промтрансвиипроента.

В соответствии с настоящии "Руководством" могут быть опредолены экономические показатели — стоимость строительства и годовые эксплуатационные расходы — по конвейерному. гидравлическому и канатно-подвесному транспорту.

Показатели стоимости строительства по перечисленным видам транспорта разработаны на основе анализе проектов и смет по отдельным объектам строительства, использования действующих типовых проектов зданий и сооружений, а также сметных нормативов, утвержденных Госстроем СССР.

Показатели годовых эксплуатационных расходов разработаны на основе анализа проектных материалов по отдельным объектам строительства, использования выпуска 3524 и других методических изтериалов Проитрансниипроента. При спраделении расходов на заработную плату использовани действурацие Постановления ЦК КПСС. Совета Министров СССР и ВЦСПС по данному вопросу.

Поивзатели расходов на амортизацию зданий, сооружений, оборудовании и номиченнаций разработави на основнии фондацияния по основнии фондационных отчислений но основнии фондационного хозяйства СССР (1974 г.)

"Руководство" разработано канд. техн. паук Оревнивым В. Z. . ст. инк. Котельниковым С. А., Носвой В. И.

/ Главный инженер института

Заместитель директора по научеой работе

Руководитель отделя № 25 Руководитель темы С.Д.Чубаров

О.П.Попрков

В.А. Орешкин

B.A. Opesse:

I. OHUAH HACTL

- 1.1 "Руководство по определению экономических показателей при проектировании непреривного транспорта" разработано для вновь проектируемых внешних и внутризаводских конвейерних линий, гидротранспортных систем и грузовых канатно-подвесных дорог, и предназначено для определения стоимости строительства и годовых эксплуатационных расходов по этим объектам при выборе видов транспорта и сравнении принципиальных решений по транспорту на стадии ТЭО, в схемах генеральных планов промузлов и в других случаях, а также для определения указанных экономических показателей на других предпроектных стадиях.
- 1.2. "Руководство не распространяется на строительство и эксплуатацию объектов непрерывного транспорта в местностях, не входяших в состав территориальных районов, предусмотренных "Указаниями
 по применению EPEP-69".

Экономические показатели объектов непрерывного транспорта в указанных местностях, а также в тех случаях, когда варианты содержат особо сложные сооружения и устройства, следует определять по индивидуальным проектам и сметным расчетам с использованием ЕРЕР, УСН, ПРЦ и других сметных нормативов, а также по аналогам.

- 1.3. Показатели стоимости строительства, приведенние в "Руководстве", не могут быть использованы при определении сметной стоимости строительства на стадии ТЭО и в схемах генеральных планов промузлов в случаях, если они заменяют ТЭО, а также для определения сметной стоимости строительства в техно-рабочих (технических) проектах.
- 1.4. Табличние показатели стоимости строительства по отдельным элементам непреривного транспорта, приведенние в "Руководстве", учитывают затрати на подготовку территерии строительства (глава I сводной смети) и объекти транспортного хозяйства и связи (глава 7 сводной смети); при этом в сумме затрат на строительно-монтажные расоти учтени накладние расходи в размере 16,5% от прямых расходов и плановые накопления в размере 6% от сумми прямих и накладних расходов.

В сумме затрат на приобретение и монтаж оборудования учтены транспортные, заготовительно-складские расходи, наценки снабженческо-сонтовых организаций в размере 5%, расходи на запчасти-в размере 2% от оптовой цены оборудования, плановые накопления-в размере 6% от

суммы прямых и накладных расходов на монтаж.

Полная стоимость строительства того или иного вида непрерывного транспорта К определяется по формуле

$$K = \sum K_{rann} \cdot I,24$$
 , (I.I)

где

 \sum К $_{
m Tadj}$ —сумма таdличных показателей стоимости строительства отдельных элементов соответствующего вида непрерывного транспорта;

- І,24 коэфф., учитывающий затраты по главам 8-Т2 сводной сметы и резерв средств на непредвиденные работы и затраты.
- 1.5. Табличние показатели стоимости строительства не учитывают затрати на рекультивацию земель, возмещение потерь сельскохозяйственного производства, сооружение мостов и путепроводов, внутренние и патрульные автодороги. Величини этих затрат следует принимать в соответствии с выпуском 4440 ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТА.
- I.6. Табличные показателя стоимости строительства разработаны для I-го территориального района, определяемого "Указаниями по применению EPEP-69", в ценах и сметных нормах, введенных с I января 1969г. Стоимость местных материалов, включенная в табличные показатели, принята по ценам 2-й зоны (пояса) Московской области.

При определении стоимости строительства отдельных элементов непрерывного транспорта в других территориальных районах к табличным показателям должны применяться соответствующие районкие поправочные коэффициенты \mathcal{A}_{p} , величины которых приводятся в специальных таблицах. В случаях, когда в табличных показателях стоимости строительства виделена стоимость оборудования, для определения стоимости строительства \mathcal{K}_{p} в том или ином территориальном районе следует пользоваться формулой

$$K_p = (K_{\text{Tadn.odm.}} - K_{\text{Tadn.od.}}) \iff_p + K_{\text{Tadn.od.}}$$
 (I.2)

где

 $\kappa_{\rm табл.общ.}$ - табличная стоимость строительства (общая);

Ктабл.оо. - табличная стоимость оборудования.

- 1.7. Система показателей эксплуатационных расходов, приведенная в "Руководстве", позволяет определить полные годовне эксплуатационные расходы по соответствующим видам непреривного транспорта при различных режимах работы и объемах перевозок. С этой целью в "Руководстве" для отдельных элементов непреривного транспорта приводятся показатели эксплуатационных расходов, условно не зависящие от времени работы транспортной системы— амортизационные отчисления, расходы на текущий ремонт и прочые, и зависящие от времени работы расходы на электроэнергию и заработную плату.
- I.8. Табличние показатели эксплуатационных расходов, условно не завислящих от времени работи (расходов на содержание постоянных сооружений и устройств непрерывного транспорта), определены для 1-го территориального района в ценах и сметных нормах, введенных с I января 1969г. Определение величии этих показателей для других территориальных районов Эр следует производить по формуле

$$\vartheta_{\mathbf{p}}^{\mathsf{H3}} = \vartheta_{\mathsf{Taon}}^{\mathsf{H3}} + \vartheta_{\mathsf{Taon}}^{\mathsf{a.3}} (\mathcal{A}_{\mathsf{p}} - \mathsf{I}) , \qquad (1.3)$$

где

ЭНЗ - табличный показатель суммарных эксплуатационных расходов, условно не зависящих от времени работы (расходов на содержание постоянных сооружений и устройств);

эа. з - табличный поназатель расходов на амортизацию здания (сооружения):

д, - районный поправочный коэффициент.

- I.9. Табличные показатели расходов на электроэнергию рассчитаны, исходя из стоимости электрической энергии в размере I,5 коп за I кВтч (энергоснабжающая организация-Мосэнерго). Для внесения в табличные показатели необходимых корректив в связи с расположением предприятий в различных территориальных районах в "Руководстве" приводятся соответствующие поправочные коэффициенты (приложение I).
- I.IO. Табличные показатели расходов на заработную плату обслуживающего персонала систем непрерывного транспорта и их отдельных элементов рассчитаны исходя из тарийных ставок рабочих и должностных окладов ИТР, действукцих в центральных районах страны. Гля определе-

ния этих расходов в других районах к табличным показателям должны применяться приведенные в "Руководстве" соответствующие поправочные коэффициенты (приложение 2).

I.II. Табличние показатели расходов на эксплуатацию внутренних санитарно-технических систем и санитарно-гигиемические работы включают расходы на освещение, отопление, вентиляции, непроизводственные водоснабжение и канализацию, уборку полов, стен и перегородок, протирку остекления окон, уборку снега с кровли по зданиям и сооружениям непрерывного транспорта. Величини указанных расходов определены на основе "Руководства по определению стоимости эксплуатации промышленных зданий и сооружений на стадии проектирования", М., Строй-издат. 1977г.

2. КОНВЕЙЕРНЫЙ ТРАНСПОРТ

Основние исходные данные

- 2.1. Экономические показатели, приведенные в настоящем разделе, разработаны применительно к конвейерному транспорту, базирующемуся на использовании в качестве транспортного оборудования ленточных конвейеров, изготавливаемых промышленностью.
- 2.2. К учету приняты следующие основные элементы конвейерного транспорта:
- пункт погрузки на ленточный конвейер, в качестве которого принят корпус крупного дробления горной масси;
 - стационарный ленточный конвейер;
- защитные сооружения для конвейеров в виде защитного козирыка с односторонним ограждением, неотапливаемой и отапливаемой галерей;
 - здание перегрузочного узла в открытом и закрытом исполнении;
 - конвейерный тоннель;
- пункт выгрузки с ленточного конвейера, в качестве которого принят отдельностоящий металлический бункер;
- воздушная линия электропередачи для питания токоприемников конвейерного транспорта.

Стоимость строительства

2.3. Общая стоимость строительства сооружений и устройств конвейерного транопорта слагается из стоимости приобретения и монтажа конвейерного обставления с учетом подготовки оснований и фундаментов, стоимости строительства защитных сооружений для конвейеров, перегрузочных узлов, пунктов погрузки и выгрузки, линии электропередачи, и определяется по показателям таблиц 2.1 - 2.11. с учетом п. 1.6. и табл. 2.12. При необходимости к общей стоимости сооружений и устройств конвейерного транспорта следует добавлять неучтенные табличными показателями затрати, перечисленные в п. 1.5.

- 2.4. В показатели стоимости приобретения и монтажа конвейерного оборудования (табл. 2.1.) включены затраты на приводные и натяжные станции с фундаментами, роликоопоры, конвейерную ленту, раму конвейера с основанием, устройства для очистки и центровки ленти, переходные мостики, пусковую аппаратуру и средства автоматизации.
- 2.5. В показатели стоимости строительства неотапливаемых конвейерных галерей (табл. 2.2-2.4.) включены затраты на земляное полотно, опоры, пролетные строения галерей, средства освещения, противопожарного водопровода и связи.
- 2.6. В показатели стоимости строительства отапливаемых конвейерных галерей (табл. 2.5.) включены затраты на земляное полотно, опоры, пролетные строения галерей, приборы отпления, средства освещения, противопожарного водопровода и связи.
- 2.7. Здания перегрузочных узлов на конвейерных линиях приняти имеющими следующие производственные и бытовые помещения:
- для размещения приводной, натяжной станций монвейеров и узла перегрузки с конвейера на конвейер;
 - 2) трансформаторной подстанции;
 - 3) ремонтной мастерской;
 - 4) комнаты обогрева;

Приняти два вида зданий перегрузочных узлов:

- с откритым помещением для приводной, натяжной станций, узла перегрузки с конвейера на конвейер и с закрытыми остальными помещениями:
 - с закрытыми производственными и бытовыми помещениями.

В показатели стоимости строительства перегрузочных узлов на кон-вейерных линиях (табл.2.6 - 2.7) включены затраты на строительные работы по зданию, на приобретение и монтаж мостового крана, трансформаторной подстанции и оборудования ремонтной мастерской. Количество перегрузочных узлов на конвейерной линии определяется, исходя из количества конвейерных ставов (см.Приложение 4).

2.8. В показатели стоимости строительства конвейерных тоннелей (табл.2.8) включены затраты на устройство монолитного железобетон-

ного тоннеля, гидроизоляцию и подбутку.

- 2.9. Показатели стоимости строительства корпусов крупного дробления в карьере (табл. 2.9.) приняти по данным института ККПУ-ПРОРУДА. В них учтени затрати на строительные работи, приобретение и монтаж технологического, силового в прочего оборудования в средств автоматизации.
- 2.10. В показатели стоимости строительства отдельностоящих металлических бункеров (табл.2.10.) включены затраты на колонни с фундаментами, емкостную часть бункера с покрытием и грузоподъемное оборудование.
- 2.11. Показатели стоимости строительства ВЛЭП (табл. 2.11) определени по РПЦ-69. В них учтени затрати на землиние работи, стоимость приобретения и установки опор. проводов и др.
- 2.12. Поправочные коэфициенты для определения стоимости строительно-монтажных работ по основным зданиям и сооружениям конвейерного транспорта в различных территориальных районах приведены в табл. 2.12.

Таблица 2.1. Стоимость приобретения и понтака

жонвейфрного оборудогания на Ікм горизонтальной конгейерной линии, тис. руб.

jaje		Насипная	плотность транс	портируених грузов,
nn	Тип конвейсра		т/м3	
		0.8	1,6	2,5
		3	4	5
І. Л	енточние конвейс	ры общего	назначения	
I.	4025-40	43,1	43,3	-
2.	4040-60	42,3	42,8	-
3.	5025-40	46,4	48,8	••
4.	5040-60	45, I	46,6	Series
5.	5050~80	48,0	50,3	-
6.	6525-50	68,0	72,5	77,2
7.	6540-60	66,0	70,6	75,3
8.	6550-80	68,3	73,0	78,0
9.	656 3– 80	72,2	77,6	83,0
IO.	8040-60	105,1	116,0	130,0
II.	805080	102,0	112,1	I26,I
12.	8063-100	105,6	117,2	131,8
13.	001 -0808	108,2	120,0	I35,0
14.	80100-140	0,111	124,5	140,0
15.	1005080	118,0	130,0	I46 ,0
16.	10063-100	124,0	135,0	I49,0
17.	10080-100	129,0	141,0	152,0
18.	100100-120	137,0	I48, 0	156,0
19.	100125-160	177,0	188,0	196,0
20.	12063-100	168,0	185,0	195,0
εī.	12060-120	172,0	19 0, 0	201,0
22.	120100-140	177,0	196,0	2 09,0
23.	120125-160	212,0	225,0	237,0
24.	120160-200	242,0	263,0	280,0
25.	14080-120	223,0	244,0	268,0
26.	I40I00-I40	230,0	253,0	279,0
27.	140125-160	267,0	287,0	312,0
28.	140160-200	297,0	321,0	355,0

I	2	3	4	5			
##PONGC	2. Ленточние в строителя		Сызранского тур ода	do-			
29	C160125-260	417,0	478,0	534,0			
30	C160160-320	466,0	505,0	560,0			
31	C200I60-400	625,0	690,0	782,0			
32	C200200-400	670,0	750,0	860,0			
	 Пахтине ленточние конъейери в понвейери для отпритых гориих работ 						
33	IJ-80K	90,0	98,0	108,0			
34	IA-80	96,0	105,0	118,0			
35	2 1-8 0	103,0	113,0	130,0			
36	11-100	142,0	159,0	176.0			
37	21-100	155,0	174.0	196,0			
38	1111-150	267,0	287,0	0,018			
39	2JJY-I 20	0,818	335,0	360,0			
40 4I	ральный (КЛМ) До- нецкого завода им. ЛКУ (виряна ленти I 20Сьм) Конвейер НКМЗ	335,0	375,0	415,0			
	для внейних отвалов (шири— на ленти 1800мм)	1463,0	I584,0	1738,0			

Примечания:

- І. В стоимости конвейеров учтени приводные и натяжные станции с фундаментами, роликоопоры, ленти, металлоконструкции рам с основаниями, переходных мостиков и др., устройства для очистки и центровки лент, пусковая аппаратура и средства автоматизации.
- Типы лент и количество прокладок приняты согласно прейскуранту 19-06, при этом вместо ленты Б-820 принята лента БКНЛ-65, вместо ленты ОПБ- лента ТА-100.
- Угол наклона бокових роликов всех конвейеров общего навначения и Сизранского ТЗ принят 20° (кроме конвейеров с шириной ленты 2000мм, где угол наклона бокових роликов-30°).
- Для определения стоимости конвейерного оборудования с углом наклона бокових ролжков 30° табличную стоимость умножать на 1,02.
- По двухнеточным конвейерным линиям (ІООЖ резерва) отоимость конвейерного оборудования умножать на 2.0.
- 6. Для конвейерных даний, расотающих на подъем, стоимость конвейерного оборудования увеличивать на I.5% на каждый градус подъема.

Табямца 2.2.

СТОИМОСТЪ

строительства I км навежной полувакрытой неотепливаемой конвейерной галереи из асбестоцементных листов по металлическому каркасу, тыс.руб.

Вид галереи	Ширива	ленты конве	depa, mu
	400-800	1000-1400	1600-2000
Галерея наземная по- лузакрытая неотапли-			
ваемия	64,6	81,9	99,0

Таблица 2.3

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

I ки неотапливаемой конвенерной галереи серия 3.016-I, тыс.руб.

Вид галерен	Dadan	Вирина галереи, и		
	3.0	4,5	6.0	
Наземная	341.3	432,0	519.0	
Надземная на мет ческих опорах вы той 5 м		460,5	550,7	
То же на опорах сотой IO м	380,5	48I,O	573,5	
-"- I5 #	411,5	509,9	601,5	
-n- 50 A	428,9	527.9	621,5	
-"- 25 s	505,5	577.0	664,0	
-"- 30 u	536,5	618.0	701.0	

Таблица 2.4. СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

I им неотапливиемой конвейерной галереи
серии 3.016-2. тыс.руб.

Вид г	вдореи	Пи	Ширина галереи, м		
		3,0	4.5	6,0	
Hosen	ROH	I64,6	196.0	248,1	
Падзе: чески: 5 и	ная на металян- к опораж высотой	198,4	245,5	296,5	
To se	на опорах и ОІ ис	214,2	268,0	519,3	
_ ii	I5 n	245,2	294.9	347.3	
-n-	20 H	262.6	312.9	367,3	
#	25 w	338,8	362.0	409.8	
n	30 m	370.2	403.0	446.8	

Таблица 2.5.

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

I кы отапливаемой конвейерной гелереи серни MC-OI-I5, тыс.руб.

Вид галереи				Шигина галереи, ы				
- marcily 10 th make democraty designability	the seasons and an incommental seasons and	3.0	3.6	4.2	4,8	6.0	7.5	9.0
Нааомная		549,2	582,2	653,5	733,I	797,3	920,8	1095,4
ческих ог той 5 м	на исталли- порах высо-	570,8	604,4	0,136	760,2	828,2	952,2	1128,2
То же, на высотой	онорах (Ом	593,3	622,I	711,8	785,5	853,8	984,4	1162.0
^R]	(5 n	606,9	650,0	736,9	809,0	892,I	1020,9	9 1211 9
as the Co	29 n	636,3	672,2	747,0	844.6	920,7	1070,9	0,6821
tl 2	25 <i>n</i>	678,4	707.2	811,0	880.6	965.2	1085,	1275.6
17 _{sm}	30 es	708,0	735,8	846,4	919,4	997,2	III6,	1349.2

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬС**ТВА**открытого перегрузочного узла на конвейерной линии, тыс.руб.

Тафица 2.6

Характеристика перегрузоч-	Ширина л	екты конвейера	i, mm
ного узла	400-650	800-1000	1200-2000
1. Конвейеры общего назначен	ния, Сызранс	кого ТЗ и шахт	гине
Для однониточных конвейерных			
линий-общая стоимость	10,3	27,4	44,0
в том числе оборудование	3,4	12,8	21,0
Для двухниточных конвейерных			
линий-общая стоимость	13,0	3I,5	55,7
в том числе оборудование	6,1	15,0	28,9
2. Конвейеры для открытых го	орных работ		
Для однониточных конвейерных			
линий-общая стоимость	-	-	45,5/74,7
в том числе оборудование	-		20,7/35,6
Для двухниточных конвейерных			
линий-общая стоимость	-	-	63,6/1 3 8,3
в том числе оборудование		IP -	30,3/68,3

Примечание: числитель-для конвейеров с шириной ленти 1200мм; знаменатель-для конвейеров с шириной ленти 1800мм.

Таблица 2.7

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА закрытого перегрузочного узла на конвейерной линии, тис. руб.

Характеристика перегрузочного узла	Ширин	а ленты конвей	lepa, mu
y sala	400-650	800-1000	1200-2000
I. Конвейеры общего назначе	ния, Сызранс	кого ТЗ и шахт	пие
Для однониточных конвейерных			
линий-общая стоимость	15,0	36,4	76,0
в том числе оборудование	5,1	16,7	26,8
Для двухниточных конвейерных			
линий-общая стоимость	20,9	41,0	110,0
в том числе оборудование	6,2	19,5	3674
2. Конвейеры для открытых	торных работ		
Для однониточных конейерных			
линий-общая стоимость		**	65,0/II6,3
в том числе оборудование	***	-	29,7/51,6
Иля цвухниточных конвейерных			
линий-общая стоимость	-	-	135,4/265,8
в том числе оборудование	-	, -	54,2/96,0

Примечание: числитель-для конвейеров с шириной ленти I200мм; знаменатель-для конвейеров с шириной ленти I800мм.

Таблица 2.8 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА І им конвейерного тоннеля, тыс.руб.

Размеры	Участок	BI	Участок	#2	Участо	x # 3
поперечного сечения тон- неля в свету, м	грунты сухие	грунты мокрые	грунты сухие	грунты мокрые	грунты сухие	rpym word.
4 * 2,8	897	1117	766	1020	625	363
4,5 x 2,8	976	1126	84I	1102	533	665
8 x 2,4	1385	1650	II9I	1533	829	I049
9 x 2,4	1582	1847	1372	1687	970	1165

Примечания: I. Участок № I - при заглублении до верха перекрытия от -IO м дс - 7 м.

Участок ≈ 2 - при заглублении до верха перекрытия от - 7 м до - 2м.

Участов № 3 при заглублении до верха перекрытия от - 2м до + 0 м.

 При изменении сечений тоннеля в пределах ± 20% стоимость определяется по нормам без корректировки.

Таблица 2.9 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА корпуса крупного дробления в нарьере, тыс.руб.

凹	Характеристика корпуса крупного дробления		строительства пуса
		общая	в том числе оборудования
<u>I</u>	2	3	4
I	Корпус с одной щековой дробилкой ЩЛП-12XI5 (открытого типа)	469,3	298,3

I_	2	3	4
2	Корпус с одной щековой пробилкой Щ/II-I2XI5 (авкрытого типа)	582,3	332,3
3	Корпус с одной щековой дробилкой ЩДП-12X21 (открытого типа)	642,8	462,8
4	Корпус с одной щеновой дробилкой Щ/П-I5X2I (закрытого типа)	763	396
5	Корпус с двумя щековыми пробилнами ЩДП- 15X2I (открытого типа)	1366,2	916,2
6	Корпус с двумя щековыми дробилками ЦДП-15X21 (закрытого типа)	1871,4	1051.0
7	Корпус с одной конусной дробилкой ККД-1200 ГРЩ (откритого типа)	1083,6	741,6
ଞ୍ଚି	Корпус с одной конусной дробилкой ККД-1200 ГРЩ (закрытого типа)	1649.0	907,0
9	Корпус с двумя конусными дробилками ККД-1200 ГРЩ (открытого типа)	1758,8	1193,8
10	Корпус с двумя конусными дробилками ККД-1200 ГРЩ (авкрытого типа)	2322,2	1390,2
II	Корпус с одной конусной дробилкой ККД-1500 ГРЩ (открытого типа)	1666,7	1198,7
12	Корпус с одной конусной дробилкой ККД-1500 ГРЩ без колосникового гро-хота (открытого типа)	1493,0	1007,8
13	Корпус с двумя конусны- ми дробилками ККД-1500 ГРЩ без колосникового грохота (закрытого типа)	3754,3	2514,3

Таблица 2.10

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

отдельно стоящего металлического бункера для погрузки в автосамосвали, тис.руб.

-	NO REBROIL	кость бун	кера, из	Matter language of the languag	
40 (одна секция)	80 (одна секция)	секция) (одна 109	сенини) (две 518	436 (четыра севциы)	654 (56 095 Эекций)
5,?	8,0	10,1	17,2	30,5	48,3

Таблица 2.II

CTOMMOCTE CTPONTERECTBA

I им воздушной линии электропередачи, тыс.руб.

Напряжения, кВ	ВЛЭП с одностоечными деревянными опорами, железобетонными при- ставизми и сталеалюми- ниевыми проводами	ВЛЭП с желевс- бетонными опо- рами и сталевлю- мляневыми прово- дами
6-I0	2,1	••
85	-	7,70

Поправочние коэффициенты

для определения стоимости строительно-монтакных работ по основным зданиям и сооружениям конвейерного транопорта (галереям, перегрузочным узлам, начальным и конечем пунктам) в различных территориальных районах по ЕРЕР

	Территориальный район																		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	
I,C	1,0	1,01	I,04	I,04	1,0	1,2	I,I	1,1	I,05	1,1	I,I	1,15	1,2	I,35	I,35	I,35	1,35	1,2	

00

Годовые эксплуатационные расходы

 Общие годовые эксплуатационные расходы по конвейерному транспорту Э определяются по формуле

$$\vartheta = \vartheta_{B3} + \vartheta_{BB}$$
, (2.1.)

где:

- Энз сумма годовых эксплуатационных расходов, условно не зависящих от времени работы конвейерного транспорта, выхочающая расходы на содержание (амортивацию, текущий ремонт и прочие) постоянных сооружений и устройств конвейерного транспорта;
- 9_{3В} сумы годовых эксплуатационных расходов, зависящих: от времени работы коввейерного транспорта, вкирчающая расходы на заработную плату обслуживающего изресонала, электроэнергию, отопление и уборку помещений.
- 2.14. Сумма годовых эксплуатационных расходов на содержание постоянных сооружений и устройств конвейерного транспорта определяется по формуле:

rae:

Э" - годовне расходы на содержание понвейеров:

الم حرية - то же, по конвейсримы гелереям;

 $\mathcal{J}_{N}^{n_{k}}$ - то же, по перегрузочным увлам;

 j_*^n — то же, по конвейерным тоннелям;

Эм - то же, по начальному (погрузочному) пункту;

 $\mathcal{J}_{2n}^{n,3}$ - то же, по конечному (разгрузочному) пункту;

 $g_{\mu \eta}^{(3)}$ — то же, по линии электропередачи:

 \mathcal{L}_{c} , \mathcal{L}_{c} , \mathcal{L}_{f} , \mathcal{L}_{aba} данна соответственно ленточных конвейерок конвейерных галерей, тоннелей, линий электропередачи.

- 2.15. Полазатели расходов на содержание конвейерного оборужования, конвейерных галерей, перегрузочных узлов. товнежей, начальных в коночных пунктов конвейсрных линий, жений электропередвун определяются по тебя. 2.13-2.20. 2.24-2.26 с учетом п.І.8 настоящего "Руководства".
- 2.16. Сумма годовых эксплуатационных расходов, зависявых от времени работы конвейерного транспорта, определяется no codmane

$$\theta_{ab} = \theta_{att} + \theta_{a} + \theta_{cr}$$
 (2.3.)

rze:

- Ван годовие расходы на заработную плату обслуживающего персонала конвейерного транспорта:
- 9a - годовые расходы на электроэнергию по конвейерному транспорту:
- Эст годовые расходы на эксплуатацию внутренних санитарно-технических систем и санитарно-гигиенические работы.
- 2.17. Годовне расходы на заработную плату обслуживаюшего персонала конвейерного транспорта определяются по формуne

$$\mathcal{J}_{3n} = \left(\mathcal{J}_{\kappa}^{3n}, \mathcal{L}_{\kappa} + \mathcal{J}_{Hn}^{3n} + \mathcal{J}_{\kappa n}^{3n}\right) \cdot \kappa_{i} \cdot \kappa_{2} , \qquad (2.4.)$$

rae:

 $\mathcal{J}_{\star}^{\mathsf{M}}$ = годовая заработная плата обслуживающего персонала на I ки конвействой динии. тыс. руб.. принимается по табл. 2.13:

 $\mathcal{I}_{\mu\rho}^{\mu\rho}$ - To ge, no haven below nyhery (TeGn. 2.24);

 g_{kn}^{3n} - to se, no solethomy hyperty (taon.2.25);

- коэффициент, учитывающий фактическое количество смен в году по обслуживанию конвейерной линии T_{od} ; $K_{\text{I}} = \frac{T_{\text{QG}}}{1071}$

$$K_{I} = \frac{100}{107I}$$

- Ег районный коэффициент и заработной плате, принимается по приложения 2.
- 2.18. Годовые расходы на электроэнергию по конвейерному транспорту определяются по формуле

rae:

- \mathcal{I}_{c}^{j} годовая стоимость электроэнергии на I км горизомтальной конвейерной динии, тыс.руб., принимается по табл.2.13:
- g_{nn}^{2} годовая стоимость влектровнергии по начаньному пункту конвейсрной динии (табл. 2. 24);
- g_{nn}^{3} то же, по конечному пункту конвейерной женым (табл. 2. 25):
- K_3 ноэфф. "учитывающий фактическое воличество часов работы конвейерной динии в год T_n ;

- К4 козфф., учитывающий стоимость электроэнергии в различных энергосистемах; принимается согласно приложению ₡;
- K_5 коэфф., унитывающий угол наклона боковых роликоопор α ; при $\alpha = 20^{\circ}$ $K_5 = 1.0$; при $\alpha = 80^{\circ}$ $K_5 = 1.18$;
- к₆ коэфф. .учитывающий угол подъема конвейзрной дании Ф. Значения коэффициента принимаются по табл. 2.27:
- K_7 коэфф., учитывающий недичие в конвейерной динии резервной нитки конвейеров. При надичии резервной нитки $K_7 = 1.5$; при отсутствии $K_7 = 1.0$;
- 2.19. Годовые расходы на эксплуатацию внутренних окнитарно-технических систем и санитарно-гигиенические работы по помещениям конвейерного транспорта определяются по формуле:

Jer = 20 . Kor . Ko . Ko + 30 . Ko + 30 . Ky + (20 Ko + 30 . Ko) Ko Ko (2.6.)

rne:

 ∂_t^o - годовая стоимость отопления Ікм конвейерной галереи, тыс. руб. (принимается по табл. 2.22.);

 $\mathcal{L}_{\it ir}$ – длина отапливаемих галерей, км;

 γ_{r}^{y} - соответственно годовая стоимость уборки Ікм галереи и Ікм тоннеля, тис. руб. (принимается по табл. 2.23.);

коэфф., учитывающий фактическую продолжительность отопительного сезона в сутках То

$$K_8 = \frac{T_0}{212}$$

 ${\tt K_9}$ — коэфф., учитивающий изменение тарифов на тепловую

энергию в раздилать.
приложению 3;

- годовая стоимость электрического освещения Ікм конвейерной галереи и тоннеля, тис. руб., жинимается по

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОЛЫ

на I кы горизонтальной конвейерной линии, тыс.руб. в год

Состав расходов: Содержание обслуживающего персонала, стоимость электроанергии, расходы на текущий ремонт конвейерного оборудования, амортизацию, прочие

111	Тип конвейера		0.8	- 		I,6	San embassion - Station -		2,5		•
		Общие	В том числе		Общие В том числе		сле	Сощие -расходы	В том числе		
		расходы	rup posnep- na na na na na na na na na na na na na	на 8¥0р- тиза- цив	расходы	на элект- роэнер- гир	H3 amod- tu3a- und	paozonii	Ha Shertpo- Shep- rud	H8 EMODTH- Sauled	*
	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ŢĪ.	-
		I. A	в омнроти	онвейер	н одшего	назначени	H				
r	4025-40	I,IE	2,3	6,8	32,6	3,4	7,1	***	-	-	
2	4040-60	30,6	2,3	6,5	31,9	3,4	6,6	•	•	•	
9	5025-40	33,5	3,8	7,6	35,9	5,6	7,9	•	**	-	
1	5040-60	33,6	3,4	7,9	34,9	5,0	8,0	6		-	
5	5050-80	33,7	3,8	7.7	36,4	5,8	8,2	•	•	-	

		3	4	5	6	7	8	9	TO	Щ
6	6525-50	38,9	5,8	10,1	43,8	9,6	10,8	47,9	13,1	11,3
7	654 0- 60	37,7	5,5	9,4	4I,7	8,8	9, 9	45,4	12,1	10,2
8	655 08 0	38,4	6,0	9,4	42,5	9,6	9,8	46,9	13,5	10,2
9	6563-80	39,4	6,3	10.0	43,8	10,2	10,5	48,8	I4,4	II,0
01	804 0-60	52,9	11,5	16,2	63,2	19,2	I8.I	72,7	26 . I	20,I
11	8050-80	50.0	10,5	14.8	58,9	17,6	16,1	66,9	24,2	17,1
[2	8063-100	49,7	9,5	15,3	57,9	15,8	16,7	70,2	24,9	19,1
. ż	001-0808	52,0	II.I	15.8	60,6	18,0	17,0	73,4	28.7	18,7
[4	80100-140	53,2	11.5	16,4	61,3	18,6	17.1	73,3	28,8	18,5
5	10050-80	56.I	13,3	17,2	70,4	24,9	19.2	30,4	33,2	20,5
[6	10063-100	60,2	15,9	18,3	76,6	30,0	20,0	88,78	40,0	21,6
[7	10080-100	60,2	15.0	19,0	75,4	27.7	20,9	2 6,8	36,9	22,5
81	100100-120	61,5	14,6	20,3	76,0	26,9	21,9	85 , I	34,7	22,8
19	100125-160	68.4	13,5	26,2	82,2	25.0	27,9	90,6	32,4	28,7
20	12063-100	77,2	26,9	22,8	98,7	45,3	25 , I	113,2	56,8	27,3
21	12080-120	76,5	26,I	22,8	97,8	44,4	25 , I	8,011	55,0	26,9
22	120100-140	77,6	26 . I	23,7	97,1	42,8	25,7	IIO.5	53,9	27,5

I	2	3	4	5	_6	7	8	9	<u> 10 </u>	II_
29	120125-160	80,2	21,6	28,9	96,4	35,6	30,6	108,I	45.0	32,3
24	120160-200	100,3	28,8	38,5	121,1	45,9	4I ₂ 2	I37.0	59,0	43,3
25	I4080-I20	95,9	32,8	31,2	99,6	53,4	33,I	148,8	80.0	36,5
26	I40I00-I40	91,3	30,4	30,7	II4,8	49,3	34,I	I46,7	74.5	39,0
27	140125-160	96,4	28,I	36,I	118,9	46.7	39,0	I46,2	69,3	42,5
28	140160-200	109,6	37,7	38,8	IZ8, 5	51.9	42,3	160,2	77.I	47,I
			2. Jehrovi	erok sar	Mepa Caep	enchoro T	.3.			
29	C160125-260	117,1	20.8	56,9	I4I,6	34,3	65.0	168,3	50,2	73,0
30	CI60I60-320	I35,5	30,3	63,5	162,0	49.8	68,7	198,2	75,7	76.3
3I	C200I60-400	163,0	28,7	85,0	188,2	47,2	90,0	226,5	72,0	100,0
32	C200200-400	183.6	45,3	88,0	494,4	78,7	32, 8	270,9	115,0	101,0
		•	3. Шахтина	HEFOTHOR	е козвекој	on a rome	akaya pia	OTP		
38	LI-80X	4I,6	4,0	13,4	45,7	6,5	14.5	50 _e 2	9,2	15,9
34	II-80	41,9	3,2	14,2	45,4	5,2	15,3	4901	7,2	16,6
35	21-80	44,2	4,2	15,2	50,2	6,9	17,6	56,2	9,6	Z0,I
36	II-100	56,0	8,I	21,0	68,8	II,9	23,6	70,9	16°1	26,I

-	į.	\$	4	5	6	7	8	9	IO	II
37	21-100	64,I	14.0	22,7	73,2	20,6	24,5	93.I	27,8	26,5
38	117-150	89,6	16,8	39,5	101,9	25,2	42,4	115,6	84,5	45,6
39	SIJ-150	122,9	4I.O	46,2	145.0	58,4	49.7	76.2	76.2	53.5
40	тка Зевода књени Уун говецково	101,5	21,0	45,2	118,7	31,0	50,5	138,0	42,5	56,3
41	Отвепьный конвекер КМЗ	402,5	62,4	237,5	463,5	97,0	257,0	584,5	135,0	281,5

- Примечения: I. В общей сумме эксплуатационных расходов (гр.3,6,9) заработноя плата обслуживающего персовала принята равной 19,55 тыс.руб. в год. При углах подъема конвейерной ликии 5-10°и II-16° заработная плата должна бить увеличена соответственно в 1,26 и в 1,51 раза. При наличии в конвейерной ликии резервной нитки конвейеров заработвая плата должна бить увеличена в 1,20 раза.
 - Сумма аксплуатационных раскодов по конвейерной линии, условно не зависных от времени работы, может быть получена вычитанием из обмей суммы расходов заработной платы и расходов на электроэнергию.

Табища 2.14 РАСХОЛЫ НА СОЛЕРЖАНИЕ

I км наземной полузакрытой неотапливаемой конвейерной галереи вз асбестощементных инстов по металящескому каркасу, тис.руб.в год

Соотав расходов: расходы на текущий ремент, галерев, вемляного полотна, труб, лотков, амертивацию, прочие.

	Ширина лег	іты конпейера,	KN
	400-800	1000-1400	1600-2000
Обиме расходи	6.7	8.4	10,6
в том числе на вмортизацию	4,6	5,8	7,0

Таблина 2.15

РАСХОЛН НА СОДЕРЖАНИЕ

I им закрытой неотапливаемой конвейерной галереи серии 3.016-I , тис. руб. в год.

Состав расходов: расходы на текущий ремонт галерен, опор, земляного полотна, труб, лотков, амортизанию, прочие.

	Ширина галереи, м									
Вид галерен	3,0)	4,5		6,0					
- And Junoyen	общие расходы	В ТСМ ЧИСЛО НА АМОРТИ— Защию	общие рас- ходы	B TOM TMCRE HB SMODTH SALMD	MH Dacko- Odmae	в том числе на аморти- запир				
Наземная	18,9	10,6	23.8	T3,4	28,5	16,I				
Надземная на металли- ческих опорах высо- той 5 м	20,1	11,3	25,3	14,3	30,I	17.0				
To we ha on open by- coron 10 m -"- 15 m -"- 20 m -"- 25 m -"- 30 m	21,0 22,7 23,6 27,7 29,5	II.8 I2.7 I3.3 I5.6 I6.7	26.4 28,0 29,1 31,7 33.6	14,9 15,8 16,4 17,9 19,1	31,4 32,9 34,1 36,4 38,3	17,7 18,6 19,3 20,6 21,7				

Таблица 2,16

РАСХОДЫ НА СОДЕРЖАНИЕ

I км закрытой неотапливаемой конвейерной голереи серии 3.016-2, тыс.руб.в год.

Соотав расходов: расходы на текущий ремонт галерев, опор, земляного полотна, труб, лотков, амортизацию, прочие

	Ширина галерен, м									
Вид галореи	3,0		4,5		6.0					
1	общие расхо- ды	в том числе на вмор- тиза- шию	общие расхо- пы	в том числе на вмор- тиза- цию	ocane packo- mi					
Наземная	17,1	11,7	20,3	13,9	25,5	I7,5				
Надземная на металли- ческих спорах енсо- той 5 м	20,5	14,1	25,2	17.4	30,5	21.0				
To me. He onopex Bu- coron 10 m	22,0	15,1	27,5	19,0	32,7	22,6				
-"- I5 M	25,I	17.2	30,2	20,9	35,6	24.6				
-"- 20 M	27,I	18,6	32,0	22,1	37.5	25,0				
-"- 25 M	34.7	24,0	38,0	25,6	41,8	29,0				
-"- 30 M	38,6	26,2	41,2	28,6	45,6	31.7				

Таблица 2.17

РАСХОДЫ НА СОДЕРЖАНИЕ

Т им закрытой отапливаемой конвейерной галерем серии ИС-ОІ-15, тыс. руб. в год Состер получить ресурката рамана получить получи

I км закрытой отапливаемой конвейерной галерем серик ИС-ОІ-15, тыс. руб. в год Состав расходов: расходы на текущий ремонт галереи, опор, земящого полотна, труб, потков, на амортизацию, прочие.

				Ширин	а гале	реи, м						•		
	3,0		3,6		4,2		4.8		6,0	<u> </u>	7,5		9,0	
	общие рас- ходы	B T.4 Ha AMOP— TU3A— IMD	Dac-	BT.4 HA AMOP- TUSA HANO ONLY	pac-	BT.T HA BMOD- TM98- UMD	pac-	BT.V HA AMOD- TUSA- HMD		B T.4 HA AMOD- TH3A- IMBO	общие рас- ходы	B T.Y HA AMOD- THEA- HED	холн рас- общие	B T.4 Ha AMOD- TU3A- DMD
Наземная	30,6	17,0	32,4	18,0	36,4	20,2	40,8	22,7	44,6	24,7	51,3	28,5	61,2	33,9
Надземная на ме таллических опо рех висотой 5м		17.7	33,6	18,7	38,0	21,1	42,3	23,5	46,2	25,6	53,2	29,5	63,0	35,0
То же на опорах висотой 10 м	32,9	18,3	34,7	19,3	39,7	22,0	43,7	24,3	47,5	26,4	55,0	30,5	65,0	36,0
* I5 m	33,8	18,8	36,4	20,2	41,I	22,8	45,0	25,0	49,7	27,6	57,0	31,7	67,8	37,5
20 m	35,4	19,7	37,4	20,8	41,7	23,I	47,I	26,I	5I,3	28,5	59,8	33,2	68,7	38,I
* 25 m	37,8	21,0	39,5	21,9	45,5	25,I	49,I	27,3	53,9	29,9	60,5	33,6	71,0	39,4
-*- 30 м	39,6	21.9	4I.I	22.8	47.3	26.2	51,0	28,4	55,7	30,9	62,2	34.5	75.4	41.8

Таблина 2.18

РАСХОДЫ НА СОДЕРЖАНИЕ открытого перегрузочного узла на конвейсрной линии, тыс.руб.в год

Состав расходов: расходи на текущий ремонт, амортивацию, прочие

Характеристика	llind	ширина ленты конвейера,мм									
asus nebeldasomolo	400-	650	800	-1000	1200-2000						
	общие расхо- дн	в том числе на амор- тиза- цию	общие раско- дн	MOT B BLONF BA BA GOMB CRENT CHECK C	общие расхо- ди	B TOM THE TOTAL AMOPTICS THE TOTAL HERE					
I. Койвейери обще	о назначе	ния, Си	ранског	о ТЗ и п	ахтние	ritt (makteur am kramara kateg -der att a t e					
Лля однониточных конис жиний	0,6	0,5	1,8	1,4	2,9	2,3					
Для двухниточных онвейерных линий	0,9	0,7	2,1	1,7	3,7	3,I					
2. Конвейери для с	ткритых г	ой киндо	абот								
Для однониточных конвейерных линий			-	•••	2,5/4,9	1,9/4,0					
Для двухниточных конвейерных линий		_	_	_	4,2/9.2	3.4/7.5					

Примечание: числятель-для конвейеров с шириной ленти 1200мм; знаменатель-для конвейеров с шириной ленти 2000мм.

Таблина 2.19

РАСХОДН НА СОДЕРЖАНИЕ

закрытого перегрузочного узла на конвейерной линии, тис.руб. в год

Состав расходов: расходи на текущий ремонт, амортизацию, прочие

Характеристика	ширина ленти конвейера,мм					
перегрузочного узла	400-650		800-1000		1200-2000	
	общие рас- ходы	в том числе на амор- тиза- цию	общие рас- ходы	в том числе на средне тиза- цир	общие рас- ходы	B TOM YUCJE HA AMOP— TUSA— LUD
I. Конвейеры общего назначения, Сызранского ТЗ и шахтные						
Для однониточных конвейерных линий	0,9	0,7	2,3	1,8	4,4	3,5
Іля двухниточних конвейерных линий	1,2	0,9	3,0	2,5	6,4	5 , I
2. Конвейеры для открытых горных работ						
Для однони точных конвейерных линий	-	-	-	-	3,6/6,4	2,8/5,0
Гля двухниточных конвейерных линий	-	•••	-		6,9/13,	9 5,2/10,7

Примечание: числитель-для конвейеров с шириной ленти I200мм; знаменатель- для конвейеров с шириной ленти 2000мм.

РАСХОДЫ НА СОДЕРЖАНИЕ

Табиния 2.20

I ка конвейерного тоннеля, тыс.руб. в год Состав расходов: расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Размери по-	Участо	r M I			Участ от	* 2			Участ о	R # 3		
перечн ого сечения	Грунты	cyxie	Грунты	можрые	Грунты	сухие	Грунты	мокрые	Грунты	сухие	Грунтн	мокрые
тонкеля в свету м	Общие расхо- ды	в том числе на емор— тизаци	Общие расхо-	B Tom Thous Ha Amod- Thousande	Сбиме расх о - ин	в том числе на амор- тизали	Comme packo- mu	В ТОМ ЧИСЛЕ НА АМОР- ТИЗАЦИ	Come cacxo-	В ТОМ ЧИСЛЕ На амор- Тизашир	Come racko- mu	B TOM THICKE HA AMOD- THISALIND
4x2,8	23,0	17,1	28,7	21,3	19,5	I4,5	26.0	I9.3	Ĭ2.4	9,2	16,I	11,9
4,5x2,8	25,I	18,5	28,8	21,4	21,6	16,0	28,1	20,9	I3,6	IO.I	17,0	12,6
8x2,4	35,5	26,3	42,3	31,4	30,5	22.€	39,3	29,1	21,2	I5,7	27.0	20,0
9x2.4	40,5	30,0	47,3	35,I	35,I	26,0	43,3	32,I	25,8	Iĉ,4	29,8	22,1
Примечания.	Участ ок	k I ligi	заглубі	лении до	верха п	ерекрыти	or IC	м до 7	М.,			
	Участож	¥ 2	-"-			-*-	cr 7	м до 2	M .			
	Ygactok	% 3	-"-	_"_	_"_	 **_		₩ 1în +				

Таблица 2.21 СТОММОСТЬ электрического освещения I км конвейерной галереи и тоннеля, тыс.руб.в год

Iller	рина га	плереи.	М			n nemerican de la properación de la pr	*************	Ширина	Tomea	No M
3,0	3,6	4,2	4,8	6,0	7,5	9,0	4,0	4,5	8,0	9,0
11,7	12,8	13,9	15,0	17.I	19,8	22,4	18,5	19,8	28,4	30,5

Примечание. В отсимости электрического освещения конвейерной гелерех учтена стоимость освещения перегрузочних узиов.

Таблица 2.22 СТОИМОСТЬ отопления I кы конвейерной галерев, тис.руб.в год

Ширина	Расчётная	температура	наружного	воздужа,	град.
галерен, м	-T0	-20	-30	-40	-50
**************************************	The state of the s	I. <u>Надземны</u>	е галереи	A Love and the second s	and in the second of the second s
3,0	1,3	3,5	6,5	9,4	11.7
3,6	1,6	3,9	7,I	E, 0.1	12,9
4,2	1,7	4,I	7,5	10,9	13,8
4.8	T.8	4.4	8, I	11,6	14,6
6,0	2,0	5,I	9,3	IB,4	16,6
7.5	2,3	5,9	10.7	I5,5	T7,6
9 0	2,6	6,5	11,8	16,9	20,4
		2. Наземния	галереи		
3,0	I.I	2,9	5,6	8,5	10.9
3,6	1,2	3,2	6.0	9.I	II.7
4,2	1,3	3,3	6,3	9,4	12,2
4,8	I.3	3,5	6,7	9,8	12,7
6,0	E, I	3,9	7,5	11,0	I4,2
7,5	1,6	4,4	8,5	12,4	15,9
9,0	1,7	4,7	9,2	13,3	16,9

Примечания: І. Стоимость отопления определена из условия обеспечения расчетной внутренней температуры в галерее +5°С. При

не обходимости обеспечения в галерее расчётной внутренней температури $\pm 10^{\circ}\mathrm{C}$ стоимость отопления не обходимо умножить на оледующие возффициенты:

- при расчётной температуре наружного воздуха-10°C - 3.0; __ -20°C ~ I.9: _"1"__ ...⁸⁹... -"- -30°C - I.5: __ == __11 __ **⊶**# ...¹¹ ... -"- -40°C - I,3; __11___ _11 _#_ _#_ -"- -50°C - 1,23.tt _***__

2. В стоимости отопиения конвейерной галереи учтена стоимость отойнения перегрузочных узлов.

Таблица 2,23

CTOMMOCIB

уборки Т км конвейерной галереи и тоннеля, тис. руб. в год

Ш	Ширина галереи, м						illa par	ia Tonh	eih. W	
3,0	3,6	4,2	4,8	6,0	7,5	9,0	4,0	4,5	8,0	9,0
5,4	6,4	7,5	8,6	10,8	13,5	T6,2	7,2	8,1	I4,4	16,2

Примечание. В стоимости уборки комвейерной галереи учтена стоимость уборки перегрузочных узлов.

Tadmma 2,24

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОЛЫ

по корпусу крупного дробления в карьере, тис. руб. в год

Состав расходов: содержанее обслуживающего персонана, стоимость влектроэнергие, расходы на текущий ремонт, амортизацию , прочие расходы

*	Характеристика корпуса	Общие расходы	втом	ANOUS	und manner para semantine ut
nn	крушного дробления		на зар- плату	на электро- энергию	HA AMOD- THERIND
i	2	3	4	5	6
I	Корпус с одной щековой дро- оплкой ЦДП-12х15 (откритого типа)	82,5	18.7	14,0	44,5
2	Корпус с опной пексвой просилкой ший-гэх гэ (закрытого типа)	95.I	20,3	16,8	51,5
3	Корпус с опной шекрвой пробилкой ший-15х21 (открытого типа)	117,3	19,6	20,7	69,4
4	Корпус с одной дековой дробилкой ШШ-15x2I (закрытого типа)	123,9	19.9	23,2	72,0
5	Корпус с двумя вековыми дробилками ЦДП-15х21 (открытого типа)	238,8	36,7	45.5	139,6
6	Корпус с двумя щековыми фробилками МДП-15х21 (закрытого типа)	265,6	33,5	45,4	I67 , 3
7	Корпус с одной конусной дробилкой ККД-I200 ГРЩ (открытого типа)	356,7	26,7	27,0	291,6
8	Корпус с одн ой конусной дромикой кка-1200 ГРЦ (закрытого типа)	8, II;s	24,9	27,4	I44 _• 7

2	3	4	5	6
Корпус с двумя конуоными пробилками ИСД-1200 ГРЦ (открытого типа)	274,2	34,5	49,5	191,9
Корпус с двума конусными дробилками КЦД-1200 ТТЦ (закрытого типа)	323,6	34,5	50,5	215,6
Корпус с одной конуоной дромикой КСД-1500 ГГЦ (открытого типа)	265,2	28,6	39,1	180,5
Корпус с одной конусной дробилкой ККД-1500 ГРЩ без колосникового грохо-та (открытого типа)	213,2	19,9	27 , I	I52, 3
Корпус с двумя конусным дробилками КСД-1500 ГРЦ без колосникового грохота (закрытого типа)	491,7	37,9	52,4	369,5
	Корпус с леумя конусными пробилками КСП-1200 ГРШ (открытого типа) Корпус с леумя конусными пробилками КСП-1200 ГТШ (закрытого типа) Корпус с одной конусной пробилкой КСП-1500 ГТШ (открытого типа) Корпус с одной конусной пробилкой КСП-1500 ГТШ (открытого типа) Корпус с одной конусной пробилкой КСП-1500 ГТШ (открытого типа) Корпус с двумя конусными пробилками КСП-1500 ГТЩ (сез колосникового грохота	Корпус с леумя конуонымя пробилками ККД-1200 ГРЩ (открытого типа) 274,2 Корпус с леумя конусными пробилками ККД-1200 ГРЩ (закрытого типа) 323,6 Корпус с одной конуоной дробилкой ККД-1500 ГРЩ (открытого типа) 265,2 Корпус с одной конуоной дробилкой ККД-1500 ГРЩ оез колооникового грохота (открытого типа) 213,2 Корпус с двумя конусными дробилками ККД-1500 ГРЩ оез колооникового грохота (открытого типа) 213,2	Корпус с леумя конусными пробилками КСП-1200 ГРШ (открытого типа) 274,2 34,5 Корпус с леумя конусными пробилками КСП-1200 ГГШ (закрытого типа) 323,6 34,5 Корпус с одной конусной дробилкой КСП-1500 ГГШ (открытого типа) 265,2 28,6 Корпус с одной конусной дробилкой ККП-1500 ГГШ (открытого типа) 213,2 19,9 Корпус с двумя конусными дробилками КСП-1500 ГГШ оез колосных ового грохота (открытого типа) 213,2 19,9	Корпус с леумя конуоными пробилками ККД-1200 ГРШ (открытого типа) 274,2 34,5 49,5 Корпус с леумя конусными пробилками ККД-1200 ГГШ (закрытого типа) 323,6 34,5 50,5 Корпус с одной конуоной дробилкой ККД-1500 ГГШ (открытого типа) 265,2 28,6 39,1 Корпус с одной конуоной дробилкой ККД-1500 ГГШ оез колооныкового грохота (открытого типа) 213,2 19,9 27,1 Корпус с двумя конуоными дробилками ККД-1500 ГГШ оез колооныкового грохота

Примечание. Сумма расходов, условно не зависящих от времени работы конвейерного транспорта, может бить получена вычитанием из показателя графы 3 показателей граф. 4 и 5.

Таблица 2.25

SKCHILYATAHMOHHHE PACKORN

по отдельностоящему метаилическому бункеру для погрузки в автосамосвалы, тис.руб.в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стоимость электроэнергии, расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

施格	Емироть бункера.мЗ	Общие	BTC	в том числе		
n n	-mroota ogamopagmo	расходы	на зар- плату	на электро- энергию	на амор- тизацию	
Ī	2	3	4	5	6	
I	40 (одна секция)	21,4	19,5	0,9	0,8	
2	80 (одна секция)	21,9	19,5	0,9	1,2	
3	ТОЭ (одна секция)	22,4	19,5	I,I	I,5	
4	SI8 (The Certifie)	28,8	24,2	1,3	2,5	
5	436 (четыре секции)	36,7	29,6	1,7	4,5	
6	654 (шесть секций)	46,6	36.7	2.0	6,5	

Примечание. Сумма расходов, условно не зависниях от времени расоти конвейсрного транспорта, может быть нолучена вычитанием из показателей графы 3 показателей граф 4 и 5.

Таблина 2.26

EKCILIVATALINOHHUE PACKOJIH

на I км воздушной линии электроэнергии, тыс.руб. в год Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Напряжение, кв	расколы расколы	В ТОМ ЧИСЛЕ				
	раолоди	на зарплату	на амортизацию			
6-10	0,9	0,6	0,2			
35	1,0	¹¹	0,3			

Табянца 2.27
ПОПРАВОЧНИЕ КОЭМИМЕНТЫ

жая определения от онмости электроэнеричи по ненточным конвейерам.

Угол нодъёма конфейера У , град.

0 I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4 I5 I6 I7 I8

I,00 I,02 I,05 I,10 I,22 I,29 I,36 I,45 I,55 I,67 I,80 I,95 2,13 2,34 2,63 2,97 3,40 4,02 4,90

работарини на польём

З. ГИПРАВЛИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

Основные исходные данные

- З.І. Экономические показатели, приведенные в настоящом разделе, разработаны применительно к гидротранспорту следующих материалов:
 - каменный уголь крупностью 0-3 мм;
 - рудный концентрат крупностью О-І ми.
- 3.2. Систомы гидротранопорта указанных материалов приняты состоящими из следующих блоков:
 - пульнообразования;
 - линейной части:
 - обезвоживания.
- 3.3. Блок пульнособразования при гидротранспорте угля принят состоящим из следующих основных элементов:
- дробильное устройство (дробление рядового угля до крупности 0-25 мм);
- измельчительное устройство (измельчение дробленого угля до крупности 0-3 мм);
- пульнообразовательные бассейвы (смещение измельченного угля с водой):
- резервуар для воды (хранение запаса воды для вульпо-образования);
- речная насосная станция (подача воды для пульпообразования):
- компреосорная станция (подача воздуха в пульпообразовательные бассейны для интенсификации пульпообразования);
- межцеховой конвейерный и трубопроводный транспорт. тепловые, электрические сети и др. коммуникации.

При гидротранспорте рудного концентрата, обично получаемого в результате мокрого обогащения руд, а также при гидротранспорте обогащенного угля, отдельные элементы блока пульпообразования (дробильное, измельчительное устройство и др.) могут отсутствовать.

- 8.4. Аинейная часть системы гидротранспорта принята состоящей из следующих реновных элементов:
 - пульпонасосные станции (переначка пульп):
 - пульпопроводы;
 - насосные станции оборотного водоснабжения:
 - водоводы:
 - линия электропередачи.

В системах гидротранспорта без оборотного водоснабжения насосные станции и водоводы могут отсутствовать.

- 8.5. Елок обезвоживения при гидротранспорте угля принят состоящим из следурших основных элементов:
 - бассейны для хранения пульпы;
 - отделение центрифуг (для выделения фильтрата из пульпы);
- отделение радиальных сгустителей (для огущения фугата центрифуг);
- отделение вакуум-фильтров (для обезвоживания стущенного фугата);
 - междековой конвейерный и трубопроводный транспорт.

При гидротранспорте рудного концентрата отдельные элементы блока обезвоживания (отделения центрифуг, радиальных сгустителей и др.) могут отсутствовать.

Стоимость строительства

- 3.6. Показатели стоимости строительства сооружений и устройств гидравлического транспорта, приведенные в настоящем разделе, разработани, исходя из условия применения в системах гидротранспорта серийно изготавливаемых труб, насосов и другото транспортирующего, дробильного, обогатительного и прочего оборудования.
- 3.7. Общая стоимость строительства сооружений и устроиств системы гидротранспорта слагается из стоимости строительства блоков и их элементов, перечисленных выше (пп.3.2-3.5) и определяется по показателям табл.3.1-3.12, 2.11 с учетом соответ-

ствующих районных поправочных коэффициентов $d_{\rho}(\text{см.п.1.6}$ и табл. 8.13-3.15).

При необходимости к общей стоимости строительства сооружений и устройств свстемы гидротранспорта следует добавлять неучтенные табличными показателями затраты, перечисленные в и.1.5.

- 3.8. Показатели стоимости строительства основных элементов блока пульнообразования дробильных устройств, измельчительных устройств, пульнообразовательных бассейнов, резервуаров для воды, речных насосных станций, компрессорных станций определены по осответствующим типовым проектам и экономичным индивидуальным проектам, рекомендованным и повторному использованию. В стоимости учтена привязка сооружений к местным условням строительства, принятым по усредненным данным.
- 3.9. В показатели стоимости строительства дробильного и измельчительного устройств (табл. 3.1 и 3.2) видичены затраты на строительно-монтажные работы по закрытому зданию с произверственными и служебно-бытовыми помещениями, на приобретение и монтаж дробильного, измельчительного, подъемно-транспортного и др. оборудования, на внутренние саетехнические сети.
- 8.10. В показатели стоимости строительства пульпообразовательного бассейна и бассейна для хранения пульпы (табл. 3.3) включены затраты на строительные работы по бассейну с железобетонным монолитным днищем и железобетонными сборными стенками (для закрытого бассейна - также по зданию над ним), на присбретение и монтаж оборудования для перемешивания пульпы.
- 3.II. В показатели стоимости строительства резервуара для воды (табл.3.4) включены ватраты на строительные работы по резервуару из монолитеого железобетона с покрытием грунтом.
- 3.12. В показатели стоимости строительства речной полузаглубленной несосной и компрессорной станций (табл.3.5, 3.6) включены затраты на строительные работы по закрытому зданию станции и на приобретение и монтаж насосного, компрессорного, грузоподъемного и др.оборудования.

- 3.13. Показатели стоимости строительства межцехового конвейерного транспорта на промилощадках блоков пульпообразования и обезескивация определяются согласно указаниям раздела 2 "Конвейерний транспорт" настоящего Руководства.
- 3.14. Показатели стоимости строительства межцехового трубопроводного транспорта, тепловых, электрических сетей и других коммуникаций на промилощадках блоков пульнообразования и обезвоживания могут приниматься в размере 10-15% от общей стоимости строительства основних сооружений этих блоков.
- 3.15. В показатели стоимости строительства пульнонасосной и насосной станций (табл. 3.7,3.8) включени затрати на строительно-монтажние работи по закрытому зданию станции с машинным залом, сператорной, помещениями или трансформаторной подстанции, распределительного устройства, мастерской и на приобретение и монтаж насосного, грузопольемного и др. оборудования.
- 3.16. В показатели стоимости строительства наземних пульнопроводов и водоводов (таби.3.9) включени затрати на планировку
 трасси, подготовку территории, приобретение, сварку, противокоррозейную изолицию, теплоизолицию и укладку труб на мелезобетонних
 подкладках, электрическую защиту, устройство дороги и овязи
 вдоль трасси.
- 3.17. В показатели стоимости строительства подземних пульнопроводов и водоводов (табл. 3.9) включени затрати на планировку трасси, подготовку территории, ритье траншей, приобретение, сварку, противокоррозийную изоляцию и укладку труб, электрическую защиту, устройство дороги и связи вдоль трасси.
- 3.18. В показатели стоимости строительства отделения центрифуг для угля и отделения вакуум-фильтров (табл. 3.10 и 3.12) включени затрати на строительно-монтажние работи по закритому зданию и на приобретение и монтаж центрифуг, вакуум-фильтров, насосов, подъемно-транспортного и др. оборудования.
- 3.19. В показатели стоимости строительства отделения радиальных огустителей (табл. 3.11) включени затрати на строительные работи по открытым радиальным огустителям из монолитного железобетона с подземной частью, на приобретение и монтаж ферм с гребками,

насосов и др. оборудования.

3.20. Поправочние козфилиенти для определения отоимости строительно-монтажных работ по основным зданиям, сооружениям и коммуникациям гидравлического транспорта приведени в табж.3.13—3.15.

Таблица 3.1.

Стоимость строительства дробильного устройства для угля, тис.руб. (дробление рядового угля до крупностк 0-25мм)

Показатели		Производительность дробильного устройства, т/ч							
	200	4 00	600	800	1000	1500	2000	3000	
Общая стоим ость строительства	510	7 10	1030	1360	1670	2800	3530	5050	
В том числе оборудования	180	280	420	560	690	1240	1650	2820	

Таблица 3.2.

Стоимость строительства

измельчительного устройства для угля, тыс.руб. (измельчение угля крупностью 0-25 мм до крупности 0-3 мм).

Показатели	!	! Производительность измельчительного устройства, т/ч							
	200	400	600	800	1000	1500	2000	3000	
Общая стоимость строительства	0181	3110	469 0	626 0	8080	II870	I 56 60	23490	
В том числе оборудования	1480	2460	3690	4920	6400	9350	12300	18450	

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА пульпообразовательного бассейна : (бассейна для хранения пульпн.), тыс.руб.

Таблица 3.3.

Показатели	Емкость бассейна, тыс. м ³							
e de la companya de l	I	2	5	IO	20			
Общая стоимость строительства	27,1	I. Открытые 4I,6	бассейны II4,I	189,0	272,8			
В том числе оборудования	13,1	17,4	21,8	30,5	39,5			
		П. Закрытые	бассейны					
Общая стоимость строительства	96,6	144,0	255,8	428,4	635,5			
В том числе оборудования	13,9	19,6	25,2	36,0	47,2			

Таблица 3,4. СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА закрытого резервунра для воды, тыс.руб.

	Емкость резеряуяра, тыс. мЗ								
I	2	3	6	10					
22,5	36,4	45,7	105,0	173, 0					

Таблица 3.5.

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
речной полузаглубленной насосной станцки, тыс.руб.

Производительность, $\mu^3/4$	Напор, м.вод.ст.	Общая стоимость строительства	В том числе оборудования
100-500	98-16	49,0	13,8
750-2000	42-28	80,0	24,2

Таблица 3.6. СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА компрессорной станции, тно.руб.

Производительность, и ³ /мин	Общая стоимость строительства	В том числе оборудования	
40	III,0	44,I	
80	148,0	61,0	
120	178,0	89,9	
200	325,0	140,8	

Таблица 3.7. СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА пульпонасосной станции, тыс.руб.

Производительность, $\mathbf{r}^{\mathbf{g}}_{\mathbf{k}}$	Напор, м.вод.ст.	Общая стоимость строительства	В том числе оборудования
I	2	3	4
350	120	118,0	65,0
600	175	150,0	104,0
900	80	139,0	82,0
500-900	78-68	145,0	87,5
1000-1500	79-70	165,0	106,0
1200-1800	175.	337,0	203,0

2	3	4
58	151,0	95,0
58	200,0	128,0
175	37 5Ç0	271,0
79–70	335,0	200,0
67	326,0	196,0
58	317,0	190,0
175	425,0	300,0
	58 58 175 79-70 67 58	58 151,0 58 200,0 175 375,0 79-70 335,0 67 326,0 58 317,0

Таблица 3.8 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА насосной станции оборотного водоснабжения, тис. руб.

Производительность, $^{8}/^{4}$	Напор, м.вод.ст.	Общая стоимость строительства	В том числе оборудование
90	87	55,0	I3 , 5
150-180	104-97	67,0	21,0
270	87	116,0	22,5
360	87	127,0	28,0
432-660	80-64	142,0	40,0
720 - 990	80-64	194,0	84,0
1080-1440	94-89	230,0	107,0
1800-2520	70-64	274,0	142,0

Таблица 3.9 СТОИМОСТЬ прокладам I км трубопровода, тыс.руб.

		а стенки		Внут	ренний ;	mametp '	трубопр	овода.	MA			
т,	рубопрово	ода		200	250	300	350	400	500	600	700	800
	I			2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ı.	Наземные	пульно	проводы	и водов	оды (I-	A HETES	i)		
CT.I	5-20											
Толщина с	стенки 6	ия		20,7	23,7	26,0	29,7	33,0	4I,I	-	_	-
n_	7	ми		21,6	25,3	27,6	31,6	35,2	43,8		-	-
n_	8	MM		22,5	26,5	29,I	31,2	37,2	46,2	-	-	-
n_	9	nh		23,5	-	30,6	35,0	39,4	48,7	-	-	-
	10	MM		-	-	-	36,8	4I,3	51,0	- ,	-	-
Cr. EC	т 2сп2											
Толаина с	стенки 6	ЯЯ		-	_	_	-	34,5	44,6	52,3	_	-
n	7	ии		-	-	-	-	36,5	47,4	55,8	64,8	71.4
n	8	MM		-	-	-	-	38,8	50,I	59,0	68,5	75,9
n	Э	ми		_	•	-	-	40,7	52,8	62,2	72,I	79,6
8	10	им		-	_	-	-	42,7	55,5	65,5	75,6	83,5

Продолжение таблицы 3.9

Толщина стенке II му — 44,7 58,I 68,8 79,I — 46,9 60,8 7I,7 82,7 — 46,9 60,8 7I,7 82,7 — 46,9 60,8 7I,7 82,7 — 55,8 65,5 — 7 мм — 39,I 50,4 59,4 69,1 — 53,4 62,9 73,4 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,9 73,4 62,	
	87.5
Толцина стояки 6 мм — — — 33,4 S6,7 47,2 55,8 65,5 — — 7 мм — — — 39,I 50,4 59,4 69,5 — — 53,4 62,9 73,2	91,8
-"- 7 MM 99,I 50,4 59,4 69,8	
n 8 mm 58,4 62,9 78,2	71,9
	76,6
-"- 9 mm	80,9 j
_"- IO MM ~ ~ ~ 70,3 8I,0	89,8 '
n II BN = 85,(94,4
2. Назеньне пульнопроводы и водоводы (2-я и последующие нички) Ст. 15-20	
Толиння стенки 6 мм 19,8 22,6 24,9 28,5 31,9 40,0	***
-"- 7 mm 20,5 24,2 26,5 30,5 34,I 42,7	100
-"- 8 mm 2I,4 25,4 28,0 30,I 36,I 45,I	COLUMN
-r- 9 mg 22,4 - 29,5 33,9 38,3 47,6	
-"- IO MM 35,7 40,2 49,9	otr.

Продолжение таблица 3.9

I		2	S. S	4		6	7	8	9	10
CT	BC+ 2cU2									
Толиния	стонки б км	sies	Sup-	60m	do	33,4	48,5	51,2	-	-
#	7 mu	94.3	May	7256	ton .i	35,4	46,4	54,7	63,7	70,2
#	EN 8	544	•••	May to	4 534	37.7	49,0	57,9	67 ₂ 4	74,8
_ E _	9 BB	- Marci	2000	<u>-</u>		39,6	51,7	6I,I	71.0	78.5
mo Fl _{ain}	IO ar	12.0	ů.e.	200	•	4I,6	54,4	64.4	74,5	82,4
#	II me	سينت	4,004	***	Marsh.	43,7	56,9	67,7	78,0	86,4
_n	IS MR	ଲବ	**	4Mez	174d	45,8	59,7	70,6	81.6	90,7
Cr.I	7ГС-2-й кетегореи									
Толцине	стенки 6 им	1824	IO		32,3	35,6	46.I	54.7	64,4	70,8
m II m	7 va	7500	forta	Name .	***	38,0	49,8	58,3	68,2	75,5
or al	8 mm	E)icis	464	wis	-	₩.	52,2	61,8	72.I	79,8
。	9 m	Cabir	telor	Gere	Moce	~	55.5	65,4	75,8	84,4
n	ua OL	768	ws.		ance	***	10%	69,2	79,9	88,7
	II an	Series.	sine.	HAG	₩z.	444	**		83,9	93,3

Продолжение таблицы 3.9

I				2	3	4	5	6	7	8	9	_10
		3.	Подземны	е пуньпопр	оводн и в	одоводн	(I-я ни:	rka)				
Cr. 15	-20											
Толщина	стения 6	MM		16,9	19,2	21,3	24,8	27,8	33,9	-	-	-
n	7	MM		17,8	20,7	22,8	26,7	29,9	36,6	-	-	- (
-# -	8	MM		18,7	22,0	24,4	28,3	31,9	39,0	-	-	- '
-# -	9	MM		19,7		25,8	30,2	34,I	41,4	-	-	-
_===	IO	ии		-	-	-	31,9	36,I	43,9	-	-	-
CT.BC	2 cm2	_										
Толщина	стенки б	мм		-	-	-	-	29,2	37,4	42,4	-	-
-4-	7	MM		-		-	-	31,4	40,2	45,6	52,5	59,6
-#-	8	MM		-	•••	~	-	33,5	42,9	48,9	56,I	64,2
-»-	9	ЯЛ		-	•	-	-	35,4	45,6	52,I	59,8	67,8
"	IO	MM		-		-	-	37,4	48,3	55,3	63,3	71,7
-#-	II	RA		**	***	***	-	39,4	50,8	58,7	66,8	75,7
#	I2	яя		-	-		-	4I,6	53,6	61,5	70,4	80,0

Продолжение таблици 3.9

~~~											
I		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Cr.17	IC - 2-# #	ateropus									
Толщина с	ии 6 илнот	-	-	25,4	28,6	3I,4	39,9	45,5	53,2	60,I	
_ it_	7 ми	-	-	-	-	33,8	43,2	49,3	56,9	64,8	
-n-	8 <b>m</b> m	-	-	-	-	400	46,2	52,8	60,8	69 <b>,</b> I	
-p-	9 mm	•	-	-	-	-	49,4	56,I	64,6	73,7	ر. ز
_	IO ME	_	-	-	-	-		60,2	68,6	78,0	0
me (I em	II wa	-	•	=	ma-		-	-	72,7	82,6	
		4. Подземные п	ульнопроно	ди и водов	оды (2-я	и посл	е <b>дующ</b> ие	HNTKE)			
CT. 15	20										
Толцина с	тенки 6 ма	ı IS	.8 IS,	2 20,3	23,7	26,7	32,8	-	-	-	
_n_	7 ма	16	.8 I9,	6 21,8	25,6	28,8	35,5	-	-	-	
- ¹¹ -	8 m	17	.7 2I.	0 23,4	27,3	30,9	37,9	-	-	-	
-11-	9 an	ı I8	.6 -	24,8	29,2	33,0	40,4	-	-	-	
_11	IO m		-	-	30,9	35,I	42,8	-	-	-	

Продолжение таблицы 3.9

I		22	8	44	5	6 ,	7	8	9	10
CT.	ВСт 2сп−2									
Толинна	стенки 6 мм	-	-	-	-	28,2	36,4	4I,3	-	-
-#-	7 mm	-	-	<b>C</b>	-	30,3	39,2	44.6	5I <b>,</b> 4	58,5
-#-	8 mm	-	-	-	294	32,5	4I,8	47,8	55 <b>,</b> I	68,I
-#-	9 mm	-	-	•		34,4	44,6	51,0	58,7	66,7
-4-	IO mm	-	-	-		36,4	47,2	54,2	62,2	70,6 4
-#-	II mm	-	-	<b></b>		38,4	49,8	57,6	65,7	74,7
-=-	I2 mm	-	-	-	-	40,6	52,5	60,4	69,3	78,9
CT.I	ГС- 2-й категория	•								
Толинна	стенки 6 мм	-	-	23,4	27,5	30,3	38,9	44,5	52,I	59.0
-u-	7 mm	-	-	<b>jeno</b>	-	32,8	42,2	48,2	55,9	63,8
	8 mm	-	-	***	-	**	45.I	5I.7	59,8	68,I
-#-	9 mm	-	-	•••	_	-	48,3	55 <b>,</b> I	68,6	73,6
-#-	IO mm	-	-	••	***	**	-	59.I	67,6	77,9
-"-	II mm	-	-	-	~	-	-	-	7I,6	81,5

Таблица 3.10 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА отделения центрифуг для обезвоживания угля, тис.руб.

Производительность отделения, т/ч	Общая стоимость строительства	В том числе оборудования		
200	934,5	276,6		
400	635,2	553,9		
600	951,0	823,0		
800	1285,0	1110.0		
1000	1576.0	1380,0		
1500	2373,0	2070,0		
2000	3226,0	2840,0		
3000	4878.0	4330,0		

Таблица З.ІІ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА отделения радиальных сгустителей для угля, тис.руб.

Понаватели		тво сгусти Деленик	телей в	
	I	2	3	4
I	2	8	4	5
I. Сгустители	П-25			
Производительность от- деления по углю, т/ч	22-75	50-150	75 <b>–2</b> 25	100-300
Общая стоимость строи- тельства отделения,	184,6	349,7	48I <b>,</b> 5	652,4
В том числе обо- рудования	38,6	68,9	93,7	151'1

Продолжение таблицы З. II

I	2	3	4	5
2. Сгустите:	1H II-30			
Производительность от- деления по угир, т/ч	85-105	70-210	105-315	140-420
Общая стоимостьс строительства отделе- ния,	237,0	422,6	596,0	775,3
В том числе обо- рудования	44,I	71,2	107,4	I54 <b>,</b> 4
8. Cryctute	эли 11-50			
Производительность от- деления по углю, т/ч	85-225	170 - 48	50 <b>-</b>	•
Общая стоимость строи- тельства отделения,	511,0	1152,9	-	-
В том числе оборудо- вания	106,6	188,0	•••	-

Таблица 3.12

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА отделения вакуум-фильтров для угля и **р**удного концентрата, тыс.руб.

Производи: отделения		Общая стоимость строительства от-	В том числе оборудования		
по углю	по рудному концентрату	деления			
32	60	83,7	70,2		
64	120	130.4	106.4		
96	180	178,6	142,5		
256	480	459,6	363,8		
288	540	507.7	400,0		
416	780	733,2	577,6		
484	840	781,3	613,8		
465	900	837,2	657,6		

Tadamma 3.13

Поправочные коэффициенты для определения стоимости строительно-монтажных работ по резервуарам для води, радиальным сгустителям, пульпохранидинам в различных территориальных районах по ЕРЕР

								Tepp	итори	альный	район							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19
7 :	u <b>,</b> 95	0,95	I,0	I,05	I,0	1,15	I,05	I,05	I,05	I <b>,</b> I5	1,15	1,15	I,I	1,15	1,25	I,4	I,25	I,I

Таблина 3.14

Поправочние коефициенты для определения стоимости строительно-монтажных работ по пульнонасосным, насосным, компрессорным станциям, дробильным, измельчительным устройствам, отделениям центрифуг, вакуум-фильтров в различных территориальных районах по ЕРЕР

			design of the		PHOLOGOPA, P		Tepp	иториа	льный	район	···	***************************************						
	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13	14	15	16	17	18	19	16
 5.	1,0	I,05	1,05	1,0	1,2	I,I	1,1	I,05	I,I	I,I	I,I4	1,2	I, <b>3</b> 5	I,35	I <b>,3</b> 5	1,35	1,2	1

Таслица 3.15

## Поправочние коэффициенти для определения стоимости строительства пульпопроводов в водоводов в различных территориальных районах по EPEP

			و الفاصلة على والم		-	ikkainah ara	 Tepp	NTOPNS.	льный ;	район	ifrighening promongly stating		الاستان الاستان و يوونو	<del></del>	•		<del>*************************************</del>
I	2	3		_			-	IO	II	12	13	14	15	16	17	18	19
1,0	1,0	1,0				I,25		1,05	I,I	I.I	1,2	1,25	1,4	1,4	I,4	1,35	1,35

### Годовне эксплуатационние расходы

3.21. Общие годовие эксплуятационные расходи по системе гидротранспорта Э определяются по формуле

$$\vartheta = \vartheta_{BS} + \vartheta_{SB} , \qquad (3.1)$$

rne:

- Э_{НЗ} сумма годовнх эксплуатационних расходов, условно не вависящих от времени работы гидравлического транспорта, включающая расходы на содержание (амортизацию, текущий ремонт и прочие) постоянных сооружений и устройств гидравлического транспорта;
- Э_{ЗВ} сумма годових эксплуатационных расходов, зависящих от времени работи гидравлического транспорта, включанцая расходы на заработную плату обслуживающего персонала, электроэнергию, эксплуатацию внутренних санитарно-технических систем и санитарно-тигиенические работи.
- 3.22. Сумма годових эксплуатационных расходов на содержание постоявных сооружений и устройств системи гидротранспорта определяется по формуле:

$$\partial_{H3} = \partial_{010}^{H3} + \partial_{A4}^{H3} + \partial_{00}^{H3} ,$$
(3.2)

rne:

энз - сумма годових расходов на содержание постоянных сооружений и устройств блока пульпообразования системи гидротранспорта;

Э^{НЗ} - то же, по линейной части системи гидротранспорта;

энз - то же, по блоку обезвоживания системы гидротранспорта.

Показатели расходов на содержание основных элементов систем гидротранспорта определяются по таблицам 3.16-3.28 с учетом п.І.8 настоящего Руководства.

Показатели расходов на содержание межцехового конвейерного транс-

порта на промплощадках блоков пульнообразования и обезвоживания определяются согласно указаниям раздека 2 "Конвейерный транспорт" настоящего "Руководства".

Поназатели расходов на содержание межцехового трубопроводного транспорта, теплових, электрических сетей и других коммуникаций на промплощадках блоков пульпообразования и обезвоживания могут приниматься в размере 5-7% от общей стоимости содержания основных сооружений этих блоков.

3.23. Сумма годовых эксплуатационных расходов, зависяших от времени работы гидравлического транспорта, определяется по формуле:

$$\theta_{3B} = \theta_{3B} + \theta_{a} + \theta_{cT} \tag{3.8.}$$

rae:

Э_{SR} - годовые расходы на заработную плату обслуживающего персонала гидравлического транспорта:

9₈ - годовне расходы на электровнергию по гидравлическому транспорту;

Э_{СТ} - годовые расходы на эксплуатацию внутренних санитарно-технических систем зданий и сооружений гидравлического транспорта и санитарно-гигиенические работы.

3.24. Годовые расходы на заработную плату обслуживаюжего персонала гидравлического транспорта определяются по формуле

$$\mathcal{J}_{\delta n} = \left( \sum \mathcal{J}_{\delta no}^{\delta n} + \sum \mathcal{J}_{\delta o}^{\delta n} + \sum \mathcal{J}_{\delta v}^{\delta n} \right) \cdot \mathcal{K}_{i} \cdot \mathcal{K}_{2}$$
 (8.4.)

PAO:

 $\sum \mathcal{J}_{dno}^{3n}$  — суммарная годовая заработная плата обслуживающего персонала основных влементов блока пульнообразования, тыс.руб., принимается по таблицам
3.16-3.22:

 $\sum g_{\delta c}^{3n}$  - то же, по блоку обезвоживания, тыс.руб. (таблицы 3.25 - 3.27):

$$\sum g_{N}^{30}$$
 — то же, по линейной части, тыс.руб.;

$$\Sigma \partial_{4V}^{30} = \Sigma \partial_{nHC}^{30} + \Sigma \partial_{HC}^{30} + \partial_{rp}^{30} + \partial_{A30}^{30}$$
 (8.5.)

PAG:

Эде суммарная годовая ваработная плата обслуживаю мего персонала пульпонасосных станций системы
 гидротранспорта, тыс.руб.; определяется, исходя
 из параметров и количества пульпонасосных станций (табл. 3.22);

 $\Sigma g_{\mu \epsilon}^{jn}$  - to **ke**, no hacochum ctahungm, thc.pyd. (tada.3.23);

 $\mathcal{J}_{7\rho}^{3n}$  — годовая ваработная плата на оболуживание пульнопроводов и водоводов, определяется по формуле:

$$\mathcal{J}_{rp}^{sn} = \sum \mathcal{J}_{sn}' \cdot \mathcal{L}_{ns} + \sum \mathcal{J}_{sn}' \cdot \mathcal{L}_{ce}, \qquad (3.6.)$$

rge:

Э3, - годовая заработная плата на обслуживание I км пульпопровода (водовода) соответствующего днаметра, тыс.руб., принимается по табл. 3.28;

Уле и Уле - соответственно общая длина пульпопроводов и ведоводов, им;

Элэп - годован заработная плата на обслуживание линий электропередачи вдоль трасс пульпопроводов и водоводов, определяется исходя из заработной платы на I км ЛЭП (см.табл.2.26) и длины ЛЭП.

 $R_{\rm I}$  — козфф., учитывающий фактическое количество смен в году по обслуживанию системы гидротранспорта  $T_{\rm OG}$ :  $R = -\frac{T_{\rm OG}}{1001}$ 

к₂ – районный коэфф. к заработной плате, принимается по приложению 2. 3.25. Годовые расходы на электроэнергию по гидравлическому транспорту определяются по формуле:

$$\partial_{\vartheta} = \left( \Sigma \, \partial_{\delta no}^{\vartheta} + \Sigma \, \partial_{\delta o}^{\vartheta} + \Sigma \, \partial_{nv}^{\vartheta} \right) \cdot \, K_{3} \cdot K_{V} \,, \tag{3.7.}$$

rae:

 $\sum g_{\delta no}^{9}$  — суммарные годовые расходы на электровнергию по основным элементам блока пульпообразования, тыс.руб., принимаются по таблицам 8.16-3.22;

 $\sum \mathcal{J}_{60}^{3}$  - то же, по блоку обезвоживания, тыс. руб. (табл. 3.25-3.27);

 $\sum g_{yy}^{9}$  — то же,по линейной части.

$$\Sigma \partial_{N}^{9} = \sum \partial_{nHc}^{9} + \sum \partial_{Hc}^{9} \qquad (9.8.)$$

rge:

∑3_{пнс} - суммарные годовые расходы на электроэнергию по
пульпонасосным станциям системы гидротранспорта,
тыс.руб., определяются, исходя из параметров и
количества пульпонасосных станций (табл.3.22);

 $\sum g_{HC}^3$  - то же, по насосным станциям, тыс.руб. (табл. 3. 23);

 ${\tt K_8}$  — коэфф., учитывающий фектическое количество часов работы системы гидрогранспорта в год  ${\tt T_p}$ ;

$$K_3 = \frac{T_p}{8568}$$

- К₄ коэфф., учитывающий стоимость электроэнергии в различных энергосистемах, принимается по приложению f.
- 8.26. Годовые расходы на эксплуатацию внутрентих санитарно-технических систем вданий и сооружений системы гидротранспорта и санитарно-гигиенические работы включают расходы на освещение, отопление, вентиляцир, непроизводственное водоснабжение, канализацию, уборку помещений и снега с

ировии, протирку остекления окон, и определяются по формуле:

$$\mathcal{J}_{cr} = \left( \mathcal{Z} \, \mathcal{J}_{\delta no}^{er} + \mathcal{Z} \, \mathcal{J}_{\delta o}^{er} + \mathcal{Z} \, \mathcal{J}_{N}^{er} \right) \cdot \, \mathcal{K}_{5} \, , \qquad (3.9.)$$

rze:

∑ Э с уммарные годовые расходы на эксплуатацию внутренних санитарно-технических систем и са

 $\sum g_{6c}^{c7}$  - то же, по блоку обезвоживания (табл. 3.25-3.27);

 $\Sigma \ni_{sv}^{c7}$  — то же, по линейной части (табл. 3.22, 3.23);

 $\kappa_5$  — коэфф., учитывающий количество смен работы гидротранспорта в сутни  $T_{\rm c}$ .

$$\kappa_5 = \frac{\tau_c}{s}$$

8.27. Расходы, зависящие от времеви работы, по межцеховому конвейерному, трубопроводному транспорту и другим коммуникациям на промплощадках блоков пульпообразования и обезвоживания определяются аналогично п.3.22.

Табляца 3.16 Эксплуатационные расходы

по дробильному устройству для угля, тис.руб. в год (дробление до крупности 0-25мм).

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стоимость электроэнергии, расходы на отопление, освещение, вентиляцию, непроизводственное водоснабжение, канолизацию, уборку помещений и др., расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Производительнос дробильного устр		1		в том числе		
CTBA, T/A	i i	на зарплату	на электроэнергию	на эксплуатацию внутренных сан. тех.систем	на амортизации В здания	на амортизацию оборудования
I	2	3	4	5	6	7
200	128,5	35,9	32,2	I5 <b>,</b> 4	10,2	21,0
400	196,2	43,2	63,3	20,9	13,3	32,5
<b>6</b> 00	295,7	52,0	103,6	21,2	18,9	48,5
800	372,0	62,5	I48,2	25,0	24,9	64,5
1000	465,0	75,0	180,0	32,5	30,5*	81,0
1500	725,0	110,0	300,0	48,8	48,5	122,1
2000	965,0	148,0	400,0	65,0	57,3	162,0
3000	I450,0	210,0	630,0	97,5	88,0	241,0

Примечание: Сумма расходов, условно не зависящих от времени работы дробильного устройства, может быть получена внчитанием из показателя графи 2 показателей граф. 3.4.5.

Таблица 3.17

Эксплуатационние расходи

по измельчительному устройству иля угля, тыс.руб в год (измельчение до крупности 0-3мм).

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стоимость электроэнергии, расходы на отопление,

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стоимость электроэнергии, расходи на отопление, совещение, вентиляцию, непроизводственное водоснасжение, канализацию, уборку помещений и др. расходи по текущий ремонт, амортизацию, прочие.

<b>Тронзводительность</b>	Сощле			в том числе			
иемельчительного устройства, т/ч	расходи	ae Sapu <b>zaty</b>	на электроэнергию	на эксплуатацию внутренних сан. тех.систем	на амортизацию здания	на амортиз сборукован	
.i.	2	3	4	ō	6	7	
<b>2C</b> U	930,0	75,0	420 <b>,</b> 8	45,0	9,0	225,0	-69
400	1790,0	150,0	850,0	90,0	17,0	<b>390,</b> 8	+
600	2 <b>6</b> 90,0	220,0	1300,0	135,0	26,0	560,0	
860	3610,0	300,0	1750,0	180,0	35,0	<b>7</b> 50 <b>,</b> 0	
1000	4570,0	370,0	2200,6	225,0	44,0	970,0	
2835	6910,0	550,0	3400,0	340,0	65,0	1420,0	
2000	9150,0	720,0	4500,0	450,0	86,0	1876,0	
200	13900,0	T070,0	6960,0	680,0	130.0	2800,0	

Таблица 3.18 ЭКСПДУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ по пульнообразовательному бассейну (бассейну для хранения пульны), тыс. руб. в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стоимость электроэнергии, расходи на отопление, освещение, вентиляцию, уборку помещений и др., расходи на текущий ремонт, амортизацию, прочие

Емкость оассейна,	Общие рас <b>ходы</b>	444.444.44	Втомч	исле		
тис.мЗ		на зарплату	на электро- энергию	на эксплуатацию внутренних еанитарно- -технических систем	на амортизацию	70 -
Ī	2	3	4	5	6	
		I. Откры	гне бассейны			
I.	21,0	18,1	0,4	I,0	1,3	
2	21,7	_"-	0,7	I,6	2,0	
5	28,0	-4-	0,9	2,I	5,6	
10	55,0	37,0	1,4	5,0	9,2	
20	63,0		1,9	7,6	13,4	

продолжение табл. 3.18

I	2	3	4	5	6	
		·	кунтне бассей	<b>H</b>		
I	28,0	18,1	0,4	6,0	<b>3,</b> I	
2	33,5	¹¹	0,7	9 <b>,</b> I	4,7	
5	42,0	_11°	0,9	12,3	9,2	
IO	8I,C	37,0	I,4	22,8	15,2	
20	IOI,C		I,9	33,5	22,8	

Таблица 3.19

#### ЭКСПЛУАТАНИОННЫЕ РАСХОДЫ

по закрытому резервуару для воды, тис.руб. в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

ENKOCTA	Odene paczozu	В том числе					
pesepayapa, Tuc. M3	маомоч	на зарплату	на амортиза- цию				
And the second s	0,9	0,4	0,4				
2	1,2	*** # ***	0,7				
3	1,8	ate ES ma	1,2				
6	2,5	II	I.9				
IO	3,8	A	3, I				

#### Таблида 3.20

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

по речной полузатлубленной насосной станцик. тыс.руб. в год

Состав расходов: содержение обслуживающего персонана, стоимость энектроэнергии, расходы на отопление, освещение, уборку помещения и др., расходы на темущий ремонт, амортизации, прочме.

Произво- дительность, м3/ч		! Общие рас- ходы	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH	B TOM THE TOWN THE TOWN THE	LND SHED- LDO- HB HB	! HB	на анор- тиза- цив обору- дова- ния
100-500	98-16	4I,I	18,I	8,0	18.0	0,7	2,2
750-2000	42-28	78,I	_"_	I,I	41.8	I,I	3,9

Таблица 3.21

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ по ноипрессорной станции, тыс.руб. в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонама.

стоимость электроэнергии, расходы на
отопление, освещение, вентиляцию, непроизводственное водоснабжение, канализацию, уборку помещения и др. расходы
на текущий ремонт, амортизацию, прочие

Произво-	Общие		Вт	ом числе		- Property - V State Com-
дитель- ность, иЗ/мин	ресходы	ва вер- плату	на элект- ро- энер- гир	Ha SHC- INJATA- HHO BRYT- DEHHNX CAH-TOX. CUCTOM	на емор- тизацир здания	на амор- тизацию оборудо- вания
40	72,4	37,0	25,5	2,6	1,5	3,8
80	100,1	., H	48,2	3,1	1,9	5,8
120	118,0	_#_	64.2	3,3	1.9	7,8
200	167,4		99,2	6,9	4.I	12,2

Таблица 3.22.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ
по пульнонасосной станции, тнс.руб. в год
Состав расходов:содержание обслуживающего персонала, стоимость
электроэнергии, расходы на отопление, освещение, вентиляцию, непроизводственное водоснабжение, канализацию, уборку помещения и др.
расходы на текущий ремонт, амортизацию и прочие.

Npors-	Напор,	Общие	В ТОМ ЧИСЛО						
води- тельность, м ч	м.вод.ст	Packo- Th	зари- лату	элект-		на аморти- зацию здания	на амор- тизацию оборудо- вания		
350	120	119,0	37,0	32,4	3,6	I,6	32,5		
600	175	196,0	_"-	63,0	-"-	_"-	52,0		
900	80	129,0		32,4	- <b>"-</b>	-"-	41,0		
<b>500–9</b> 00	78-68	152,0	_"-	42,2	-"-	-"-	43,8		
1000-1500	<b>79-7</b> 0	193,0	_"-	63,9	_"-	-"-	53,0		
1200	175	355,0	60,0	117,0	7,7	3,0	101,5		
1800	175	424,0	-"-	180,0	_#_	-"-	101,5		
2140	58	227,0	-"	63,3	3,6	1,8	47,5		
2660	58	275,0	-"-	94,5	3,9	-"-	64,0		
2800	175	<b>48</b> 8,0	_"-	225,0	-"-	-"-	135,5		
2000-3000	79-79	354,0	_"-	117,0	7,7	3,0	100,0		
4000	67	375,0	"	153,0	4,2	4,I	78,0		
4280	58	369,0	_"_	121,0	3,9	-"-	75,0		
4200	175	650,0	-"-	342,0	9,9	5,2	1 <b>5</b> 5,0		

Таблица 3.23.

#### ЭКСИЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

по насосной станции оборотного водоснабжения, тне руб в год

Состав расходов:содержание обслуживающего персонала, стоимость элект троэнергии, расходы на отопление, освещение, вентиляцию, непроизводственное водоснабжение, канализацию, уборку помещения и др., раскоды на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Производи-	Напор,	Общие	В том числе						
тельность, м /ч	M.BOŬ.CT		1		на эксплуа- тацию внутрен- них сан тех.ск- стем	здания			
Ī	2	! 3 !	4	5	6	7	8		
	O.F.	40.0	TO 20	TT P	т т	T D	2.0		
90	87	42,0	18;5	11,7	I,I	1,0	3,0		
I50-I80	I04-97	48,0	-#-	16,2	_ ¹¹	Ι,Ο	3,2		
270	87	48,0	- ^{#1}	17,1	1,2	I,I	3,8		
36I	87	55,0	_n_	22,5	_11_	1,2	4,0		
<b>€</b> 32–660	80-64	59,0	_n_	20,7	_a_	1,2	5,2		
720-990	80-64	89,0	<b>_</b> 14	30,6	5,2	2,4	16,0		
I080-I440	94-89	93,0	~n-	40,5	*** 68 ***	2,4	18,5		
I800-2520	70-64	103,0	_"-	49,5	~g~	<b>2,5</b>	er,o		

**Табинца 8.24** РАСХОДЫ НА СОДЕРЖАНИЕ

#### I ки наземного пульпопроводе (I-я нитка), тыс.руб.в год

Состав расходов: расходы на текущий ремонт трубопроводов, опорных элементов, наопиции, электроващиты и др., амортивацию, прочие

Материя и толы			Внутренний	диамот	эрубопр	овода, в	X			
стенки бопрово	TDY-	200	250	300	350	400	500	600	700	800
I			3	4	5	6	7	8	9	10
Cr. I5-	20									
Толения	CTORES I									
	6 mm	2,6	3 <b>,</b> I	8,3	3,7	4,2	5.2	_	_	_
_11_	7 mm	2,7	3,2	8,5	3,9	4,4	5,5	_	_	_
_11	8 2021	2,8	3,4	3,6	4,2	4,6	5,8	-		_
- N-	9 22	3,0		3,8	4,4	4,9	6,I	-	-	-
, 11 _{ce}	IO MH	•			4,6	5,2	6.4	-	-	-
Cr. BCT	2 cn2					•-	- •			
Толцина	CTORKE									
	6 2624	<b>5</b> 70	<b>293</b>	<b>es</b>	-	4,4	5,7	6,6	_	_
_11_	7 mm	•	čes	-	•	4,6	6,0	7.0	8.2	9,0

Продолжение табдицы 3,24.

<u>ĭ</u> _		2	3	4	5	6	7	8	9	IO
Tojen	ва стоеки									
	8 mm		-	-	₩	4,8	6,3	7.4	8,6	9,4
II	9 мм	-	-	-	••	5,0	6,6	7,8	9,0	9,8
¹⁷	IO MM	***	-	_	•	5,8	6,9	8,2	9,4	10,3
·= ¹² ····	II MM	-	-	-	<b>4</b>	5,6	7,8	8,6	9,8	10,9
_11_	IS MM		-	-	-	5,9	7.7	9.0	10,3	II,5
Cr 17	CC 2-# Rata									
Толци	на стенки									
	6 яя	-	•	-	-	4,6	6,0	7,I	8,3	9 <b>,</b> I
H	7 мм	-	-	-	-	4,9	6,4	7,5	8,8	9,5
	8 мм	-	-	-	-	_	6.8	7,9	9,3	9,9
V	9 xna	-	-	-	**	-	7.2	8,4	9,8	10,6
n	IO MM	-	-	-	-	-	-	8,9	10.3	11.2
17	II ww								10,8	II.9

- Примечения: I. Расходи на содержение водовода принимаются в размере 55% расходов на содержение пульнопровода с соответствующим параметрами.
  - Расходы на содержание подземного пунъпровода (водовода) приниментся в размере 85%, расходов на содержание наземного пунъпопровода (водовода).
  - 3. Расходы на содержание 2-й и последующих ниток пульпопровода (водовода) принимаются в размере 95% расходов на содержание 1-й нятки пульпопровода(водовода).
  - 4. Расходы на амортивацию принимаются в размере 89% расходов на содержание.

Таблица 3.25

Эксплуатационные расходы по стоя обезноживания угля, тыс.руб. в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стоимость электроэнергии, расходы на отопление, освещение, вентиляцию, непроизводственное водоснабжение, канализацию, уборку помещения и др. расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Производитель-	! Общие ! расходы		в том числе							
		на зарпла- ту	н <b>q</b> электро- энергию	на эксплуата- цию внут- ренних сан тех.систем	ния еин ния					
I	2	3	4	5	6	7				
<b>20</b> 0	202,0	75,0	6 <b>3,</b> 0	7,4	1,5	43,3				
400	338,0	90,0	121,0	8,6	2,1	87,0				
600	480,0	108,0	180,0	16,0	3,3	1 <b>2</b> 9,0				
800	610,0	130,0	<b>23</b> 8,0	24,2	4,5	174,0				
1000	770,0	156,0	<b>2</b> 97,0	<b>2</b> 9,I	5,I	217,0				
1500	1180,0	240,0	450,0	34,I	7,9	324.0				
2000	1560,0	290,0	593,0	43,7	10,0	<b>4</b> 16,0				
3000	2390,0	450,0	900,0	65,0	14,2	6 <b>80,</b> 0				

Таблипа 3.26

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

по отделению радмальных стустителей для угия и рудного концентрата, тыс.руб. в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонада, стоимость электрознергии, расходы на освещение, текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Количество сгустителей	Общие расходы	mand a state of the state of th	В том числе	ker geunsphinnen finnsker vergen. de fannsker visteuerskein stan i Fr
в отделении	#	на зари- иату	на электро- энергию	на виорти-
L	2	2	the contraction of the contracti	
	I. Cryc	orurenu N-2	5	
I	74.5	16,3	89,1	17,1
2	I45,3	82,6	67,5	82.4
3	199,0	50,6	87,8	44.6
4	270.2	m II m	185,5	60,7
	2. Cryo	ститоли П-3	0	
I	98.9	16,8	52.0	22,0
2	180,6	32,6	96,0	38,2
3	277,4	50,6	149,0	55,2
4		H	188,0	72,0
	3. Cry	стители П-5	0	
ı		16,3	205,0	47,5
2		32,6	352,0	106,5

Таблица 3.27

Эксплуатационние расходы по протделению вакуум-фильтров для угля и рудного концентрата, тыс.руб. в год.

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стоимость электроэнергия, расходы на отопление, освещение, вентиляцию, непроизводственное водоснасжение, канализацию, уборку помещения и др. расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Произ	водитель-	Общие расходы			з том числе		
ALTE ALTE	по рудно- му концен- трату		на зарилату		на эксплуата- цию внут- ренних сан тех.систем	TOMO SHE-	на амортиза- цию обор; дования
I	2	3	4	5	6	7	8
32	60	108,0	35,9	40,0	2,0	0,4	II,O
64	120	126,0	-n-	49,0	2,6	0,6	16,7
96	180	170,0	55,0	58,3	5,4	1,0	22,4
256	480	355,0	75,0	I48,0	14,3	2,5	57,0
<b>2</b> 88	540	380,0	~# _~	157,0	16,0	2,8	62,9
416	780	530,0	89,0	232,5	23,2	4,0	91,0
434	840	560,0	-"-	241,0	23,9	4,4	96,5
465	900	590,0	96,0	260,0	26,3	4,6	103,0

Таблида 3.28

# СОДЕРЖАНИВ обслуживающего персонала на I км пульнопровода (водовода), тыс.руб. в год

	Дивметр трубопровода, ми
200-500	600-800
7,2	10,2

#### 4. KAHATHO-HOLBECHON TPAHCHOPT

#### Основные исходные данные

- 4.1. Экономические поназатели, приведенные в настоящем разделе, разработаны применительно к грузовым кольцевым подресным манатным дорогам (ПКД) общего назначения производительностью до 300 т/ч.
- 4.2. Экономические показатели разработаны для ПКД. сооружаемых в следующих условиях:

местность - все типы за исилючением предгорий и горных районов:

климатические показатели: температура наружного воздуха — до  $-25^{\circ}$ C, ветер — до 8 баллов.

- 4.3. К учету приняты следующие основные влементы ПКД:
- погрузочная станция;
- отдельно стоящее приводное помещение;
- якорно-натяжная станция;
- двойная натяжная станцяя;
- двойная якорная станция;
- угловая (проходная) станция;
- разгрузочная станция;
- линейные опоры:
- несущие и тяговые канаты;
- вагонеточный парк;
- предохранительная сеть;
- предохранительный мост;
- линия электропередачи.

#### Стоимость строительства

4.4. Общая стоимость строительства ПКД слагается из стоимости строительства перечисленных выше (п.4.3) элементов и опроделяется по показателям табл.4.1-4.9 с учетом соответствующих районных поправочных коэффициентов  $\alpha_{\rho}$  (см.п.І.6. и табл.4.ІО).

При необходимости и общей отоимости ПКД следует добавлять неучтенные табличными показателями затраты, перечисленные в л.1.5.

4.5. Поназатели стоимости строительства погрузочных отанций, отдельно стоящих приводных помещений, линейных станций, опор, предохранительных сетей и мостов определены по соответствующим типовым проектам. В стоимости учтена привязка сооружений и местным условиям строительства, приняты по усредненным данным.

Показатели стоимости строительства угловых и разгрузочных станций определены на основе анализа ряда характерных проектов ПКД.

- 4.6. В поназатели стоимости строительства ногрузочной станции (табл.4.I.) включены затраты на строительно-монтажные работы по зданию с метаплическими несущими конструкциями и общивкой волнистыми асбоцементными листами, приобретение и монтаж подвесного толкающего конвейера, питателей и другого оборудования. В здании находятся ремонтные мастерские и бытовые помещения. Приводное помещение встраивается в здание станции или располагается отдельно.
- 4.7. В ноказатели стоимости строительства отдельно стоящего приводного помещения (табл.4.2) включены ватраты на строительно-монтажные работы по зданию из сборных железобетонных элементов, приобретение и монтаж приводов и другого механического и электрического оборудования.
- 4.8. В ноказатели стоимости строительства линейных станций - якорно-натижной, двойной якорной, двойной натяжной, угловой (проходной) (табл. 4.3) включены затраты на железобетонные фундаменты и контргрузы, изготовление и монтаж металлсконструкций, устройство кровли и ограждения рабочих пложадок, приобретение и монтаж шкивов и другого оборудования.

- 4.9. В показатели стоимости строительства разгрузочной станции (табл.4.4) включены затраты на строительно-монтажные работы по зданию с бункерной частыю, настерскими, помещением для обогрева, на приобретение и монтаж питателяй и другого оборудования.
- 4.10. В показатели стоимости строительства линейной опоры (табл.4.5) включены затраты на железобетонные фундаменты, металлоконструкции и оборудование.
- 4.II. В показатели приобретения и монтажа канатов (табл.4.6) и вагонеток ПКД (табл.4.7) виприены сатраты на приобретение, транспорт тару и упаковку, погрузочно-разгрузочные работы, расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.
- 4.12. В поназатели стоимости предохранительной сети (табл.4.8) включены затраты на приобретение канатов, сосружение сети, якорные устройства.
- 4.13. В поизватели стоимости строительстви предохранительного моста (табл.4.9) включены затраты на желевобетонные фундаменты, метоллоконструкции опор и пролетного строения моста.
- 4.14. Показатели стоимости строительства жинии электропередачи определяются по табл.2.11.
- 4.15. При определении стоимости строительства двух парадлельных ПКД и табличами номазательи строительства по-грузочной и разгрузочной станций применяется коэфф. I.8. мн-ими электропередачи I.O. остальных элементов ПКД 2.O.

Таблица 4.1

## стоимость строительства погрузочной станции ПКД, тыс.руб.

Norsserons		П	роневод	итольно	CTS III.	A, 1/4		and the said and a Victoria
	до 9	<b>9</b> 0	1 100	-I60 I	I70-	220 1	230-3	00
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	мение: поле- вочини с при-	при- вод-	жением поме- войним с прм-	при Бод	пением поме- пением	при- вод-	с при- водным поме- пениеи	1'0 110-
Combination of the Combination o	128,3	108,3	164,6	133,3	1,001	I54 <b>,</b> 5	5 294,	7 252,8
В тон числе обору- дование	50,6	35,8	62,2	40,0	. 73 <b>,</b> I	46,6	95,7	62,5

Таблица 4.2

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

отдельно стоящего приводного помещения ПКД,
тыс.руб.

Показатели	∏B-I		NB-200	оство пр О	ПВ-250	00
ORGANIZATION ORGANIZATION PROGRAMMENTO PROGR	I	2	I	2	I	2
Общая стоимость строительства,	34.9	52,0	87,2	56,8	44.3	67,4
в том числе		20.0	19.8	33.7	25,5	43.5

Таблица 4.3 **СТОИБОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**линейной станции ПКД, тис.рус.

ileite II II	Вид станции	Высота. И	СОЩВН СТОИМОСТЬ СТРОИТСЯ 1— СТВО	В том числе обору- дование
I	Якорно-натяжная	12.0	25,6	9,1
	-H-	15,0	26,9	1,9
2	Двойная натяжная	12,0	53,0	3,5
	m ff car	15.0	36,0	3,5
3	Двойная якорнан	6.0	14.1	0.3
4	Угловая проходная _""_	3.0 8.0 15.5	41,6 60,0 84,5	9.0 9.5 10.8

Таблица 4.4

# СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА конечной разгрузочной станции ПКД, тыс.руб.

Показатели	Производительность ПКД, т/ч								
7	io 90	100-160	170-220	230-300					
Общая стоимость строительства	58,0	85,6	113,2	169,0					
В том числе оборудование	4,5	6,3	7,9	13,0					

Примечание. Высота станции принята 18 м.

Таблица 4.5 СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА линейной опоры нормального типа ПКД, тыс.руб.

Висота опоры,	•	Тип опоры	
M	простая	сетевая проме- жуточная	сотовая монеч- ная
5,I	2,2	gas	
5,5	2,3	409	
6,0	2,4	-	<b></b>
6,5	2,5	-	**
7.0	2,6	-	<del></del>
7,5	2,7	-	-
8,0	2,8	3,3	4,0
8,6	2,9	3,4	4.I
9,2	3,0	3,5	4,2
9,8	S,I	3,6	4,8
10.5	3,2	3,7	4,4
11,2	3,3	4,0	4,6
11,9	3,5	4,2	4,9
12,7	3,7	4,3	5,2
13,5	5,9	4,4	5 ₀ 4
14,3	4,I	4,5	5,7
I5,2	4,2	4.6	6,0
16,2	4,3	4,8	5,8
17.3	4.5	5.I	6,9
18,4	4.9	5,8	7.5
19,7	5,2	5,8	7,9
21.0	5,5	6,I	8.I
22,3	6,0	6,8	8.4
28,6	6,2	6.6	8,6
25,0	6,4	7,0	8.8

Таблица 4.6 СТОИМОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ и монтаже I ки несущего и тягового канатов ПКД, тис.руб.

Несужне	KSHSTL	saki	отого	TANS	диа	erpoi	и, ин		Тягог	вие и	неты	типа	лк-о	дианет	bon* nm				
30,5 \$2	34	35,5	38,5	40,5	42,5	45	47	<b>5</b> I	I5,5	I6,5	I8	20	22	23,5	25,5	27	30	32,5	
8,4 3,5	8,6	3,7	4,I	4,8	5,2	5,8	6,0	6,8	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	188

Таблица 4.7

#### CTONFOCTP UDAOCDETERNS

и монтака 100 вт. заговеток ПКД, тыс.руб.

		Енкость	кузова вагонетк		ober etterprocesse, regnes av den visa yang vegan higgsigs stransfers verker.	المعاولات ويساولا الماليون
0,65	0,80	I,00	1,25	I.60	2,00	
49,0	50.0	50,9	52,2	53,6	55,2	
ALCOHOL: NO. 10 PARTIES AND		a . To que de servez glassico de la composition de la composition de la composition de la composition de la co		inganimagige, ngiganingahangi, ann any ngiginah kanganagasinah dunah	PCCPGprojectusjonNegome, 1985;200 de nom hingeles, Pass, assaughes, are prim	terigent application or or other parts

Таблица 4.8

#### СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

## предохранительной сети пролетом 50 м для ПКД, тыс.руб.

Дивистр сетевого квивта, мм	Общие затраты	В том числе на сетевой пролет
23,5	10.4	2,7
25,5	10,6	2,7
27,0	8,01	2.7
29.0	13,9	2,8
31.0	14.0	2,9
54.5	14.3	3.0

Примечание. Стоимость сетевых опор не учтена (см. табл. 4.5)

Таблица 4.9

## СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА предохранительного моста для ПКД, тис.руб.

I II.9 25,0 5,65 II.  II.9 25,0 5,65 II.  II.9 25,0 6,9 8 II.9 II.9 8,4 II.	Величина	T	Тип ивысота	MOCTS, M	
10     8,9     13,0     6,9     8       15     9,8     14,0     8,4     1	-	-	I	n	
10     8,9     13,0     6,9     8       15     9,8     14,0     8,4     1		11,9	-	-	17,05
-	0	8,9			8,8
75 /	15	9,8	14,0	8,4	10,3
20 11,4 15,6	20	II,4	15,6		940
25 I4,I I7,3 - ·	25	I4,I	17,3	-456	-

Примечание. Тип I — с опорой для несущих канатов тип II — без опоры —"- —"-

Таолина 4.10

#### Поправочние коэффициенты

для определения стоимости строительно-монтажных работ по основным элементам ПКД (погрузочным, разгрузочным, линейным станциям, опорам, предохранительным сетям и мостам) в различных территориальных районах

	Территориальный район																			
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15	16	17	18	19	1
esculo	1,0	1,0	I,05	I,I	I,05	I,05	1,2	I,I5	I,I5	I,I	1,15	1,2	1,2	I,25	1,5	1,5	1,25	I,25	1,25	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;

#### ГОДОВЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

4.16. Общие годовые эксплуатационные расходы по ПЕД Э определяются по формуле:

$$\vartheta = \vartheta_{H3} + \vartheta_{RH}, \tag{4.1.}$$

rge:

- Эна сумма годовых эксплуатеционных расходов, условно ве зедисяцих от времени работи ПКД, выправшен расхом ды на содержание (вмортизацию, темущий ремент, и замену канатов и прочие) постояьных ссоружений и усторожет ПКД;
- Ван сумы годовых эксплуатационных расходов, зависящих от времени работы ПКД, випруающая расходы на заработную пнату обслуживающего персонала, электровнергию, эксплуатацию внутренных санитарио-технических систем и санитарио-гигионнусские работы.
- 4.17. Сумма годовых эксплуатационных расходов на содаржанке постоянных сооружений и устройств ПКД определяется по формуле:

rao:

 $\mathcal{G}_{nc}^{\kappa_0}$  — годовне расходи на содержание погружение станции:

 $\mathcal{Z} \; \mathcal{J}_{cn}^{*s} \;$  — то же, по отдельно стоящим приводимы помещениям;

∑ Эм - то ве, по линейным станциям;

Z Эм то же, по опораи;

∑ 3."5 - то же, по предохранительные сетям;

∑ Э^{пз} - то же, по предохранительным мостам;

 $\Sigma \mathcal{J}_{tqt}^{mb}$  - to me, no beroderous napky:

- то же, по разгрузочной станции:

∑ Эма - то же, по несущим и тяговым нанатам.

- 4.18. Показатели расходов на содержание перечисленных выше элементов ПКД определяются по табл.4.11-4.19 с учетом и.І.8 настоящего "Руководства".
- 4.19. Сумма годовых виселуатационных расходов, зависящих от времени работы ПКД, определяется по формуле:

$$\vartheta_{nB} = \vartheta_{nB} + \vartheta_{n} + \vartheta_{n+1} \tag{4.3.}$$

rae:

9_{3п} — годовые расходы на заработную плату обслуживающего персонала ПКД:

годовне расходы на электроэнергию по ПКД;

9 ст годовно расходы на эксплуатацию внутренних санитано-технических систем аданий и сооружений ПКД и санитарно-гигиенические работы.

4.20. Годовне расходы на заработную плату обслуживающего пенсовала ПКД определяются по формуле:

$$\partial_{3n} = \left(\partial_{nc}^{3n} + \Sigma \partial_{nn}^{3n} + \Sigma \partial_{sc}^{3n} + \partial_{pc}^{3n} + \partial_{\tau p}^{3n} \cdot \mathcal{L}_{\tau p}\right) \cdot \kappa_{c} \cdot \kappa_{z}, \qquad (4.4.)$$

rae:

 $\mathcal{P}_{nc}^{sn}$  - годовая заработная илата обслуживающего персонела погрузочной станции, тыс.руб., принимается по табл. 4.II;

 $g_{nn}^{so}$  - to we, no отдельно стоящему приводному помещению (табл.4.12);

эм - то же по линейной станции (табл. 4.18);

 $g_{ac}^{4n}$  - to se, no pasrpysouson cranque (rade.4.14);

 $\mathcal{G}_{TP}^{AR}$  - то же, на I им трассы ПКД, принимается в размере 4.1 тыс.руб.;

X_{7р} - длина трасси ПКД, км;

ж ковфф., учитывающий фактическое количество смен в году по обслуживанию ПКД Тоб;

$$K_{I} = \frac{T_{00}}{107I}$$

- к₂ районный коэфф, к ваработной плате, принимается по приложению 2.
- 4.21. Годовые расходы из электроэнергию по ПКД определяются по формуле:

$$\beta_{3} = (\beta_{nc}^{3} + \sum \beta_{nn} + \beta_{pc}) \kappa_{3} \kappa_{4} , \qquad (4.5.)$$

где:

- $g_{ac}$  годовая стоимость электроэнергии по погрузочной станции, тыс.руб., принимается по табл.4.II;
- $\mathcal{J}_{nn}^{j}$  то же, по приводному помещению с соответствующими параметрами (табл.4.12);
- $\partial_{\rho_{i}}^{\beta}$  то же, по разгрузочной станции (табл.4.14);
- $\kappa_3$  коэфф., учитывающий фактическое количество часов работы ПКД в год  $T_{\rm p}$ :

$$K_3 = \frac{T_p}{6405}$$

- К₄ коэфф., учитывающий стоимость электроэнергии в различных энергосистемах, принимается по приложению **f**.
- 4.22. Годовые расходы на эксплуатацию внутренних санитарно-технических систем зданий и сооружений ПКД и санитарногигиенические работы включают расходы на освещение, отопление, вентиляцию, непроизводственное водоснабжение, канадизацию, уборку помещений, снега с кровли, протирку остекления окон и определяются по формуле:

$$\partial_{cr} = \left( \partial_{nc}^{cT} + \sum \partial_{nn}^{cT} + \partial_{\rho c}^{cT} \right) \cdot \kappa_{s} , \qquad (4.6.)$$

rge:

Эпс - годовые расходы на эксплуатацию внутренних санитарнотехнических систем и санитарно-гигиенические работы по погрузочной станции ПКД, определяются по табл.4.II;  $\mathcal{J}_{ns}^{cr}$  — то велотдельно стоящему приводному помещению (табл. 4.12);

 $\mathcal{J}^{er}_{\rho c}$  — то же, по разгрузочной станции (табл. 4.14);

 $\mathtt{R}_{5}$  — коэ $\Phi\Phi_{\bullet}$  , учитывающий количество смен работы ПКД в сутки  $\mathtt{T}_{\mathbf{c}}$  :

T_c K₅ * -----

4.23. При определении годовых эксплуатационных засходов по двум паравлельным ПКД к покезателям расходов по отдельным адакиям и сооружениям применяются поправочные коэффлциенты согласно п.4.15.

Таблица 4.II

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

по погрузочной станции ПКД, тыс.руб. в год-

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стокмость электроэнергии, расходы на отоплевие, освещение, вектижицию, непроизводственное водоснабжение, уборку помещения, расходы на текущий ремонт, амертивацию, прочие,

Ipons-		Общие рас-		В том	числе	A STATE OF THE STA	
води- тель- ность ПКД. т/ч	станции	ида	на Зар- Пла- Ту	Ha BAGKT- PO- SHED- TUB	на висл- луа- тацию внут- ронних сан тех.	на эмср- тиза- цию здания	на авор тива- цию обору- довечия
I	2	3	4	5	6	7	8
до 90	с приводным помещением	91,2	65,4	3,4	3,6	2	5,3
<b>A</b> 0 <b>30</b>	ного поме- ного поме- нения	70,8	51,9	0,7	2,8	1,9	3,8
	с приводным помещением	97,4	65,4	5.0	4,?	2,7	6,5
160 100-	без привод- ного поме- щения	73,7	51,9	1,4	3,7	2,4	4,2
170-	с приводным помещением	94,2	65,4	8,1	5,3	3	7,7
220	без привод- пого поме- щении	76,6	51,9	2,0	4,2	2.8	4,9
	с приводным помещением	116,4	65,4	1,01	7,6	5,2	10,1
290 <b>-</b> 300	нии ного помеще- без привод-	87,u	<b>21</b> .9	3,4	6,4	4,9	6,6

Таблица 4.12

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

по отдельно стоящему приводному помещению ПКД. тыс.руб. в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонале, стоиность влектровнергии, расходи на отопление, освещение, вентилицию, непроизводственное водоснабжение, уборку помещении, расходы на текущий ремонт, амортивацию, прочие

Tuo	Количе-	Comme		В	TOM HIG	ele.	
привода	отво приводов в поме- пении	XOAH XOAH	nety sepn-	LND SEGD- DO- STGRA- HØ	ns oncom nys. nys. nshyr- pos- hux csh tex. cnctom	spanna anstino as enop-	на выср тизацию оборудо- вания
Tanana managana manag	ingential and service services and services are services and services	) 	4	5	6	7	B
	I	22,9	13,5	3,4	0,7	0.4	1,9
NB-1600	2	31,2	16,2	6, Į	0,9	0,6	3,1
	I	25,7	18,5	5,7	0,7	0,4	1,5
000s-4n	2	57,07	16.2	10,8	I,I	0,6	3,5
	I	29,0	18,5	7,8	0,8	0,5	2,7
118-2500	2	43.0	16,2	14,8	1,2	0,6	4,6

Таблица 418

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ по линейной отанции ПКД, тыс.руб. в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Вид	Тип	Общие	Вт	он число	A TOWNS OF THE PROPERTY AND A SECOND
линейной станции	станции	расходы	на зар- плату	на виор- пиросит на виноде	на вмор- тизацию оборудо- вания
I	2	3	22 THE PARTY TO SERVE BOAT TO SERVE	5	6
Якорно- натяжная	ян <b>-</b> 312 ян <b>-</b> 315	14.7 14.9	12,0	0,6 0,7	0,2 0,2
двойная напжитан	Дi-3I2	15.4	12,0	0,8	0,4
nainmon	JH-315	15,6	1240	0,9	0,4
Двойнея якориея	ДЯ-306	15,3	12,0	0,4	0,1
Углован автомати- ческан	высотой В ы высотой	15,6		0,9	1,0
4008411	8 M	17,5	12,0	I,3	Ĭ,Ö
	высот <b>ой</b> 15,5 м	18,4		1,9	I,I

Таблица 4.14

#### эксплуатационные Расходы

по конечной резгрузочной станции ПКД, тыс.руб. в год

Состав расходов: содержание обслуживающего персонала, стоимость электроэнергии, расходы на отопление, освещение, вентиляцию, непроизводственное водоснабжение, уборку помещения, расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Производи- тольность	Общие	В том числе				
IKA, T/4	[:ВСХОДЫ	на за- вплету	Ра элокт- го- энергию	Ha DKC- NAYATH- NAYAT- NAYATH- NAYA	на амор- тизацию здания	на см. тизацию оборудо- вания
До 90	20,7	12	1,2	2,3	1,4	0,5
100-160	24,3	12	I.6	3,5	1,5	0,7
170-220	41.0	24	2	4,8	2.7	0,8
230-300	47.3	24	2,5	7,2	4.I	I,4

Таблица 4.15

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОЛЫ

по опоре нормального типа ПКД, руб. в год

Состав расходов: расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

Высота опоры.	Просты	е опоры	Сетев	не опоры	Сетевые ные опо	ря Конол-
M	Общие расходы	В том числе на амор- тизацию	Общие расходы	В том числе на амор- тиза- цию	Общие расходы	В том числе на амор- тивацию
L	2	3	4	5	6	7
5, I	110	60	-	-	-	-
5,5	_#_	_4~	-	-	-	-
6,0		~4~	-		MD .	-
6,5	¹¹	H	-	•••	**	4
7,0	_m ii _m	ii	-	-	••	-
7,5	130	70	•	-	-	-
8,0	11	-n-	170	90	190	100
8,6		_11_	-11-	~##	-11-	
9,2	_11_	_#_	~ n_	17	210	IIO
9,8	150	80	_11_	an H es	_# #	en \$1 en
10,5	- 81 m	جه 11 _{حم}	²⁹	(f per	230	120
11,2	61	H.	190	100	~ # a	*** j) 00
11.9	170	90	II	_##_	250	130
12,7	_11_	_11_	210	IIO	"H"	- H-
13,5	190	100	~ H=	II <u></u>	270	I40
14,8	-un	_#_	11 11	_#_	,,, II _,,	17 17
15,2	200	100		~11 ~	290	150
16,2	- 13 -r	11	230	120	320	170
17,3	210	011	250	130	340	180
18,4	530	120	270	140	360	190
19.7	240	_ !:	W	_11_	380	200

Продолжение таблицы 4.15

I	2	3	4	5	66	7
21,0	260	140	290	<b>I</b> 40	410	200
22,8	280	150	810	150	420	_#_
23,6	_#_	_===	830	160	440	210
25,0	300	160	850	170	470	220

Таблица 4.16

#### ЭКСПАУАТАПИОННЫЕ РАСХОДЫ

по вагонеточному парку ПКД ,тыс.руб в год

Состав расходов: расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие

Виды расходов	Вместимость кузова вагонетки, мЗ						
	0,65	0,8	I	I,25	I,6	2	
Общие расходы на 100 шт. ва- гонеток,	6,0	6,7	6,9	7,0	7,2	7,4	
В том число на вмортивацию,	4,9	5	5 <b>,</b> I	5,2	5,4	5,5	

Таблица 4.17

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

по предохранительной сети НКД, тыс.руб. в год

Состав расходов: расходы на текущий ремонт, амортивацию, прочие.

Диаметр остевого каната, ми; сстевой		На одноп ную сетн			виорный етной сет	пролог мн	0 <b>ro-</b>
		Общие расходы	В том числе	на одна вой про		на одан продет	
пролет м	•		на өмор- тиза- цир	Ochho Daczcyn	B TON	Общие Гасходы	В тов числе на амор- тизацию
23,5;	50	0,7	0,4	0,1	0,06	0,4	0,2
25,5;	50	0,7	0,4	0.1	0,06	0,4	0,2
27;	50	0,7	0,4	0,1	0,06	0.4	0,2
29;	50	0,8	0,4	0,1	0,06	0,5	0,3
31;	50	0,9	0,5	0,1	0,06	0,5	0,3
34,5;	50	0,9	0,5	0,1	0,06	0,5	0,3

Таблица 4.18 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ по предохранительному мосту для ПКД, тыс.руб. в год

Состав расходов: расходы на текущий ремонт, амортизацию, прочие.

пролета. м		I				П		
	I	1,9	25,	0	5,6	55	I.	7,05
	Общие расходы	В том числе на вморти- зацию	Общие расходн	В том числе на амор- тизацию	Gel Cacxo- Odmine	В том числе на амор- тизацию	Ссыме расходы	В том чис- ле на амор тизацию
10	0,4	0.2	0,6	0,3	0,4	0,2	0,4	0,2
15	0,6	0,3	0,7	0,4	C,4	0,2	0,6	0,3
20	0,6	0,3	0,7	0,4	-	-	-	-
25.	0,7	0,4	0,9	0,5	-	••	•••	

Таблица 4.19

#### эксплуатационние Расходи

на замену изношениих несущих и тягових нанатов ПКД, тис.руб. в год

Песущие	канаты	Тяговие	канаты
Спиральные законтого типа диа- иетрои, им	Расходы на замену I кы изношенного каната,	Типа ЛК-О дианетром, ни	Расходи ка замену I км изношенного коната,
30,5	I,4	I5 <b>,</b> 5	0,7
32	1,5	16,5	0,7
34	I,5	18	8,0
35,5	I.5	20	0,9
38,5	1,8	22	I,I
40,5	2	23,5	I,2
42,5	2,1	25,5	1.3
45	2,4	27	1,5
47	2,4	30	I,6
51	2,8	32,5	I.8

Приложение /

#### Поправочные коэффициенты на стоимость заектроэнергии

Энергоснабжающие организации	Поправочный коэффициен	Поправочный
2	3	3
Энергосистемы, подчиненные непосре Министерству энергетики и электриф СССР	дственно икации	и нно
1. Главцентроэнерго		
Горэнерго	1,0	1,0
Ивэнерго	1,0	Ι,0
Калининэнерго	1,0	1,0
Костромаэнерго	1,7	1,7
Куйбышевэнерго	0,7	0,7
Мордованерго	1,0	1,0
Мосэнерго	1,0	1,0
Орелэнерго	1,3	1,3
Пензаэнерго	1,0	1,0
Саратовэнерго	1,0	1,0
Тамбовенерго	1,3	1,3
Татэнерго	I,0	1,0
Тулэнер <b>го</b>	I,0	I,0
Ульяновскэнер <b>го</b>	-	-
Чувашэнерго		-
Ярэнерго	1,0	1,0
2. Главюжэнерго		
Еелгородэнер <b>го</b>	1,3	1,3
Волго <b>г</b> радэнерг <b>о</b>	0,7	0,7
	2 Энергосистемы, подчиненные непосреминистерству энергетики и электриф СССР  І. Главцентроэнерго Горэнерго Ивэнерго Калининэнерго Костромаэнерго Куйбышевэнерго Мордовэнерго Мосэнерго Орелэнерго Пензаэнерго Тамбовэнерго Тамбовэнерго Тулэнерго Тулэнерго Чувашэнерго Чувашэнерго Ярэнерго 2. Главкжэнерго Еелгородэнерго	Энергосистемы, подчиненные непосредстве министерству энергетики и электрификаци СССГ  І. Главцентроэнерго Горэнерго Ивэнерго Калининэнерго Костромаэнерго Мордовэнерго Мордовэнерго Пензазнерго Саратовэнерго Тамбовэнерго Татэнерго Тулэнерго Ульяновскэнерго Чувашэнерго Ирэнерго 2. Главкжэнерго Еелгородэнерго

1	2	3
19	Воронежэнерго	1,0
20	Грозонерго	0,7
21	Дагэнерго	1,0
22	Краснодарэнер <b>го</b>	1,7
23	Курскэнерг <b>о</b>	1,0
24	Липецконерго	1,0
25	Ростовонерго	1,0
26	Севкавказэнерго	I,0
27	Ставропольэнер <b>го</b>	1,0
	Ш. Главвостокэнерго	
28	Амурэнерго	I,7
29	<b>Еарнаулонерго</b>	1,0
30	Еурятэнерго	I,7
31	Дальэнерго	1,3
32	Ирк <b>утскэнерго</b>	0,7
33	Красноярскэнерг <b>о</b>	0,7
34	Кузбассэнерго	0,7
35	Новосибирсканерго	0,7
36	Омскэнерго	0,7
37	Сахадинэнерго	-
38	Томскэнерг <b>о</b>	1,3
39	Хабаровсконерго	-
40	Читаэнерго	1,7
41	Якутскэнерго	••
42	Камчатэнерго	-
	IV. Главуралэнерго	
42	Башкирэнерго	0,7

I	2	3
44	Кировенерго	1.0
45	Оренбургэнерго	1,0
46	Пермьанерго	0,7
47	Свердловскенерго	0,7
48		1,3
48	Удмуртэнерго	0,7
40	Челябинэперго	0,7
	V. Главсевзапэнерго	
50	Архэнерго	-
51	Брянскэнерго	Ι,3
52	Калининградэнерго	-
53	Карелэнерго	0,7
54	Колэнерго	0,7
55	Комиэнерго	-
56	Ленэнерго	1,0
57	Смоленскэнерго	1,3
	Энергосистемы, подчиненные непосредственно Министерству энергетики и электрификации Украинской ССР	
58	Винницаэнерго	1,3
59	Днепроэнерго	0,7
60	Донбассэнерго	0,7
61	Киевэнерго	1,0
62	Крымэнерго	1,3
63	Львовэнерго	1,0
64	Одессаэнерго	1,3
65.	Харьковэнерго	0,7
65	Главное управление энергетики и электри- фикации при Совете Министров Белорусской ССР	1,3

ī	2	3	
67	Министерство энергетики и электры- фикации Узбекской ССР	0, I	
68	Алма-Атаэнерго	<b>€</b> 03	
69	Алтайэнерго	0,7	
70	Гурьевонерго	the control of the co	
71	Запказэнерго	res	
72	Карагандаэнерго	Ο, Χ	
73	Павлодарэнерго	<b>69</b>	
74	Целинэнерго	E,I	
75	Гжказэнерго	Com .	
	Главные управления энергетики м электрификации при Советах Министров Союзных Республик		
76	Грузинской ССР	E, I	
77	Азербайджанской ССР	0,1	
78	Литовской ССР	I,3	
79	Молдавской ССР	-	
80	Латвийской ССР	1,3	
81	Киргизской ССР	-	
82	Таджикской ССР	Cyle	
83	Армянской ССР	0,1	
84	Туркменской ССР	140	
85	Эстонской ССР	<b>E</b> ,I	

Приложение **2.** Районные коэффициенты к заработной плате

un Ne	Области	Районы	Отрасли промышленности	Коэффи- циен <b>ты</b>
Ī	2	3	4	5
I	Актибин- ская	Все районы	Черная металлургия и железо- рудная, угольная, элоктро- энергетическая, строительст- во, железнодорожный транс- порт	1,15
2	******	-"-	Автомобильный транспорт	1,2
3	~*_	_" <u>-</u> "	Прочие отрасли промышлен- ности	1,0
4	Алма-А <b>тин-</b> ская	Кроме г.Алма-Ата	Цветная металлургия и авто- мобильный транспорт	1,15
5	_ #_	⁶	Прочне отроски премышлен- ности	1,0
6	Авта <b>йский</b> край	Все районы	Цветная металлургия, нефтя- ная и газовая промышлен- ность, торфяная, добыча со- ли, электроэнергетическая, машиностроение, химическая, лесная, строительство, железнодорожный транспорт	1,15
7	_n_	_*-	Прочие отрасли	1,0
8	Амурская	Джелтулек- ский, Зей- ский, Се- ленджин- ский	Цветная металлургия, нефтя- ная и газовая промышлен- ность, строительство	I,4
9		- ⁿ -	Прочие отрасли промышленности	1,3
10	-n-	Южные районы	Цветная металлургия, строительство	1,3
II	den ¹⁰ ann	¹¹	Прочие отрасли промышлен- ности	1,2
12	Архан- гельская	округ национ.	Нефтяная и газовая, рыбная промышленность, строительство	1,6
13	too if the	~"»	Прочие отрасли промышленности	1,5

I 	2	3	4	5
14	Архан- гельская	Мезенский и Лещукон- ский	Нефтяная и газовая	1,2
[5	_"-		Прочие отрасли промышленности	1,3
6	~ _u ~	районы районы	Все отрасли промышленности	1,2
7	Eamkupekan ACCP	Все районы	Черная, цветная металлургия, железорудная, угольная, неф- тяная и газовая, торфяная, электроэнергетическая, хими- ческая, цементная промпил., машиностроение, строительство, железнодорожный транспорт	1,15
8	Еашкирская ACCP	-"-	Производство железобетона	I,I
9	_"_	-"-	Прочие отрасли промышлен- ности	1,0
Q.	Еурятская ACCP	Северо- Еайкаль- ский	Все отрасли промышленности	1,3
21	<u>**</u>	Еаунтов- ский Ежные районы	Цветнал металлургия	1,3
P	<b></b> "	-"-	Прочие отрасли промышленности	1,2
23	Восточно- Казах станская	р <u>ай</u> оны Все	Цьетная металлургия	1,2
24	-"	_H_	Нефтиная и газовая, электро- энергетическая, химическая, деревообрабативающая промыш- ленность, железнодорожный и автомобильный транспорт	I,I5
25	_n_	_"_	Строительство	1,2
6		-n-	Прочие отрасли промышленности	1.0
27	Горно-Вядахи скоя нятономная область	lah∸"-	Все отрасли промышленности	1,2

I	2	3	4	5
28	Гурьевская	Все районы	Цветная металлургия, электро- энергетическая, химическая, рыбная промышленность, маши- ностроение и металлообработ- ка, строительство, желдор. и автомобильный транспорт, про- мышленность стройматериалов	1,2
29	Гурьевская	Bce-	Угольная промышленность	1,15
30	«5 ⁸⁰ »»	Бароня	Прочие отрасли промышленности	0,1
31	Джамбульская	-"-	Угольная промышленность, строительство	1,15
32	_ Pf	_"-	Прочие отрасли промышленности	1,0
33	Западно-Казах станская	n	Строительство, автомобиль- ный транспорт	1,15
34	910- ¹⁷⁰ out	H	Прочие отрасли промышленности	1,0
35	Иркутская	Нижне-Илим-	Черная, цветная металлургия железорудная, нейтяная и газовай промышленность, строительноство, железнодорожией и автомобильный транспорт	1,4
36	es ¹¹ es	-n-	Прочие отрасли промышлен-	1,3
37	Иркутская	Ожные районы	_"-	1,2
38	Камчатская	За исключен Командорски островов		<b>I</b> 68
39	¹¹	¹¹	Прочие отрасли промышлен- ности	I,6
40	_n_	Командор- ские остро- ва	Все отрасли промышлен- ности	1,6

Ī	2	3	4	5
41	Караган- динская	Все районы	Горная металлургия и же- лезорудная, угольмая, нефтиная, газовая, электро-пергетическая, химическая, цементная промышленность, строи- тельство, железнодорож- ный и автомобильный транспорт	I, lt
42	Караган- Динская	MIX ^{QQ} are	Производство желево- бетона	I.I
45	₩ ⁸ ₩	¹¹	Прочие отрасли промышленности	I.O
44	Кара-Калпак- окал АССР	****	Нефтяная и газовая про- мышленность	1,3
45	or ^{Pl} un	45. ⁶⁴ vv.	Строительство, желевно- дорожный и автомобильный транспорт, энергетика, промышленность строй- материалов	<b>2,</b> 2
46	¹¹	~"-	Прочие отрасли промыш-	0,1
47	Карельская АССР	Беломорский, Палеваль- ский, Кам- ский, Поух- ский, Сегеж- ский, Пудож- ский	Цветная металлургия	3,3
48	~"~	⁶⁷	Прочие отрасли промышлен- ности	1,2
49		ранон <b>и</b> ржние	Все отрасли промышлен- ности	I, Iõ
50	Кемеровская	Все районы	Цветная, черная металлур- гия, железорудная, уголь- ная, нефтяная и газовая, торфиная, электроэнерге- тическая, химическая, лесная, цементная промым- ленность, железнодорожный и автомобильный транспорт	1,15
51	_*.	~*.	Пречие отрасля промышлен- ности	1,0

I	2	3	4	5
52	Квыя- Ордин- ская	Все районы	Строительство, автомобиль- ный транопорт	1,2
53	co ¹⁰ .es	un ^{ff} un	Прочие отрасли промышлен- ности	1,0
54	ССР	en ¹⁷ en	Цветная металлургия, строительство	1,15
55	ad 11 ear	** p***	Прочие отрасли промышленности	1,0
56	Кончетавская	N	Цветная металлургия, нефтяная и газовая, электроэнергетическая, кимическая промышлен- метернодорожный и авто- метернодорожный и авто- мебильный транспорт	1,15
57	4n th 100	~4~	Производство железобетона	I,I
59			Прочие отрасля промыш- ленности	1,0
59	Koun ACCP	Интинский (севернее Полярного круга) г. Воркута, г. Инта и Интинский район (кжнее Полярного круга)	Все отрасли промывленности	1,5
60	~**~	Усть- Илим- ский, Ухтин- ский, Троицко Печорский, Ижемский Печорский	⁹	I,3
6 <b>I</b>	-"-	<b>Г</b> жные районы	¹⁷	1,2
62	Краснояр- ский край	Севернее Полярного круга	Цветная металлургия, рыбная промымленность	1,8
63	-"-	Эвенский на- циональный округ, Туру- канский р-н, севернее рек нижняя Тунгус кая в Турухан	Угольная промышленность, сельское хозяйство, рыбная промышленность, стром- тельство, автомобильный транспорт	1,7

I	2	3	4	5
		но южнее По- лярного кру- га		
64	Красноярский край		Прочие отрасли промилен- ности	1,6
65	<b>-"</b> -	Северо-Ени- сейский, Удетейский, Беогучанский, Кежемский, кжные части Эвенского национально- го округа, Туружанского района, вж- нее рек Ниж- няя Тунгуски и Туружан	Все отрасли промышлен- ности	1,3
66		Ожные районы	¹⁰	1,2
67		_"_	Абаканский рудник	8,1
68	Курганская	Все районы	Нефтяная, газовая, торфя- ная, электроэнергетичес- кая, химическая, лесная промышленность, строи- тельство, железнодорожный транспорт, машинострое- ние и металлообработка	1,15
69	M	~" <b>"</b>	Прочие отрасли промышленности	1,0
70	Кустанай- ская	-"-	Черная, цветная метал- лургия, железорудная, неф- тяная, газовая, угольная, электрознергетическая, химическая промышлен- ность, железнодорожный и автомобильный трансперт	1,15
71	ⁿ	-n-	Добича асбеста, строи- тельство и ремонтно-строи- тельные работы	1,2
72	_"_	_#_	Производство железобетона	I,I
73	_ H	_ 11	Прочие отрасли промыш- ленности	0,1

I	2	3	4	5
74	Магаданская	Чукотский националь- ный округ	Угольная, нефтиная, газо- вая промышленность	1,7
75	⁸⁰	-"-	Прочие отрасли промышлен- ности	2,0
76	Магаданская	За исключе- нием Чукот- ского нацио- нального округа	Угольная, химическая промышленность	1,6
77	≖ [®] ≖	_"_	Прочие отрасли промышлен- ности, автомобильный транспорт	1,7
78	Мурманская	Все районы	Все отрасли промышлен- ности	1,4
79	-"-	_"_	Оленегорское РУ, Африкан- ский рудник, к-т Печенго- никель, Ждановский ГОК	1,5
80	Новосибирская Омская, Оренбургская (восточные районы)	"Все районы	Цветная и черная метал- дургия, машиностроение, строительство, нефтяная и газовая промышленность, электро-энергетическая, химическая, лесная, железо- рудная промышленность, желдор.транспорт	1,15
81		- ¹¹ -	Прочие отрасли промышлен- ности	1,0
82	Павлодарская	Все районы	Цветная метоллургия, угольная, нефтяная и газовая, электро-энергетическая промышленность, строительство, железнодорожный и автомосильный транспорт, добыча соли	1,15
83	n	"" <u> </u>	Производство железобетона	I,I
84	- "	_"_	Прочие отрасли промышленности	1.0
85	¹¹	11	Угольная промышленность в Экибастузе	1,2

ī	2	3	4	5
86	Пермская	Чурдынский, Краснови— шерский, Гайнский	Легкая, пищевая, полигра- фическая промышленность	Ι,0
87	_ "_	_"_	Остальные отрасли промыш- ленности	1,0
88	"	Южные районы	Угольная промышленность	1,2
89	~ "-	-"-	Добыча соли и производст- во железобетона	I,I
90	_"_	_"_	Добыча озокерита нефтя- ная и газовая, торфяная, химическая, лесная, цементная промышленность, железнодорожный транспорт	1,15
9 <b>I</b>	_"-		Прочие отрасли промышленности	1,0
92	Приморск <b>и</b> й край	Все районы	Рыбная промышленность	1,3
93	_"-	_"_	Прочие отрасли промыш- ленности	1,2
94	Сахалинская	Курильские острова	Все отрасли промышлен- ности и автомобильный транспорт	2,0
95	-" <b>-</b>	Рыбновский Восточно- Сахалинский в г.Оха	Лесная, рыбная промышлен- ность, строительство, связь	1,8
96	¹⁴	_"_	Прочие отрасли промышлен- ности, в тем числе железнодорожный транс- перт	1,6
97	_11_	Южные районы	Лесная, целлюлозная, бумажная, рыбная промыш- ленность, железнодорожный транспорт, связь	1,6
98	_"_	_n_	Прочие отрасли промыш- ленности	1,4
99	Свердловская	Гаринский, Таборинский, гг.Ивдель, Северо- Уральск, Краснотурьинс Карпинск	Легкая промышленность, пи- щевая и полиграфическая промышленность	1,0

I	2	3	4	5
100	Свердаов- ская	Гаринский. Таборин- ский, гг. Ивдель, Северо- уральск, Красно- турьинск, Карпинок	Остальные отрасли промыш- ленности	1,2
IOI	Свердяов- скан	Ожные районы	Черная и цветная метал- дургия, железорудная, угольная, нефтяная и газовая, торфяная, электроэнергетическая, химическая, лесная, цементная, железно- дорожный и автомобиль— ный транспорт	1,5
102	^H	ess ¹¹⁴ est	Прочие отрасли промышленности	1,0
103	Северо- Казахстан- ская	Все районы	Нефтяная и газовая, электроэнергетическая, кимическая промышлен-ность, строительство, железнодорожный и автомобильный транспорт	I,I5
104			Прочие отрасли промышленности	1,0
105	Семипала- тинская	Все районы	Цветная металлургия, нефтиная и газовая, электроэнергетическая, химическая, промышленность, железно-дорожный и автомобильный транспорт	1,15
106	-*-	«, »	Производство железобетона	I,I
107	Тапжикская ССР	¹⁴	Цветная метеллургия, угольная промышленность, добыча озокерита, строительство	1,15
108	Семипалатин- ская	-#-	Прочие отрасли промыш- ленности	1,0

I	2	3	4	5
109	Тапжикская ССР	Все районы	Прочие отрасли промышлен- ности	1,1
110	Томская	Александров- ский, Чаин- ский, Пар- бигский, Верхне- Кстский, Каргасокский, Парабельский, г.Колпашево	Все отрасли промышлен- ности	1,3
III	¹¹	ржные районы	Легкая и пищевая промышлен- ность	1,0
112	_"-	-"	Остальные отрасли промыт- ленности	1,2
113	-"-	r.Tomck	Производство железобетона	1,1
114	-"-	_"_	Лесная	1,2
115	-"-	_*_	Легкая и пищевая промым- ленность	1,0
116	<u>"-</u>	_#_	Прочке отрасли промышлен- ности	1,15
117	Тувинская ACCP	Все районы	Добыча асбеста	1,3
118	_ ^H _	⁷⁷	Легкая и пищевая промыш- ленность	1,0
119	_ n_	¹¹	Прочие отрасли промыш- ленности	1,2
120	Туркменская ССР	<b>-</b> "-	Цветная металлургия, электроэнергетическая промышленность, строи-тельство, железнодорожный транспорт	
121	_"-	H _.	Нефтяная и газовая про- мышленность, автомобиль- ный транспорт	1,3
122	_"-	_*_	Прочие отрасли промышлен- ности	1,0
123	Тюменская	Ямало-Ненец- вий нацио- нальный ок- руг к северу от Поляриего круга	Нефтяная и газовая про- мышленность	1,8

I	2	3	4	5
I24	Тюменская	Ямало-Ненец- кий нацио- нальный ок- руг к севе- ру от По- лярного круга	Рыбная промышленность, строительство, железно-дорожный транспорт	1,6
125	_"_	_"-	Прочие отрасли промыш- ленности	1,5
126	"	Ямало-Пенец- кий нацио- нальный ок- руг южнее от Полярного круга и Хан- ты-Мансий- ский нацио- нальный ок- руг севернее 600 северной широты	Нефтяная и газовая про- мышленность, строительст- во транспорта, лесо- заготовка, энергетика	1,7
127	-"-	район.1 Южные	Нефтяная и газовая, тор- фяная и электроэнергети- ческая, кимическая, лес- ная промышленность, железнодорожный транс- порт	I,I5
128	_"-	- ¹¹	Прочие отрасли промышленности	Ι,0
129	Улмуртская АССР	Все районы	Черная металлургия, железорудная, нефтяная и газовая, электроэнергети-ческая, Лесная промыш-ленность	I,I5
130	_n_	_"_	Прочие отрасли промышленности	1,0
131	Узбекская ССР	_"-	Черная металлургия, железо- рудная, угольная промышлен- ность, добыча графита, до- быча озокерита, строительст- во, автомобильный транспорт	1,15
132	Хабаровский край	Охотский	Рыбная промышленность	I,7
134	N	_"-	Прочие отрасли промышленности	I,6

I	2	3	4	5
135	Хабаровский край	Аяно-Майский, Нижне-Амур- ский, им.Полины	Прочме страсли промышлен- мости	I,4
136		Осипенко, Тахтинский, Тугуро-Чули- манский, Ульчский, Верхне-Бу- вернее 510 северной широты, г.Сев-Гавань, г.Николаевск- -на-Амуре	Рыбная промышленность	<b>1</b> ,6
137	Хабаровский край	Южные районы	Черная, цветкая металлур- гия, железорудная промыш- ленность, машиностроение, металлообработка	1,3
138	-"	H and	Прочие отрасли промышленности	I ,2
139	Целиноград- ская	Все районы	Цветная металлургия, угольная, нефтяная, газо- вая, электроэнертетичес- кая, химическая промышлен- ность, железнодорожный и автомобильный транспорт	I,I5
140	-"-	~" <u>"</u>	Производство железобетона	I,I
141	-"-	-n-	Прочие отрасли промыш-	1,0
142	Челябинск <b>ая</b>	Все районы	Черная, цветная металлургия, железорудная, угольная, торфяная, электроэнергети- ческая, лесная, цементная промышленность, строительство, железно-	T TE
7.40			дорожный транспорт	1,15
143	•" <u>-</u>	#"=	Прочие отрасли промышлен-	0,1
144	Чимкент- скал	Все районы	Цветная металдургия, строительство, автомобиль- ный транспорт	1,15

I	2	3	4	5
145	Чимхент- ская	Все районы	Прочие отрасли промышлен- ности	1,0
146	Читинская	Каларский	Все отрасли промышлен-	1,3
147	Читинокая	Тургиро- Олексин- ский, Тун- гокочен- ский	Черная металлургия, желегорудная промышлен- ность	1,3
I48	_ ³¹ _	Вжные ралопы	Все отрасли промышлен-	1,2
149 150	Якутская АССР	Анабарский, Вулунский, Верхне-Ко- льмский, Верхоянский, Верхоянский, Верхне-ви- люйский, Жи- ганский, Ко- блйский, Момский, Нижне-Ко- блекий, Оймяконский, Олененский,	Цватная металлургия, неф- тяная и газовая, рибная промышленность, строи- тельство, автомобильный транспорт  Прочие отрасли промыш- ленности	1,7
		Саккырынский, Среднеколым- ский, Сун- тарский, Том- пойский, Лен- ский северней широты, г.Мирный	_	
151	¹¹	Южные районы	Все отрасли промышлен- ности	1,4

Примечания. I. Районные коэффициенты указаны применительно к постановления Совета Министров СССР по упорядочению заработной платы в различных отраслях промышленности с усреднением в ряде областей.

^{2.} Коэффициенты к заработной плате повышаются для работников, занятих на работах на высоте от 1500 до 2000 м над уровнем моря — до 15%, от 2000 до 3000 м — до 30%, свыше 3000 м до 40%.

^{3.} На предприятиях, находящихся в пустынных и безводных районах, коеффициенты повышаются в пределах от 10% до 40%.

Приложение З

## Поправочные коэффициенты на стоимость тепловой энергии

Энергоснабжающие организации	Поправоч- ный коэф- фициент	Энергоснабжающие организации	Поправо кый коэ тнеициф			
I	2	I	2			
Энергосистемы, подчиненные непосредственно Министерству энергетики и электрификации СССР						
Главцентрэнерго		23. Курскэнерго	0,97			
		24. Липецкэнерго	I,35			
<ol> <li>Горонерго</li> </ol>	0,77	25. Ростовонерго	0,94			
2. Ивэнерго	1,30	26. Севкавказэнер <b>го</b>	0,93			
3. Калининэнерго	1,03	27. Ставропольэнерго	0,59			
4. Костромазнерго	1,2					
<ol><li>Куйбышевэнерго</li></ol>	0,98	Главвостокэнерго				
6. Мордовэнерго	0,98	28. Амурэнерго	0,61			
7. Мосэнерго	1,00	29. Барнаулэнерго	0,68			
8. Орелэнерго	1,24	30. Бурятэнерго	0,99			
9. Пензаэнерго	1,09	31. Дальэнерго	1,73			
10. Саратовэнерго	0,79	32. Иркутсконерго	0.49			
II. Тамбовэнерго	1,21	33. Красноярсканерго	0,39			
12. Татэнерго	1,09	34. Кузбасэнерго	0,54			
13. Тулэнерго	1,02	35. Новосибирсконерго	0,65			
<ol> <li>Ульяновскэнерго</li> </ol>	1,27	36. Омсканерго	0.78			
15. Чувашэнерго	0,99	37. Сахалинэнерго	2,82			
16. Ярэнерго	I,07	38. Томсканерго	0,85			
		39. Хабаровскэнерго	0,83			
Главюжэнерго		40. Читаэнерго	0,89			
17. Белгородэнерго	1.57	41. Якутсканерго	1,37			
18. Волгоградонерго	0.73	42. Камчатсконерго	1,71			
19. Воронежэнерго	0.86	•	•			
20. Грозэнерго	0.62	Главуралэнерго				
21. Дагонерго	0,98	43. Башкирэнерго	18.0			
22. Краснодарэнерго	0,58	44. Кировэнерго	0,93			
representative to the o			- , - •			

I	2	1 2
45. Оренбургэнерго 46. Пермьэнерго 47. Свердловсконерго 48. Удмуртэнерго 49. Челябэнерго	0,75 0,95 0,68 1,18 0,76	67. Министерство энергетики и электрифика- ции Узбекской ССР I,10 Энергосистемы, подчиненные непосредственно Министерству энергетики и электрификации Казахской ССР
Главсевавленерго 50. Архонерго 51. Врянсконерго 52. Калининградонерго 53. Карелонерго 54. Колонерго 55. Комионерго 56. Смоленсконерго 57. Ленонерго	I,4I I,12 I,44 I,56 2,08 I,04 I,47 I,27	68. Алталонерго 0,80 69. Алма-Атарнерго 1,15 70. Гурьевонерго 2,06 71. Запказонерго 1,15 72. Карагандарнерго 1,10 73. Павлодаронерго 0,8 74. Целинонерго 1,15 75. Южказонерго 0,73 1,15
Энергосистемы, подчиненные непосредствены министерству энергети ки и электрификации Украинской ССР  58. Винницаэнерго	- I,43	76. Главные управления энергетики и электри- фикации при Советах Министров Союзных Республик
59. Днепроэнерго 60. Донбассэнерго 61. Киевэнерго 62. Крымэнерго 63. Львовэнерго 64. Одессаэнерго 65. Харьковэнерго 66. Главное управление энергетики и электрификации при Совете Министров Белорусской ССР	0,54 0,54 0,93 1,15 0,93 1,15 0,54	76. Грузинской ССР I,15 77. Азербайджанской ССР I,13 78. Литовской ССР I,12 79. Молдавской ССР I,15 80. Латвийской ССР I,40 81. Киргизской ССР I,15 82. Таджикской ССР I,13 83. Армянской ССР I,13 84. Туркменской ССР I,13 85. Эстонской ССР I,40

Приложение **4**Количество конвейерных ставов на I км горизонтальных конвейерных линий

Тип конвейера	Количество конвейерных ставов на I км горизон- тальных конвейерных линий при насыпной массе г _г уза, т/м ³			
	0,8	I,6	2,5	
I	2	3	4	
	Ленточние конвейеры о	ощего назначения		
4025-40	6,4	9,5	***	
4040-60	2,9	4,3	•••	
5025-40	6,7	10,0		
5040-60	3,1	4,5	•••	
5050-80	2,4	3,6	••	
6525-50	7,2	12,0	16,4	
6540-60	3,5	5,5	7,5	
6550-80	2,7	4,3	6,0	
656380	2,0	3,2	4,5	
8040-60	7., 3	12,0	16,4	
8050-80	3,3	5,5	7,5	
8063-100	2,2	3,6	5,6	
8080-I.00	1,9	3,0	4,8	
80100-140	0,9	1,4	2,25	
1.005080	3,0	5,6	7,5	
10063-100	2,6	5,0	6.7	
10080-100	1,9	3,5	4,6	
100100-120	1.5	2,7	3,5	
T00T25-160	0.7	1,25	1,6	
12063-100	4.,5	7,5	9,5	

	2	3	4	
12060-120	2,7	4,4	5,5	
120100-140	2,0	3,3	4,2	
120125-160	Ι,1	8,1	2,25	
120160-200	0,9	I,4	8,1	
14080-120	4,I	6,7	10,0	
140100-140	2,4	3,8	5,8	
140125-160	I,4	2,3	3,5	
140160-200	1,0	1,6	2,4	
160125-260	0,8	1,3	2,0	
160160-320	0,6	I,O	1,5	
200160-400	0,7	1,2	1,8	
200200-400	0,6	1,0	1,4	

## 2. Шахтные ленточные конвейеры и конвейеры для открытих горных работ

LJi-80k	3,3	5,5	8,8
I.Ji-80	2,0	3,3	5,3
2Ji-80	0,1	I,5	2,3
IJ-100	0,6	1,1	I,4
2N-100	0,1	1,6	2,1
UEY-120	0,7	Ι,3	3,1
237-120	0,9	1,4	8,1
Юна Доненкого завода им. Ј.КУ (мирина денти 1200 мм.)	0,7	1,3	1,6
конъейер НКАЗ илл внешних отралор ( mu- рина ленты			
рина ленты 1860 мм )	I,I	7.8	2.5

1.00 мм) 1.1 <u>Примечание Для конвейерных личий, работающих на подъем, количество конгейерных ставов увеличивается согласно показателям табл.2.27</u>