МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ СССР ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

ЭТАЛОН

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ (ТЭО) СТРОИТЕЛЬСТВА ПО КРУПНЫМ И СЛОЖНЫМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ И СООРУЖЕНИЯМ (А ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ И ПО ДРУГИМ ОБЪЕКТАМ) И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ (ТЭР) СТРОИТЕЛЬСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОСДГРОПРОМА СССР

положения положения

- I. Эталон технико-экономического обоснования (ТЭО) и технико-экономических расчетов (ТЭР) строительства сельскохозяйственных предприятий Госагропрома СССР составлен на основании действующих "Указаний о порядке разработки и утверждения технико-экономических обоснований строительства по крупным и сложным предприятиям и сооружениям (а при необходимости и по другим объектам)", утвержденных постановлением Госплана СССР и Госстроя СССР 24 апреля 1985 г. № 95/60, и "Указаний о порядке разработки и утверждения технико-экономических расчетов, обосновывающих хозяйственную необходимость и экономическую целесо-образность строительства предприятий, зданий и сооружений", утвержденных постановлением Госплана СССР и Госстроя СССР 16 мая 1985 г. № 116/68.
- 2. Цель разработки "Эталона" иметь единый методический документ образец для разработки ТЭО и ТЭР сельскохозяйственных предприятий агропромышленного комплекса, "Эталон" призван повысить качество разработки ТЭО и ТЭР за счет единообразия экономических расчетов, создания условия сопоставимости экономических показателей проектных решений, для правильного выбора наиболее эффективного варианта проектного решения на стадии разработки ТЭО и ТЭР предприятий агропромышленного комплекса.

"Указаниями с порядке разработки и утверждения техникоэкономических расчетов (ТЭР), обосновывающих хозяйственную необходимость и экономическую целесообразность строительства предприятий, зданий и сооружений" предусмотрены сокращение состава и содержания ТЭР по сравнению с составом и содержанием технико-экономического обоснования (ТЭО) в зависимости от специфики предприятия, здания и сооружения и полноты имеющихся по ним исходных данных.

3. В ТЭО (ТЭР) разрабатываются материалы с расчетами по рбоснованию: хозяйственной необходимости и экономической целедообразности строительства предприятия; его мощности и места размещения; немениватуры и качества продукции; кооперации производотва; обеспечению основным сирьем, материалами, полуфабрикатами, топливом, электро- и теплоэнергией; водой и трудовыми ресурсами; наиболее эффективных технических и организационных решений по строительству и эксплуатации предприятия; расчетной стоимости строительства и эффективности капитальных вложений и других технико-экономических показателей.

- 4. При разработке ТЭО (ТЭР) необходимо исходить из того, что аналогичные мощности действующих предприятий на момент сгроительства будут использованы полностью с учетом возможной их реконструкции и технического перевооружения.
 - 5. При разработке ТЭО (ТЭР) необходимо:

учитывать перспективы развития науки и техники в соответствии с комплексной прогреммой научно-технического прогресса и предусматривать применение при строительстве и эксплуатации предприятий новейших достижений науки и техники и передового отечественного и зарубежного опыта;

обеспечивать высокую эффективность использования капитальных вложений и минимальные объемы строительно-монтажных работ;

учитывать решения, принятые в схемах и проектах районной планировки, в схемах генеральных планов и проектах планировки и застройки городов и других населенных пунктов;

обеспечивать рациональное и экономное использование земель, материальных, топливно-энергетических, финансовых и трудовых ресурсов;

предусматривать комплексное решение вопросов строительства объектов производственного назначения, жилых домов, объектов социально-бытового назначения и охраны окружающей среды;

учитывать требования обеспечения сейсмостойкости, устойчивости, вэрыво- и пожаробезопасности предприятий;

исходить из того, что расчетная стоимость строительства, предусмотренная в утвержденном ТЭО (ТЭР), является лимитом на весь период проектирования и строительства и учитывается при составлении планов капитального строительства.

- 6. При разработке ТЭО строительства крупных и сложных предпринцтий должны рассматриваться варианты их размещения исходя из общих принципов размещения производительных сил.
- Разработка ТЭР имеет следующие основные отличия от разриботки ТЭО:

расчетная стоимость строительства только при необходимости согласовывается с подрядной организацией. Необходимость согласования указывается в задании на разработку ТЭР;

согласование предполагаемой площадки для строительства предприятия, условия инженерного обеспечения, обеспечения трудовыми ресурсами, объем жилищного и культурно-бытового строительства производится протокольно исполномом местного Совета народных депутатов с участием заинтересованных организаций. Пр разработке ТЭР выбор и согласование площадки для строительства предприятий, зданий и сооружений со специфическими условиями строительства (гидрогеологические, топографические, сейсмические и др.), значительно влияющими на расчетную стоимость строительства. производится в том же порядке, что и при разработке ТЭО. Вопросы согласования площадки для строительства и инженерного обеспечения оговариваются в задании на разработку ТЭР;

определение расчетной стоимости строительства производится по укрупненным показателям.

- 8. ТЭО и ТЭР оформляются в виде пояснительной записки с приложениями, содержащими необходимые расчеты и материалы в соответствии с настоящим эталоном.
- 9. Рассмотрение и утверждение ТЗО и ТЭР производится в соответствии с приказом Госагропрома СССР от 9 июля 1986 г. В З44 по порядке утверждения документации по капитальному стромтельству в системе Госагропрома СССР и Временным положением о состине, порядке представления, рассмотрения и оформления, утверждения документации по капитальному строительству в Госагропромо СССР, утвержденым 30 декабря 1986 г.
- 10. Тухнико-экономические расчеты строительства сельскоховяйственных предприятий (объектов) сметной

к) В дальнейшем именуются ТЭО строительства,

стоимостью до I млн.руб. разрабатываются в краткой форме (приложение 57).

II. Данные расчета потребности населения района в продукции на год разработки ТЭО и перспективный период (табл. 3) приводятся по согласованию с республиканским (областным, краевым) агропромышленным комитетом.

Пример оформления титульного листа

АГРОПРОМЫШІЕННЫЙ КОМИТЕТ (наименование)

Наименование проектной организации - разработчика ТЭО

Текнико-экономическое обоснование (ТЭО, ТЭР) строительства (реконструкции, расширения, технического перевооружения)

(наименование и местонахождение предприятия, объекта)

Директор проектном организации Начальник отдела ТЭО Главный инженер проекта

Город, год разработки

1. Исходные данные и положения

Технико-экономическое обоснование строительства	
(наименование предприятия, объекта и его местоположение) разработано	
(наименование генподрядной и субподрядной проектных организаций	
(перечень привлеченных организаций)	
вадания на разработку ТЭО (приложение I), утвержденное	
наименование генподрядной и субподрядной проектных организаций привлечением (перечень привлеченных организаций) основании (перечень привлеченных организаций) дания на разработку ТЭО (приложение I), утвержденное (кем, когда) Строительство предприятия (объекта) включено в схему разичия и размещения отрасли на годы, утвержденную (наименование документа, утвердившего схему) кему (проект) районной планировки, план социально-экономичесто развития предприятия на годы, утвержденную (наименование документа, утвердившего схему) Постановление, решение и другая документация, являющаяся внованием для разработки технико-экономического обоснования	
(наименование документа, утвердившего схему) Схему (проект) районной планировки, план социально-экономичес- кого развития предприятия на годы, утвержденную	
Постановление, решение и другая документация, являющаяся основанием для разработки технико-экономического обоснования	
(кем. когла)	

I.I. В разработанном технико-экономическом обосновании использованы следующие материалы и документы:

I.

2.

З.

4..

5.

и т.д.

1.2. Авторский коллектив

I.

2.

1.3. Общие сведения о районе (административном) предполагаемого строительства, краткая характеристика современного и перспективного развития его экономики и природно-климатические условия, численность и структура населения, транспортная овязь района, ввоз и вывоз продукции.

Приводится характеристика и основные технико-экономичесжие показатели развития подотрасли сельскохозяйственного производства, мощность, состав основных и вспомогательных производств, режим работы, производственная направленность (приложения 15-29). Производство, потребление продукции за последние 3 года. Ввоз, вывоз сырья, его качество. Динамика валового производства, баланс сырья. Техническое состояние предприятия (объекта), подлежащего реконструкции, расширению, анализ и оценка его деятельности за последние три года, предмествующих году разработки ТЭО (таблицы I, 2).

Данные приводятся по следующей форме

Технико-экономические показатели

(наименование реконструируемого, расширяемого предприятия (объекта) за годы (3 года, предшествующие году разработки ТЭО)

*	Наименование показа-	Едини-		Приме-			
n/n	телей и характеристик	ца из- мере- ния	19 r.	I9_ r.	19_ r.	сред- ние за 3 года	чание
I	2	3	4	5	6	7	8

- I. Мощность предприятия (объекта)
- 2. а) годовой валовой выпуск продукции в натуральном выражении
 - б) годовой выпуск товарной продукции в натуральном выражении
- 3. Годовой выпуск товарной продукции в ценах реализации

THE.

4. Себестоимость валовой продукции (издержки производства, оксплуатационные расходы)

Продолжение табл. І

Ī	2	3	4	5	6	7	8
5.	Себестоимость (издержки производства, эксплуате- ционные расходы) на еди- ницу продукции по видам	руб.					
6.	Среднегодовая численноств работников, занятьх в сел скохозяйственном производ стве	Ib-					
	в том числе рабочие постоянные						
	рабочие сезонные и временные ИТР						
	служащие МОП						
	пожарно-сторожевая охрана						
7.	Затраты труда на единицу продукции по видам	челч ед.про					
8.	Рентабельность производ- ства продукции по видам	Я					

8

9.	Годовая прибыль от реали- зации продукции (предприя- тия, объекта) по видам	- TNC. pyd.
10.	Белансовая стоимость основных производственных фондовсего	B The. Myo.
	в том числе по видам здания и сооружения орудия труда	
II.	Годовое потребление ресурс электроэнергии топлива воды	os: gBr.u Tyr w ³
t2.	Транспорт: по прибытию по отправлению	7/KM
	специфики 2. Объем вало ральном вы	быть дополнены в зависимости от предприятия (производства). вой и товарной продукции в натуражении дается по номенклатуре, и предприятием.

3

2

Таблица 2

ХАРАКТЕРИСТИКА

действующего предприятия (объекта) по производству

(наименование	продукции)

	Наименование зданий и со- оружений	Кол-во	Краткая х теристика капи- га- таль- ба- ность ри- ты		крат- кая	ная балан совая стои-	изно- са	точ- ная	таве ре- конст-	
					тика кон- струк ций	pyd.)			руемого предпри- ятия	
_!	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

2. Мощность (объем производства продукции), номенилатура продукции, специализация и кооперация предприятия

Мощность предприятия (объекта) определяется исходя из рас-

На основе текущих и перспективных планов производства и потребности (с учетом ввоза и вывоза продукции) определяется ее дефицит. Устанавливается возможность покрытия этого дефицита за счет организационно-технических и хозяйственных мероприятий на действующих предприятиях.

Объем прироста производства продукции указывается по источникам его обеспечения: техническое перевооружение, реконструкция или расширение действующих объектов отрасли, за счет строительства новых предприятий. Расчет потребности в продукции насселения приведен в таблицах 3, 4.

В данном разделе используются материалы перспективного развития отрасли, схем развития и размещения и перспективный план капиталовложений отрасли, схем районной планировки хозяйства, данные плановых органов, переписи населения, статистической отчетности.

Таблица З

PACHET

потребности насел	внокво кине	(территориальной	единицы
В		NA	год
(наименование	продукции)	на (перспективный	период)

n/n	Наименование потребителей	Количе населе (тыс.	ВНИЯ	Норм потреб. (кг в	ления :	Общая потребность (тыс.т)		
		на год на пер- разра- спектив ботки ный пе-		pespa-	риод спектив- ный пе-	разра-	на пер- спектив- ный пе- риод	
I	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 4

B MODROCTEX

PACHET

дефиц	ита потреб	HOCTH			в мощност	* FOX		
• • • •	•	-	(pa#					
по пр	сизводству		(наиме	нование п	оодунции)	***************************************		
на	roi			ный период			(-	THC.T)
							(1,	TBC.I/
вание	План	руемое	произ	водство	Необхо-	Произ-	Дефицит	Покрыт
тий	ідля по- Ітребле-		BB03	перера-	объем Объем	водство продук-		продук

								,		
# n/n	Наименование предприятий	План пля по- требле- ния на- селени- ем рай- она	для вьвоза	ввоз про-	водство перера- ботка и другие нужды	произ-	водство продук- ции на дейст-		Покрытие де продукции з реконструк ции и рас- ширения действук- ших мошно- стей	à cuer
<u> I</u>	2	1 3	1 4	1 5	1 6	7	1 8	9	10	II

 Обеспечение предприятий сырьем, материалами, энергией, топливом, водой и трудовыми ресурсами

В разделе приводятся расчеты потребностей производственных предприятий в сырьевых, материальных, онергетических, трудовых и других ресурсах. Потребность в сирье, материалах, кормах, продуктивном и ремонтном скоте (для животноводческих предприятий), трудовые ресурсы спределяются по формам таблиц 5-13.

Потребность в сырье рассчитывается на основании нормативов, норм расхода сырья на единицу продукции и т.п. На основе данных о потребности предприятия в кормах, анализа состояния и перспектив развития кормовой базы обосновываются источники удовлотворения потребности во всех видах кормов к моменту ввода предприятия в эксплуатацию.

Возможность выделения молодника организуемому предприятию определяется на основании перспективного плана развития живот-новодства в районе (приложение 3I).

При строительстве объектов инженерного обеспечения предусматривается возможность долевого участия предприятий-пайщиков в строительстве инженерных сооружений.

При определении потребности в топливно-энергетических ресурсах и воде производится расчет на основании норм технологи-ческого проектирования, СНиПов, задания на разработку ТЭО, технических условий и т.д.

Форма расчета потребности в топливно-энергетических ресурсах приведена в приложении 36.

Потребность предприятия, объектов в воде приведена в приложении 32.

Расчет обеспечения предприятия (объекта) трудовыми ресурсами на планируемый период дан в табл. I2.

Штатное расписание предприятия (объекта) приводится по форме, учитывающей специфику производства в системе агропромышленного комплекса. Следует иметь в виду, что производительность труда на намечаемом к строительству предприятий (объекте)

и моменту ввода в действие должна быть не ниже достигнутой на передовых предприятиях отрасли с учетом необходимого ее роста за соответствующий период и достижения высшего мирового уровня Форма, по которой представляются предложения по организации подготовки рабочих кадров, на действующих предприятиях и учебных заведениях приводится в табл. 13.

PACHET

годовой потребности предприятия в кормах на перспективный период ______ (год ввода объекта в эксплуатацик)

Ħ

) * ,	Вид продукции	Планируе- Расход		Потребность предприятия в кормах									
n/n	market and adult and an	мый объем	-¡на I ц į	ua I II	ua I II	ua I II	B TOW SHOPE HO BARRER ROLL				ям кормов	3	
1		ства на	продук-	ед.	cei	HO		СИЛ	0C		и т.д.		
į		19_ г, ц	, ц ции, ц		1	уд вес,	количест	rBO	уд вес,	количест	BO	į	
		•	поритод		%	ц корм.	ц	. %	ц корм.	ц	į		
		<u> </u>		ļ		ед.	<u></u>		en.		<u> </u>		
I	2	3	4	1_5_	6	7	8	9	20		12_		

Таблица б

РАСЧЕТ
потребности предприятия в сельскохозяйственных угодиях для собственного кормопроизводства

5	Виды кормов								Выход с ген-		Nor-
n/n	DAME NOTIFICATION	физичес- ких еди- ниц, т	единиц,	протеи-	го про корм. ед.,ц	перевари- мого про-	венно извод корм. ед.,и корм.	го про- ства перева-	кормо- вых единиц ц корм ед.	мого вари-	реб- ность уго- дий, га
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12

БАЛАНС кормов хозяйства, предприятия (объекта)

n/n	Виды кормов	Общая пор в кор		собствени					Общий дефи- цит	
		натураль ных ёди- ниц, т	кормовых единиц, т корм. ед.			% обеспе- ченности	ньох ёди- ниц, т	BUX	Hocth Hocth	(-) ИЗЛИ- ШСК (+)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11

Таблица 8 БАЛАНС

вырадивания и распределения молодняка в районе на 19 ___ год

¥ п√п	Половозрастные группы животных	Потребность поголовья		Приход, гол поступле-			ход, го		Общий дефи-
- 20		на начало года, исходя из объемов производства животноводстводстводстводстводстводстводстводс		ние из других групп	nokytika		В X0-	делы района	дефи- цит (-) изли- шек (+)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	i 10

СВЕДЕНИЯ

о поставликах производственных и материальных ресурсов на _____ год (год ввода объекта в эксплуатацию)

≠ r - 21 -	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Постав- фик (пред- приятие козяй- ство)	ность поста	водитель- наличие) вшика на пла- нируе- ний пе- риод		Возможность выделения организу- емому пред- прия- тир	почон— Ность,	дена за еди- ницу. руб. (с обо- снова- нием)	вия транс- порти- ровки транс- портом	стоя— ние пере— возки км	полу-
_I (2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I 13

PACXOI

сырья,	основн	DEX N	вспомогате	кънъх	материалов,
гары н	Т.Д. Н	A			(наименовани с
ronoi	ой объ	ем пт	омаволства	mpon's	PICTORIA)

» n/n	Наименование сырья	Ед. изм.	Расход на единицу	Всего в год
I	2	3	4	5

Примечание. При випуске нескольких наименований продукции на комплексе (животноводческом предприятии) таблица составляется на каждый вид продукции с составлением сводной.

Таблица П

PACHET

обеспеченности предприятия топливом, горючами и смавочными материалами

p/n	Вид топлива, горючих и	Годовая потреб-		к материа-	Возмож- ность	Обеспечен-
	Maternal Maternal	HOCTL, THA FOR	вание	расстоя- ние до предпри- ятия, кы	обеспе- чения постав- щиком органи- зуемого предпри- ттия ма- териала- ми	предприя- тил мато- риадами,
1	2	. 3	4	5	6	7

РАСЧЕТ

обеспеченности предприятия (объекта) трудовыми ресурсами
на планируемый период

	Отрасли про- изводства и основные ви- ды продужции	водс	и произ- гва на г., т	-	чел при суп ющей т	одукция -ч цеству-	nree	плани- руемый	вой фонц чего чего	реб- ность в тру- довых	Be.	гых в зводст- чел.	Обеспечен- ность тру- довым ре- сурсами на год освое-
. 24		BCC- ro	в том дейст- вующих мощно- стей	вновь Строя		фект	ряе- мой тех-	произ- водст-	вре- мени одно- го рабо-	pecyp-	тич. на год раз- ра- бот-	вая с учетом	
ı.	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14

по организации подготовки рабочих кадров

n/n	Наименование профессий	Коли- чест- во рабо- чих	сис- тема проф- тех-	ческая учеба на	техни- ческая учеба на род-	курсы повы- шения квали	инст- рукции по тех нике	При- меча- ние
				пред- прия- тии	ствен- ном дейст- вующем пред- прия- тии	ции фика—	безо- пасно- сти и техни- ческо- му ми- нимуму	
11	2	3	4	5	6	7	8	9

Основные технологические решения, состав предприятия (объекта), организация производства и управления

В пояснительной записке приводится краткая характеристика принятой технологии с обоснованием применяемых технических ре-

Обоснование рекемендуемой технологии производства продукщии производится на основе оравнения возможных технологических процессов, скем и оценки оптимельности выбранной технологии.

Сравнение приводится по форме табл. 14. Для сельскохозяйственных предприятий в качестве аналога принимается технология предприятия по типовым проектам, включенным в общесоюзные (зональные) перечии типовых проектов.

Обоснование вибора основного технологического оборудования приводится в краткой пояснительной записке с перечнем факторов, обосновывающих тот или иной тип оборудования. Особое внимание уделяется созданию технологических линий с высокой производительностью. Следует шире применять серийно выпускаемое технологическое оборудование. Применение индивидуально изготовляемого и импортного оборудования должно быть отдельно обосновано. Перечень основного технологического оборудования приводятся по форме табл. 15.

Предполагаемый уровень механизации и автоматизации производства не должен быть ниже достигнутого на аналогичных предприятиях.

Производственная структура: состав предприятия, его производственная мощность, мощности его основных производств (цеков) должны обеспечивать бесперебойный выпуск продукции в установленном объеме. Структура управления должна основываться на современных методах управления (применение АСУП, хозрасчета, бригадного подряда, самофинансирования и самоокупаемостя). Обоснование применения АСУП приводится по специальной методике, утвержденной ГКНТ, Госпланом СССР, Президиумом АН СССР, Госстроем СССР # 169/87/65/50 от Г7 апреля 1985 г.

Примечани**е**

OEOCHOBAHINE

рекомендуемой технологии производства

(наименование продукции)

16	Показатели, характеризую-	Fn.		Количес	тво
п/п	щие технологию производств	изм.	вари- ант	вари- ант	вари- ант
1	2	i 3	4	5	6
I.	Режим работы предприятия:				
	число рабочих дней в году	дней			
	число смен в сутки	смен			
	продолжительность рабочей смены	ч			
2.	Годовой объем производства продукции	T			
3.	Затраты труда работающих на единицу продукции	Kep	·4		
4.	Затраты электроэнергии на единицу продукции	кВт.	ı		
5.	Затраты тепла (топлива) на единицу продукции	ккал			
6.	Затраты сырья на единицу продукции	T			
7.	Уровень механизации про- изводства	%			
8.	Уровень автоматизации производства	_"_			
9,	Стоимость оборудования	THE . Dy	5.		
10.	Потребность в производ- ственных площадих	_M 2			
II.	Стоимость зданий и сооружений под производственные		_		

площади

тыс.руб.

Таблица І5

ПЕРЕЧЕНЬ основного технологического оборудования

¥ n∕n	Наименованис оборудования		OMPO	Стоимос [,] единицы		тови- тель	Техни- ческая харак- терис- тика
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание. При применении экспериментального оборудования привести основние технические требования.

Выбор района, пункта, площанки для строительства и их карактеристика

Площадка под строительство выбирается комиссией, созданной заказчиком. Выбор площадки под строительство оформляется актом в соответствии со СНиП 1.0201.85. На основании акта выбора площадки под строительство собираются технические условия на присоединение предприятия (объекта) к источникам теплоснабжения, водоснабжения, канализации, енергоснабжения, гавоснабжения и слаботочным устройствам, при этом учитываются мероприятия по охране окружающей среды (приложения 2-9).

F	азмещение	предприя	тия (зј	, кина	сооружения	R) B _	
районе	, обуслав	ливаются	даннымі	1 табл		вание	докумен-

тов о выборе района строительства)

При выборе площадки под строительство рассматриваются не енее трех вариантов размещения площадки.

Сравнивают характеристики вариантов площадок для размещеия предприятия и их основные технико-экономические показатели
табл. 16).

Для размещения предприятия рекомендуют площадку, наиболее полно отвечающую необходимым условиям строительства и эксплуатации с минимальными приведенными затратами.

CPABHEHIVE

вариантов размещения площадки для строительства предприятия (объекта) на территории района строительства (хозяйства)

наименование сравниваемых п/п условий (адиницы измерения)	Вариант	у резмещ	ENUR RUHS	ощалки
п/п] условий (адиницы измерения)	I	П	Ш	IÀ
1 2	3	4	5	6

I. Общие данные

- Место расположения площадки
- 2. Размер площадки (га)
- 3. Соответствие конфигурации и рельефа площадки рациональному построению генплана
- 4. Возможность расширения плошации
- Земленользователь (землевладелец), его характеристика
- 6. Направленность использования земель на год (год разработки ТЭС)
- 7. Потери от изъятия земель у землепользователя (землевладельна)
- 8. Расстояние производства от намечаємого (существующего) жилого поселка, км

П. Топографические условия

- 9. Характер рельефа площадки
- ІО. Средний уклон (м.%)
- II. Максимальный перепад высот над уровнем моря (м)
- 12. Затоплинемость
- Ориентировочный объем земляных работ по планировке (тыс.м³)
- 14. Стоимость I м³ земляных работ (руб.)

1	2	3	4	5	6
			I	L	

Общая стоимость земляных работ (тыс.руб.)

Ш. Инженерно-геологические условия

- Уровень грунтовых вод и возможные его колебания (м)
- Наличие просадочных грунтов оползневых и карстовых явлений, подземных выработок и других специфических условий

ІУ. Транспортные связи

- 18. Протяженность автомобильной (железнодорожной) транспортной коммуникации, связивающей предприятие (объект) с существующей автомагистралью (железнодорожной станцией) (км)
- Стоимость I км авто-(железной) дороги (тыс.руб.)
- 20. Общая стоимость автомобильной (железной) дороги (тыс.руб.)
- Расстояние транспортировки строительных материалов (км)

У. Водоснабжение

- 22. Характеристика источника водоснабжения
- Протяженность трассы водопровода (км)
- Стоимость I км трассы водопровода (тыс.руб.)
- Стоимость строительства сетей и сооружений водопровода (тыс. руб.)

УІ. Канализация

- 26. Условия отведения всех видов сточных вод
- 27. Протяженность трассы канализации (км)

7 1	9 1	 		
1.4	£ (1 4 1		1 0
- (· ·		- 1	

- 28. Стоимость I им канализации (тыс.руб.)
- 29. Общая стоимость сетей и сооружений канализации (тыс.руб.)

УП. Электроснабжение

- 30. Характеристика источника электроснабжения
- 31. Протяженность сетей электроснабжения (км)
- 32. Стоимость I км сетей электроснабжения (тыс.руб.)
- 33. Общая стоимость сетей и сооружений электроснабжения (тыс.руб.)

УШ. Теплоснабжение

- 34. Характеристика источника теля оснабжения
- 35. Протяжённость теплотрассы (км)
- 36. Стоимость I им теплотрассы (тыс.руб.)
- 37. Общая стоимость сетей и сооружений теплоснабжения (тыс.руб.)

Радиофикация и связь

- 38. Харантеристика условий ра-
- Протяженность сетей радиофикации и связи (км)
- 40. Стоимость I км сетей радиофикации и связи (тис.руб.)
- 41. Общая стоимость сетей и сооружений редисфикации и свяэк (тыс.руб.)

I	2	3	4	5	6
			1		

- X. Обеспечение предприятия (объекта) сырьевыми и материальными ресурсами
- 42. Средние расстояния перевозки сырыя сооственного производства (км)
- 43. Стоимость доставки сырья собственного производства (тыс. руб.)
- Средние расстояния перевозки сырыя и других ресурсов промышленного изготовления (км)
- 45. Стоимость перевозки сырья других ресурсов промышленно- го изготовления (тыс.руб.)
- 46. Расстояния до пунктов сбыта продукции (по видам) (км)
- Стоимость издержек по транспортировке готовой продукции (тыс.руб.)
 - Обеспечение предприятия (объекта) тогливом и горюче-смазочными материалами
- 48. Пункты поставки топлива
- 49. Пункты поставки горюче-смазоч-
- Расстояние до пунктов поставки тоглива (км)
- Расстояние до пунктов поставки горюче-смазочных материалов (км)
- 52. Стоимость доставки I т топлива (руб.)
- 53. Стоимость доставки I т горючесмазочных материалов (руб.)
- 54. Общая стоимость доставки топ-лива (тыс.руб.)
- Общая стоимость доставки гороче-смазочных материалов (тыс. рус.)

Гродолжение та	абл. 16
----------------	---------

1	2	1	3	1	4		5	6
	Капитальные вложения на при обретение транспортных средс для доставки рабочих к месту работы (тыс.руб.)	TB						
	Эксплуатационные затраты по доставке рабочих к месту ра- боты (тыс.руб.)							
	Капитальные вложения по из- меняющимся видам работ и зат (пп. I-58) (тыс. руб.)	par						
59.	эксплуатационные расходы по изменяющимся видам работ и затрат (пп.1-58) (тыс. руб.)							
60.	Приведенные затраты по изменяющимся видам работ и затра (пп. I-58) (тыс. руб.)	- a T						
	Вывод:							
	(по результатам а	али	за д	анны	x Tai	блиц	ы)	

Основные строительные решения, организация строительства

Объемно-планировочные и конструктивные решения и их основные параметры по наиболее крупным и сложным зданиям и сооружениям приведены в таблицах I7. 18.

Donner "Monographic to province of changes" Horongone

виде краткой пояснительной записки в соответствии и условиями (приложение 9) местного штаба граждан В соответствии с технологией производства	с технически
	вание видов
приводятся предложения по строит	ельству пред-
продукции)	
приятия	очередями
(наименование)	
Возможно (невозможно) осуществить в	очереди.
Состав эчередей строительства приведен в табл. 19.	При строи-
тельстве предприятий по очередям расчеты выполняют	ся на первую
очередь и на полный ввод мощности.	• •

Ситуационный план с указанием размещения площадок промышаленного и жилищно-гражданского строительства внеплощадочных сооружений (водозабор, очистные сооружения, трассы и линии электроснабжения, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение), железных и автомобильных дорог приводится в приложении 13.

Схема генерального плана предприятия, предусматривающая размещение на промышленной площадке наиболее крупных зданий и сооружений, зон объектов подсобного и обслуживающего назначения, объектов энергетического хозяйства, транспорта, связи и т.д., площади для возможного расширения предприятия приводяття в приложении 14.

Особенности организации строительства представляются заказчиком и подрядчиком (таблицы 20, 21).

Раздел "Мероприятия по организации строительства" излагается в виде краткой пояснительной записки с учетом требований СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства". Потребность в важнейших строительных материалах, конструкциях и механизмах определяется по укрупненным ногмативам и показателям, приводится в таблицах 22, 23.

Рассматривается также возможность использования мощностей строительно-монтажных организаций, предприятий стройиндустрии и местных строительных материалов, расположенных в районе строительства (таблицы 24, 25).

Приводится расчет грузооборота, предложения по развитию транспорта организуемого предприятия (объекта).

Таблипа 17

ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

зданий (сооружений)

W	Наименование		Габарі	пранти	схема	Строи-	Общая	При-
LN π	зданий и сооружений	IM .	длина про- летов, м	peu- Horo	высота до низа несущих конст- рукций, м	ный объем всего,	пло- щадь всего м2	меча- ние
I	2	3	4	5	6	7	8	9

Таслица І8

RUNGHER SHIBINAY TOHON

основных зданий и сооружений

n/n,	Наимено вание	LAIRE	•		Колон ны	KDR-	- No	крыт) -бал			уте-	ко-		ens BHV-	pe-	674			Примеча- ние
	зданий и соору жений	DOC 1 D	кол- !лонь	сте- ны		THE	MP	ки	TH	-00 изо ля-	пли- тель	вер	руж. ные	HEC TOCH-	го- род ки	на	ри	po- ta	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4	15	16	17	18	19	20

COCTAB

очередей строительства (наименование предприятия)

	Перечень эданий		Общее	B TOM U	исле по оче	редям
•	и сооружений, инженерные ком- муникации и ав- тодороги		коли- чество	I	п	10
I	i 2	3	4	5	6	7

Примечание. При отсутствии в составе строящегося прештриятия пусковых комплексов следует дать структуру строительства основных зданий и сооружений по годам строительства в %.

ОСОБЕННОСТИ

организации строительства

(наименование предприятия)

n/n	Перечень особенностей организации строительства в соответствии с заданием на ТЭО	и подрядчика по учету особенностей организа ции строительства	срок продол-
1	2	3	4

Таблица 2 I

ПЕРЕЧЕНЬ

и мощность строительной организации в районе строительства

₩ n/n	Наименование организации	Подчинен- ность		гельно- кных		Наличие соб- ственных предприятий стройматери-
			BCETO	в том числе собст- венны- ми си- лами		алови иэ́де⊸ лий
I	2	3	4	5	6	7

ПОТРЕБНОСТЬ

в основных строительных машинах и механизмах для строительства

m∕n ∰	Наименование и характеристика строительных машин и меха- низмов	Ед. изм.	строитель-	в том числе по годам строитель- ства	Примечание
1	2	3	4	5	6

ПОТРЕБНОСТЬ

в основных строительных материалах и конструкциях

ј\$ п∕п	Наименование	MEN.	строитель	в том числе по основным объектам	в том числе по годам строительства
I	2	3	4	5	6

BNPNRAH

конструкций, соответствующих принятым конструктивным решениям, на местных строительных базах

n∕n	Наименование принятых кон- струкций	Марка изделия, серия, ГОСТ	Соответствие зональному каталогу строительных конструкций	снятия с про-	MNK	Возмож- ность обеспе- чения намеча- емого строи- тельст- ва
II	2	3	4	5	6	7

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ

строительства (наименование предприятия) местными строительными материалами

β n∕n	Виды местных строительных материалов	Ед. изм.	ность строи-	ствии с	терис- тика местных	По∸ став щик	ления пос- тавщи ком мест- ньх	СТРОИ— ТЕЛЬСТ- ВА МЕ— СТНЫМИ СТРОИ— ТЕЛЬ— НЕМИ МАТЕ—
I	2 !	3	4	5	6	7	8	9

7. Окрана окружающей среды
Характеристика и объем сточных вод
и вредных выбросов.
Мероприятия по борьбе с производственным щумами и спецводопользованию

Охрана окружающей среды — водоемов, почвы и воздушного бассейна обеспечивается соблюдением требований действующих норм технологического проектирования, санитарных норм, СНиП для данной категории предприятия, указаний, инструкций, постановлений и т.д.

Охрана огружающей среды включает мероприятия по рациональному использованию территории предприятия, организации санитарно-защитной зоны, охране водоемов от загрязнения сточ ными водами, для чего предусматриваются прогрессивные зенден ции водопотребления и водоотведения с учетом возможности со кращения забора воды из поверхностных и подземных источников за счет внедрения систем оборотного водоснабжения.

Мероприятия по полной биологической очистке бытовых и производственных стоков перед выпуском, устройство ливневой канализации для отвода поверхностных вод с последующей очист кой их перед сбросом.

Харантеристика сточных вод, поступающих на очистные соо ружения, должна отражать их количество, а именно $\mathbf{m}^3/\text{сут}$. ($\mathbf{m}^3/\text{год}$), способы очистки и их использование. Эти данные приводятся в таблицах 26. 27.

По охране воздушного бассейна предусматриваются меропри ятия по сокращению вредных для человека и окружлющей среды веществ, выбрасываемых в атмосферу, с отработанными газами ремонтно-обслуживающих предприятий и транопортных средств. В проектах закладывающая газоулавливающая и пылеулавливающая аппаратура, оборудование и устройства для нейтрализации и обезвреживания токсичных веществ выхлошных газов.

Разрабатываются мероприятия по борьбе с производственными шумами, обеспечивающие требования санитарных норм проектирования.

Мероприятия по спецводопользованию разрабатываются в соответствии с "Инструкцией о порядке согласования и выдачи разрешений на специальные водопользования" НВН 33-5.102.83 оформляются отдельным томом.

Приводятся денные об использовании или складировании срезанного плодородного и растительного слоя. Территория предприятия зонируется с учетом розы ветров.

Размеры санитарно-защитных зон для животноводческих и итипеводческих предприятий принимаются в соответствии с письмом Госстрол СССР и Минэлрава СССР и НК-2232-I и 04-5/193 от 15 мая 1975 г.

Табянца 26

Основные режения по очистке сточных вод

n/n	Вид ньх	сточ- Вод	Колич сточн вод.	THOX	CTÒUI KOHU		NN T 110	OUNCT-	KG (HPOT:	X BO		nvonsi no o		CTON-	ность обслу- живаю-	тиро- вочная себе-
48			Cyt- Ru		EIK,	TO B3BE- MEH- HEM BEME- CTBAM MIT/I	Йq	ческий физи- ческий хими- ческий биоло- гичес- кий)	наи- ме- но- ва- ние	про- ект (TM- по- вой, ин- ди-	N3- BO- IN- TEAL- COCTS (MOM- COCTS	Han- HO- Ba- HUE	ekt (TM- no- BON,	иэ— ВО— ДИ— Тель	строн- тель- ства очист-	персо- нала, чел.	етои- мость очисть ки Ім сточ- ных вод, рус.
-		٤	1 3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	<u>13</u>	14	<u>15</u>	16	17

Таблица 27

Мероприятия по использованию очищенных сточных вод и отходов производства

₽ 7/п	Вид сточ- ных вод	Коли- чест- во сточ-	ссад; влек	CTBA N KN, M3- AEMBE OUNCTKE	сточ сле	ктерист ных вор очистки	и по-	поль	зуемы: «Х_СТ			то- сбро	воды сб	в ме poca	cre	Исполь- зова- ние веществ
		ных вод после очист- ки, м /сут	наи- мено- ва-	коли- чест- во, кг/ сут.	БПК, мг/л	по взве- шен- ньм веще- твам, мг/л	Нg	для 0бо- рот- ного водо снаб- же-	для пов- тор- ного водо	ния	СЫВА- емых СТОЧ- НЫХ ВОД			ПО ВЗВЕ- ПЕН- НЫМ ВЕЩЕ- СТВАМ МГ/Л		и осад- ков,из- влекае- мых при очистке сточных вод
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I 5	16	177

В. Расчетная стоимость строительства

Расчетная стоимость строительства определяется на основе нормативов удельных напительных вложений, укрупненных показателей сметной стоимости (УПСС), укрупненных сметных норм (УСН), применяемых на стадии ТЭО, и данных проектов-аналогов или других укрупненных показателей.

В расчетную стоимость строительства предприятия должны войти все виды затрат (строительство зданий и сооружений, затраты на приобретение технологического оборудования, тренспортных средств и др.).

Расчетная стоимость строительства должна включать затраты по объектам производственного, жилищно-гражданского назначения, мелиорации и т.д. В случае необходимости в расчетную стоимость строительства включаются затреты на объекты развития базы строительной индустрии, городского наземного пассажирского транспорта, здравоохранения, образования, культуры и спорта, дороги и другие инженерные сооружения.

Расчетная стоимость строительства предприятия, определенная в ТЭО, не может быть превышена на последующих стадиях проектирования и строительства.

Ресчетная стоимость приводится по форме указаний в СНиП I.02.0I-85 приложение 8 (табл.28). В необходимых случаях составляется сводка затрат по форме приложения IO к СНиП I.02.0I-85 (табл.29).

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ стоимости строительства

(наименование предприятия)

Составлен в ценах 19 __ г.

# n/n	и рас-	Наименование глав, объек- тов, работ и затрат	строи- тельных		оборудо.	прочих затрат	Общая смет- ная стои- мость, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8

СВОДКА ЗАТРАТ

(наименование предприятия)

Составлена в ценах 19__г.

n/n	Наименование затрат	произ-	жилищно граждан ского	базы строи- тельной	Объекти город ского наземно- го пассажирс- кого транспор- та,дороги, пу- тепроводы и другие инже- нерные соору- жения	
11	2	3	4	5	6	7

- I. Сметная стоимость, тыс.руб.:
 - а) строительных и монтажных работ
 - б) оборудования, мебели и инвентаря
 - B) mpower sarpar
- 2. Общая сметная стоимость, тыс.руб. в том числе возврат-

HINK CYNON

9. Экономика строительства и производства, основные технико-экономические покаратели

В данном разделе определяется экономическая эффективность производства продукции предприятия.

В табл. 30 приводятся сравнения основных технико-економических показателей с показателями предприятий-аналогов (действующих передовых отечественных или задубежных предприятий) или нормативов.

Расчет себестоимости продукции приводится в каждом конкретном случае в зависимости от специфики виде производимой продукции и отраслевых особенностей по смете затрат или прямым калькулированием себестоимости видов продукции.

OCHOBHHE TEXHINO-SHOHOMINECKIE TIOKASATETIN

наимен	омнаяс	M M	встона	хожпение	прешприятия.	. объекта)

n/n	Технико-экономи- ческие показатали	Ед. изм.	По ТЭО На пол ное резви- тие	в том числе	чету до реконст	еналогу при но- вом строи- тельст- ве), приве- денно- му в	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1. Вид строительства (новое, расширение, реконструкция), очередь
- 2. Мощность по выпуску продуждии:

B CTOMMOCTHOM выражении pyo. в натуральном выражении Ц

3. Общая численность работажинх

в том числе про-мышленно-производственного порсонала

4. Производительность тыс. Труда (вырасотка) на руб. одного работающего

TOP

I	2	3	4	5	6	7	8
5.	Себестоимость ос- новных видов про- дукции	THE.					
6.	Расчетная стоимост строительства	rb _"_					
	кэ них:						
	объектов произво ственного назнач ния						
	в том числе с ительно-монта работ						
	объектов жилищно гражданского наз начения						
	объектов стройи дустрии	j"_					
7.	Продолжительность ительства	cTpo-					
8.	Срок окупаемости и тальных вложений	-niis Tor					
9.	Годовая потребност предприятия:	ТЬ					
	сырье и материал (в соответствующ единицах измерен	TVCK_					
	электроэнергия	MIH. K	Br. च				
	теплоэнергия со роны	сто- млн.Г	Kaji				
	уголь	THC.T					
	ras	THE . M	3				
	нефтепродукты	THC.T					
	вода	THC.M	3				
	транспорт внешни по прибытию по отправлению	THE T					

Продолжение табл. 30

1	2	3	4	5	6	7	8
ľo.	Трудоемность стро- ительства	тыс.	-дней				
II.	Расход основных строительных мате- риалов:	•					
	стали	7					
	цемента	-#-					
	лесоматериалов	N ₂					
12.	Степень и уровень автометизации про- изводства	%					
13.	Ручной труд в ос- новном и вспомога-						
	тельном производ- ствах	%					

Примечание. Перечень технико-рекономических показателей может уточниться в зависимости от клюничеми предприятия (объекта),

10. Выводы и предложения

Строительство (расширение, реконструкция, техническое перевооружение) предприятия (наименование предприятия)
обусловлено имеющимся в области (районе) дефицитом в таком продукте, как
Предполагаемое строительство (расширение, реконструкция, технического перевооружение) позволит сократить имеющийся дефицит на % и удовлетворить население области (района) в
С выходом на проектную мощность предприятие будет направ-
I/
2/
3/
Анализ экономической деятельности подобных предприятий в данном регионе за три предшествующих года до разработки данного ТЭО и расчетных показателей на год освоения мощности дает основание утверждать, что строительство (расширение, реконструкция, техническое перевооружение) экономически эффективно (не эффективно) и целесообразно (нецелесообразно).
Это подтверждается следующими технико-экономическими по- казателями:
прибыль (убыток) составила (составил) тьс.руб.
приведенные затраты составилитыс.руб.
окупаемость капитальных вложений

Технико-экономические показатели предприятия по ТЭО (ТЭГ сравниваются с технико-экономическими показателями аналогично- го действующего предприятия или с технико-экономическими показателями аналогичных зарубежных предприятий. Технико-экономические показатели по ТЭО (ТЭР) не должны быть жуже показателей (приведенных в сопоставимый вид) предприятий-аналогов.

Приводится анализ технико-экономических показателей (принятых технологий, оборудования, строительных решений, организации производства труда, новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники). Рекомендуется стадийность проектирования.

Перечень научно-исследовательских, конструкторских, экспериментальных и изыскательских работ, которые необходимо выполнить для проектирования и строительства предприятия, изготовления оборудования излагается в виде краткой пояснительной записки и характеризуется данными табл. 3I.

Таблипа ЗІ

исследовательские и изнекательские работы,

выполняемые в связи с намечаемым строительством

(наименование хозяйства, предприятия (объекта)

Виды изыскательских и исследовательских работ	необхо- димости исследо	должен проводить исследо- вания и изыскания (организа-	ровочные сроки изыска- ний и исследо-	Ориенти- ровочная стои- мость про- ведения изысканий (исследо- ваний)	изыска- ний и
I	2	3	4	5	6

Приложение 1

"YTBEPKIIAD"

(наименование ведометва, утверждающего задание на разрабетку ТЭО, ТЭР)

ЗАЛАНИЕ

на разработку технико-економического обоснования (ТЭО), расчета (ТЭР) строительства, реконструкции, расширения, технического пределения сельскохозяйственного предприятия

- I. Полное наименование предприятия (объента)
- 2. Основание для разработки ТЭО
- 3. Район предполагаемого строительства
- 4. Характер строительства
- 5. Намечаемые сроки строительства
- 6. Предполагаемая мощность предприятия
- 7. Ассортимент продукции
- 8. Ориентировочный состав предприятия
- 9. Жилищио-грежденское строительство
- Источники обеспечения предприятия произволственними трудовыми ресурсами
- II. Кормовая база
- 12. Районы (пункты) реализации пронужции предприятия
- 13. Основные требования и технологии производства
- 14. Основные требования к строительным решениям
- 15. Требование к ассортименту продукции и их качеству
- Основнье требования по защите окружающей среды, утилизации отходов производства
- 17. Предложения во развитию строительной базы индустрии
- 18. Экономическая эффективность предприятия

- 19. Особые условия
- 20. Заказчик
- 21. Генпроектировщик
- 22. Подрядные строительные организации
- 23. Срок окончания разработки ТЭО
- 24. Базовые технико-экономические показатели (ТЭП)

Мощность (годовое, валовое производство основного вида продукции в натуральном измерении)

Стоимость строительства, тыс.руб.

в том числе строительно-монтажных работ, тыс.руб.

Себестоимость основного вида продукции, руб.

Затраты труда на единицу продукции, чел.-ч

Срок окупаемости производственных капитальных вложений, лет

Годовая потребность в основных ресурсах:

вода. мВ

тепло, Гкал

электроэнергия, тыс.кВт.ч

TOILINBO, $T (M^3)$

Ответственный представитель заказчика

Приложение 2

"УТВЕРЖДАО"

Ŋ	редсеі О	цатель Эвета	областн народных	oro дег	(pañ Tarva	OHHOP OB	0)
₩	65				19	_r.	
	-	-					

AKT

выбора площадки для строительства

(наименование хозяйства, предприятия)
дата составления акта место составления акта
Комиссия в составе:
Председателя
(должность и фамилия председателя комиссии)
и членов комиссии
(должности и фамилии членов комиссии)
осмотрела в натуре
(количество площедок)
площадки, намечаемые для строительства
(наименование предприятия
и установила следующее:
Площадка I расположена
(расположение площадки на территории
хозяйства, относительно административных центров)
Примерная площадь участка га
Санитарные разрывы

Для обеспечения строительства необходимо:

(наименование мероприятий по обеспечению требований к строи-
гельной площедке)
Площацка П расположена
(расположение площадки на территории хозяйства, относительно административных центров)
Примерная площадь участка
Санитарные разрывы
Для обеспечения строительства необходимо:
наименование мероприятий по обеспечению требований к строи- гельной площадке)
Площадка Ш расположена
расположение площадки на территории хозяйства, относительно дминистративных центров)
Примерная площадь участка га
Canutanusia nagrupu

ling	обеспечения	строительства	необхолимо:

Min coconcient cibantonecien Hocovoliumos
(наименование мероприятий по обеспечению требований и строг
тельной площадке)
Обследовав указанные площадки, комиссия считает:
площадку I, удовлетворяющей по площади, отвечающей по санити нъм и (наименование норм)
нормам и пригодной для строительства
(наименование предприятия)
Птоманну П
Площадку И

Характеристика современного состояния илощадок, их расположение и природные условия представлены в анкете и на ситуационном плане

Председатель комиссии Члены комиссии

AHKETA

на обследование участков, намечаемых для строительства

(наименование предприятия)

*	Наименование	Площадки для строительства				
n/n		I	п	Ш	IУ	
II	2	3	4	5	6	

- I. Местоположение участка по отношению к общему землепользованию
- 2. Ближайшие к участку пути сообщения:
 - а) железнодорожная станция или разъезд (наименование, расстояние до плошадки), км
 - б) автогужевые дороги и скотопрогоны (расстояние до площадки), км
 - в) водные пути судоходные реки (наименование, расстояние от пломадии до пристани), им
- Ближайшие населенные пункты (наименование, расстояние до площадки, перспективы развития по схеме районной планировки), км:

культурно-бытовые учреждения населенного пункта

- Прифермский севооборот (направление, расстояние до площадки), км
- 5. Пастбищно-выгульные угодья (направление, расстояние от участка), ки

+ }	1 5	1 4	, ,	
1: 2			: 7	
- · · ~	, –	, ,	, ,	
•	1		ı	

- Полевой севооборот (направление, расстояние от участка), км
- 7. Природные и геологические условия площадки:
 - а) микрорельеф (уклон, направление)
 - б) водные бассейны (наименование, примерная площадь, максимальная глубина, возможность использования), м,м2
 - в) глубина залегания грунтовых вод. м
 - r) категория просадочности грунтов
 - д) наличие линэ, вечной мерзлоты (мощность, глубина залегания), м
 - е) сейсмичность, балл
 - ж) наличие оползневых карстовых участков (да, нет)
 - граница затопляемости ливневыми водами и разливами рек (возможность и направление отвода этих вод)
 - и) наличие заболоченных участков (расположение, площадь), га
 - к) наличие древесно-кустарниковой растительности (да,
- Расстояние до ближайших скотомогильников, кладбищ, свалок, предприятий с производственными вредными выбросами, км
- Общая оценка санитарно-гигиенических условий участка (кем и когда дано заключение)
- 40. Условия водоснабжения (существующие и возможные источники водоснабжения):

_					
I	2	3	4	5	6
		f			

- а) наименование источника
- б) мощность источника, м3/ч
- в) качество воды (по БПК, по вэрешенным веществам, по рН), мг/л
- согласование с районной санитарно-эпидемиологической станцией возможности забора воды из данного источника (дата согласования)

Условия канализации:

- а) характеристика мест возможного спуска канализационных вод
- б) способы очистки
- в) согласование места спуска и способов очистки с районной санитарно-эпидемиологической станцией (дата согласования)

12. Условия электроснабжения:

- а) характеристика источника электроснабжения (тип и мощность двигателей, напряжение в месте подключения)
- б) протяженность высоковольтных линий, км
- в) протяженность низковольтных линий, ки
- Местные строительные материалы (наименование, рас стояние до источника)

Продолжение

I	2	3	4	5	6

- а) объемно-планировочные и конструктивные решения
- б) балансовая стоимость, тьс.руб.
- в) износ, %
- r) необходимость реконструкции (да, нет)

Приложение 4

YTBEPHILAD:

(должность, фамилия и дата утверждения заключения)

CAHITAPHOE BAICIDHEHIVE

по условиям водоснабжения и канализации площадки строительства

(наименование площадки строительства предприятия)

Водоснабжение площадки строительства принять из

(наименование источника водоснабжения)

При проектировании и строительстве системы канализации учесть

(требования к системе канализации)

Подпись:

Санитарный врач (должность и фамилия)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на электроснабжение

(наименование предприятия)

При проектировании системы электроснабжения предусмотреть

(требования к системе электроснабжения)

Подпись:

(должность и фамилия ответственного лица)

Дата:

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на теплоснабжение

(наименование предприятия)

При проектировании системы теплоснабжения предусмотреть

(требования к системе теплоснабжения)

Подпись:

(должность и фамилия ответственного лица)

Дата:

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на газоснабжение

(наименование предприятия)

При проектировании системы газоснабжения предусмотреть

(требования и системе газоснабжения)

Подпись:

(должность и фамилия ответственного лица)

Dara:

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на слаботочные устройства (связь, сигнализацию и радиофикацию)

(наименование предприятия)

При проектировании слаботочных устройств (связи, сигнаызации и радиофикации) предусмотреть

(требования к системе связи, сигнализации и радиофикации)

Подпись:

(должность и фамилия ответственного лица)

Mara:

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ штаба гражданской обороны (наименование предприятия)

В технических условиях штаба ГО предусмотреть

(требования к штабу гражданской обороны)

Подпись:

(должность, фамилия, ответственного лица)

Дата:

TPEEOBAHUA

и проектированию объектов культурнобытового и медицинского назначения

При организации

(наименование предприятия)

Предусмотреть строительство следующих объектов культурнобытового и медицинского назначения:

# 11/11	На им енование	объекта		Moctb	Краткое обосно- вание необхо- димости строи- тельства	Краткие требования к проекти- рованию
I	2		3	4	5	ß.

Подпись:

(должность и фамилия ответственного лица)

Дата:

Приложение II

CIPABKA

(заказчика)

об обеспечении предприятия сырьем и тароупаковочными материалами

Подпись:

(ответственный представитель заказчика)

СПРАВКА

(заказчика)

об обеспечении рабочей силой

Подпись:

(ответственный представитель заказчика)

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН предприятия

Ситуационный план района строительства (хозяйства) пре приятия (объекта) выполняется в необходимом, легко читаемом масштабе. При составлении ситуационного плана района строите ства используется картографический материал.

На ситуационном плане должна указываться роза ветров.

Поиложение 14

CXEMA

генерального плана препланятия

Схема генерального плана выполняется в соответствии мормативными документами.

ХАРАКІЕРИСТИКА природных условий

а) климатические данные:

абсолютная минимальная температура воздуха, С⁰; абсолютная максимальная температура воздуха, С⁰; среднегодовая температура, С⁰; расчетная температура для отопления, С⁰; расчетная температура для вентиляции детияя заминяя

глубина промерзания грунта, см; сейсмичность. баллы:

среднегодовое количество осадков, мм, толщина снежного покрова, см;

- б) основные водные источники;
- в) характеристика почв района;
- г) транспортные связи.

Примечание. приложения 15-29 носят справочный характер и должны быть подписаны ответственными представителями районного Совета народных депутатов.

SHCIDINKALINA

земель

n/n	Наименование угодий	Площедь, га	Структура,
I	2	3	4

- I. Общая площадь земленользования, всего
 - в том числе:

естественные сенокосы сстественные пастоища сады

- 2/ приусадебные земли
- 3/ леса и кустарники
- 4/ болота
- 5/ земля под водой
- 6/ земли под торфоразработнами
- 7/ земли в стадии мелиоратив-
- 8/ прочие земли

СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

н Наименование п/п культур		19_1	1910д		19год		19год	
14 11	v4.1913A	площадь га	струк- тура,	глощадь га		пло- иадь га		
I	2	3	4	5	6	7	Łi	

- 1. ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ
- I. Зерновые и зернобобовые, всего в том числе озимые яровые зерновые
- п. технические культуры
- 2. Лен-долгунец
- ш. ОВОЩИ И КАРТОФЕЛЬ
- 3. Овощи
- 4. Картофель

Итого по овощам и картофелю

- IY. KOPMOBNE KYJISTYPS
- 5. Кукуруза на силос
- 6. Однолетние травы (зеленая масса)
- 7. Силосные культуры
- 8. Многолетние травы, всего

в том числе на сено на зеленый корм, силос, сенаж, витаминную муку

на семена

Итого по кормовым культурам

Всего посевной площади

Пар чистый

Всего пашни в обработке

УРОЖАЙНОСТЬ сельскохозяйственных культур

(u/rá)

п/п Наименование культур 19 19 19 за 3 года	16	Наименование культур		оды	В среднем за 3 года	
	n/n	immonopanio Klairi			за 3 года	
		9	2	4	5	6

- I. Зерновые и зернобобовые, всего
 - в том числе озимые яровые
- 2. Лен-долгунец на семена
- 3. Картофель
- 4. Овощи
- Кукуруза на силос и зеленый корм (зеленая масса)
- 6. Однолетние травы (зеленая масса)
- 7. Многолетние травы:

на сено

на зеленый корм, сенаж, витаминную муку (зеленая масса)

на семена

8. Естественные сенокосы:

на сено

на зеленый корм

валовое производство

продукции растениеводства

N.	/п Наименование культур		ј сбор, ц		В сред- нем за
חלת	immenopunio namita	19_ г.	19_ r.	19_ r.	нем за З года,
					Ц
Ii	2	3	4	5	6

- I. Зерновые и зернобобовые, всего
 - в том числе озимые яровые зерновые
- 2. Технические культуры
- 3. Картофель
- Овощи
- 5. Кормовые культуры, всего в том числе кукуруза на силос и зеленые корма (вес зеленой массы) силосные культуры
- 6. Однолетние травы зеленая масса
- 7. Многолетние травы:

на сено

на зеленый когм, сенаж, витаминную муку (вес зеленой массы)

на семена

8. Сенокосы улучшенные:

на сено на зеленый корм

9. Сенокосы естественные, без улучшения:

на сено

на зеленый корм

Продолжение

-					
T 1	9	9 1		_	£
J i	κ.		4	1 0	i O
1		I		2	

10. Пастбища улучшенные:

под выпас на заготовку других кормов

II. Пастбища естественные

СТРУКТУРА

товарной продукции по хозяйству

* /2	Вид продукции	19	r	•	19_	_r.		19	r.	
n/n		количест во в нату ре, т	ру- че- но,	кту- ра,	, чест	ру- чө- но	стру кту- ра,	количест во в нату ре, т	йө- но,	crpy- kry- pe.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Растениеводство

Зерновые и зерно-

- 2. Сено всякое
- 3. Лен-семя
- **Дъносоломка**
- 5. Льнотреста
- 6. Семена многолетних трав
- 7. Наргофель
- в. Овощи открытого грунта

Итого по растениеводству

В. Животноводство

I. Мясо в живой массе, BCero

> в том числе крупного poratoro ckota

свиней

пошалей

Молоко

Итого по животноводству в том числе растениеводство MUBOTHOBOLICTBO

3 A T P A T H

труда основных работников на I и продукции растениеводства

(чел.-ч)

1	Наименование	Годы			
n/n	n/n		19	19	
Ii	2	3	4	5	

- І. Зерновые и зернобобовые
- 2. Лен-долгунец
- 3. Картофель
- 4. Овощи
- 5. Многолетние травы: сено семена
 - зеленая масса
- 6. Однолетние травы: сено зеленая масса
- 7. Силос всех видов
- 8. Сенаж

ПОГОЛОВЬЕ скота на начало отчетного периода

и п∕п Наименование	Годы			
п/п паименование		19	19	19
II	2	3	4	. 5

I. Крупный рогатый скот, всего

в том числе коровы молодняк на доращивании и откорме

2. Лошади

ПРОДУКТИВНОСТЬ крупного рогатого скота

) * .	Наименовани е	En.		Годы	
n/n	показателей	изм.	19	19	19
I	2.	3	4	5	6

- Удой на одну фуражную корову в год
- ĸr
- 2. Среднесуточный прирост живой массы молодняка крупного рогатого скота
- 3. Выход телят на 100 коров голов

ВАЛОВОЙ ВНХОД продукции животноводства

Вид продукции		ицоп	
n/n Man apodynamia	I9	19	19
I 2	3	4	5

I. Мясо в живой массе, всего

в том числе получено прироста

2. Молоко

приложение го

РАСХОД кормовых единиц на I ц продукции

n/n	п/п Наименование		Годн 19 ! 19 ! 19			
	2	3	4	5		

I. Рэсход кормовых единиц на I ц:

прироста мяса в живой массе

молока

ЗАТРАТЫ труда основных работников на І ц продукции

A	Наименование		идоп	
n/n	121mcnobanno	19	19	19
I	2	3	4	5

I. Затраты труда на I ц:

йовиж в экм вогорида массе

прискль и убытки

(THC. KYO.)

Jiè .	Наименование			Γοι	цы		···········
u/u	паменование	19		19_	ma	19	
		при-	убыт- ки	при-	убыт'- ки	при- быль	убыт- ки
1	2	3	4	Б	Ü	7	8

І. Растениеволство

- Зерновые и зернобобовые
- 2. Льнопродукция
- 3. Картофель
- 4. Овоши
- 5. Прочая продукция растениеводства

Итого по растениеводству

П. Животноводство

- І. Крупный рогатый скот
- 2. Свиньи
- 3. Лошади
- 4. Скот и птица на племя
- 5, Молоко цельное (без стерилизованного и пастеризованного)
- 6, Прочая продукция животноводства

Итого по животноводству

Ш. Прочие

Bcero

Чистый результат

ОСНОВНЫЕ технико-экономические показатели действуюшего предприятия

*	Наименование	Ед.		Годы	***************************************
n/n		. MEN	19	19	19
I	2	3	4	5	6

Стоимость основных производственных фондов сельскохозийственного назначения

на конец года

среднегодовая

тыс. pyo.

2. Фондоотдача

pyő.

3. Фондообеспеченность

тыс.руб.

4. Фондовооруженность

-"~

5. Уровень рентабельности по балансовой прибыли

%

в том числе растение-водство

ЖИВОТНОВОДСТВО

6. Производство валовой продукции сельского хозяйства в расчете на одного среднегодового расотника, занитого в сельскохозяйственном производстве

руб.

численность работников

J 6	Наименование	Количест	во работни	иков, чел.
n/n		19	19	I9
I	2	3	4	5

 Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве

> рабочие постоянные рабочие сезонные и временные инженерно-технические работники

служащие

младший обслуживающий персонал

пожарно-сторожевая охрана

Mroro

- 2. Работники, занятые в подсобных промышленных предприятиях и промыслах
- 3. Персонал, занятый заготовкой скота
- 4. Работники жилищно-коммунального хозяйства, культурно-бытовых учреждений
- Работники торговли и общественного питания
- Работники, занятые капитальным ремонтом зданий и сооружений
- 7. Работники детских учреждений, учебных заведений и курсов при совхозе

Beero

РАСЧЕТ стоимости кормов и подстилки

% n/ŋ		Стоимость I ц,руб.	Годовая потребность, ц	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5

 $\Gamma \ P \ A \ \Phi \ N \ K$ поставки молодняка на предприятие

¥	Наименование			Boero		Γ	оафин	поста	авки і	молод	няка !	то мес	сяцам			
	хозяйств-пс- ставщиков	проек	тной мощ- комплек-		Ι	П	Ш	ΙΆ	У	ΆΙ	Уħ	УШ	IX	Х	XI	XII
		коров	нетелей	за год, гол.												
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	I 4	I 5	16	17

8

Подпись: Ответственный представитель заказчива

Р R C Ч В Т годового водопотребления и ведоотведения

	Наименование зданий				одопо	T pe	ление	э, м³		Водоот	водение,	Mg
n/n	и сооружений	i :	ÀMAMAKA:	Cyt- Kh	B Vac	год	1 1	в вода В	те го- ч(+60°) в год	в сут-	B VAC	в год
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	15	13

PACHET

обеспеченности (наименование предприятия, объекта) водой

# 11/17	Иоточник водоснаб жения	HCT	BHNHPO	водо м ⁹ /	M ³ /	M _S /		THR											Возможность Обе выделения печ воды органи-анос зуемому пре предприятию при				
101 -	2	33	tion time for the time that the time the time the time time time time time time time tim	ma glan d'un igne dan desse une sent pend gene distant des	ogus gun dys gus gus gus bus prigis dans giftes gus			на про- из- вод- ствен- ние нуж- ды	на хо- зяй тве- нно- бы-	HN6 -me-	на про- вод- тве- ные нуж-	на хо- зяй	-HN6 -⊞e~	BCE-PO	HA. IPO- N3- SOJ- TBE HIME HYM.	на ХО- Эяй	HNG me-	на про- из- вод- стве нные нуж-	на хо- зяй тве нно бы-	Ha Opo HMe	gon,		
		_	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	15	16	17	18	19	20	21	22		

PACHET

годовой потребности предприятия в электроэнергии

п/пізданий и сооружений	эданий` (сооруже- ний)	ная мощ- ность электро-	Продолжитель- ность работы электрообору- цования в год, ч	ребность в
I i 2	3	4	5	6

РАСЧЕТ годовой потребности предприятия в тепловой энергии

	Наименование зданий и	THITO-	чест	итель	кВт	Потребность в тепле Вт (ккал/ч) кВт (тис.ккал) асовая,кВт(тис.ккаля) ГОДОВАЯ,КВт/тис.ккал							Годовой расход топлива.	
	сооружений	вой, индиви дуаль- ный	во ний и соо- руже	ность работы систе- мы теп- лоснаб- жения в год, ч	отоп- ле- ние	вен- ти- ля-	чее водо-		l oron- ле-	вен- ти- ля- цию	чее водо-	логи- ческие нужды		тыс.ккал
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I 4	I 5

PACSET

обеспеченности			
	(наименование	предприятия,	объекта
4			

тепловой и электрической энергией

- 104	# #1/17	Вид энергии		ричтия		мощно в час	ость	мощно	в год	ния ис- нова- ние пункта	расстоя- ние от строи-	ность	ченность энергией,
1	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13

I. Тепловая, Гкал

в тем числе на отопление

B' "TUJIRLINIO

г рячее водо-

технологический пар

2. Электрическая, кВт/ч

РАСЧЕТ стоимости тепла, электроэнергии и воды

19	Наименование	Тепло		Электр	оэнергия	Вода		
ı√π		годо- вое пот- реб- ление Гкал	стои- мость, тьс. руб.	годо- вое потреб ление, кВт.ч	pyo.	годо- вое пот- реб- ление,	стои- мость, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Поиложение 38

СВОДКА ЗАТРАТ

себестоимости I Гиал тепла I м³ воды

	¢ π∕π	Наименов∧нче	ная пла та с от числени	TODINBA (ras, mun- koe Tod- Jubo,	электро-	мость	тиза- цион- ные	ления на те- кущий ремонт	прямые эатра- ты	пря-	про- из- вод- стве- нные	хо- эяй- тве- нные рас- ходы	лад Нак Нак	ro sar- par
ö	I	1 2	3	!! 4	5	. 6	7	8	9	10	IJ	12	13	14

i I. Затраты, руб.

TEIDIO

- a) scero
- б) на I Гкал
- 2. Структура затрат, %
 - I. Затраты, руб.

ВОДА

- a) scero
- б) на I м³
- 2. Структура затрат, %

штатное расписание предприятия (объекта)

)) []/[]	Наименование должностей	Количество, чел.	Примечание
I	2	3	4

Примечание. Наименования должностей группируптся по следущим группам; административно-управленческий персонал; инженерно-технические расстники; младший обслуживающий персонал; расочие.

Приложение 40

РАСЧЕТ фонда заработной платы рабочих и служащих

- I08 -		Наимено- вание профессий и должно- стей		штат- ных един.	часо- вая тариф- ная ставка	вой фонд рабо- чего вре- мени	годо- вье зат- раты тру- да, чел	ный фонд зара- бот- ной платы			зара бот- ной		бав- га за стаж	фонд зара- бот- ной	Средне- месяч- ная за- работ- ная плата сдного работ- ника, руб.
	I	2	3	4	5	6	7	8	9 IO	II IZ	: I3	I 4	I5	16	177

РАСЧЕТ амортизационных отчислений и отчислений на текущий ремонт (расходы на содержание эданий, сооружений и сборудования)

	Наименование Балансовая стоимость п/п зданий и со- основных фондов.				оимость	AMODT	изацио	нье	OTU	исления	Отчисл	HUR I	на теку	ן לועם	ремонт
•		оружений	TE	ж с .руб.		норма ления,					норма (учис. %	сумма (otuno Sc. di	
				<u>в том</u> ч здания и соо- руже- ния	орудия	эдания и соо- руте- ния	дия тру-	ния .	дия тру да	j	и соо-	дия тру-	эдания и соо- руже- ния		
ö.	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I 4	15

Примечание. Амортизационные отчисления рассчитываются по "Нормам амортизационных отчислений по основным фондам неродного хозяйства", утвержденным постановлением Совета жинистров СССР от 14 марта 1974 г. ж 183. Отчисления на текуций ремонт берутся по "Регомендациям по разработке техниго-экономических показателей проектных решений сельскохозяйственных производственных объектов", утвержденным Подотделом проектных организаций Госагропрома СССР от 29 апреля 1986 г.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

амортизационнох отчислений и отчислений на текущий ремонт по объектам калькуляции

u\ti	Объекты калькуляции	числе: всего	B TOM	рупия	кутия всего	ремон в том	руб. числе ору- дия тру-
1	2	3	4	5	6	7	8

РАСЧЕТ транспортных расходов предприятия

K,	Вилы груз	ов Постав	Вил	Перев	озки п	CHRITE	rei (HP)	и транс	спортом
n/n		Мики	транс порта	масса груза т	груза класс	- эвд - отэ эмня	годо вой гру-	стоим перево рус	ость озки, б.
						пере воз- ки, км	-30~	T	всего груза
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАСЧЕТ
потребности строительства предприятия в основных строительных материалех

;	ķi.	Наимено-	līpo-	Коли-	Смет	ея		Pac	ход	OCHO	вных	CTI	оител	тьнья	C MATE	риа	тов			
1	п/п	зданий 💮	ert (TN-	во	стои. строі	тель	цеме	нта,	CTA	и,т	٧З		желе	30-	KUPIII TEC.I			are-		
		и соору-	вой,		DVO.			все-		все	на	все	бето	ła,		все	на	все-	TET .I	Tr.
		i I		1c00-		об- шая	млн	ro	млн		млн		на I		млн.	ro	млн.	ro	млн.	ro
=			ньы)	ний руже-	!зда− !ния		руб.		руб.		руб.		млн. руб.	1.0	руб.	<u> </u>	руб.		руб.	
73		†	i !	<u> </u>	!				<u> </u>		!					<u> </u>	<u> </u>			
٠,	I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	12	13	14	I5	18	17	18	19	20

РАСЧЕТ трасходов по перевозка којмов

р п/п	груза Нап⊶енование	Киесс груза	Рвс- сто- чиие пере- воз- ки, км	rpy- 3a I r	дво ли- ко- ТАкі тие	про- ции А об- шая стои- мость руб.	ние пук ко- ли- чес- тво	про-	ван дук ко- ли- чес тво	щая Стои-
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

PACHET

затрат по организации производства и управления

(TMC.pyd.)

n/n	Виды зетрат	Сумма затрат
I	2	3

- Заработная плата с отчислениями на соцстрах
- 2. Содержание зданий и сооружений общепроизводственного назначения:

амортизационные отчисления отчисления на текущий ремонт затраты на теплоснабжение затраты на водоснабжение затраты на электроснабжение

 Прочие затрати (охрана труда и техника безопасности, транспортные расходы и т.п.)

Bcero:

РАСЧЕТ стоимости медикаментов и дезосредств

n/n	Группа животных	годовое пого-		на одну	Стоимость медикамен- тов на все поголовье			
		ловье		дезинфек- ционные средства, руб.		фекци- онные сред- ства	scero, pyd.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	

РАСЧЕТ стоимости побочной продукции

n/n	Наименование	Стоимость по прей- скуранту 1 т побоч- ной про- дукции, руб.	Количество побочной продукции с учетом поторь, т	Стоимость побочной продукции, тыс руб.
I	2	3	4	1 5

РАСЧЕТ товарной продукции

n/n	Наименование видов продукции	NSM.	объем валовой продук-	Продукция, используе- мая в тех- ническом процессе	объем
I	2	3	4	5	6

РАСЧЕТ прибыли и убытка предприятий

)∳ n/n	Наименование продукции	Количество продукции, ц	Себесто Бу едини- цы про- дужции	BCOFO	Реализи руб. едини- цы про дукции	BCe-	При- быль (+) или убы- ток (-) гр.7- гр.5
1	2	3	4	5	6	7	8

ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ

по наиболее крупным и сложным эланиям и сооружениям

КИДЕЛУИНИЯ себестоимости пуску растениеводства

Статьи затрат	Затрат	ы, руб.	Структура
oraren carpar	Bcero	на I ц (расчетный	затрат,%
	1	измеритель)	l
1	2	3	4

Затраты на оплату труда с отчислениями на социальное страхование

Семена и посадочный материал

Удобрения

Средства защиты растений

Сырье и материалы

Работы и услуги

Затраты на содержание ос-

Затраты по организации производства и управлению

Страховые платежи

Прочие затраты

Bcero:

Примечание. Указания по заполнению статей затрат см. в приложении 55.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ себестоимости продукции животноводства

Статьи затрат Затраты, руб.			Структура	
otaton output	BCETO	на I ц, гол.	затрат, %	
I	2	3	4	

Затраты на оплату труда с отчислениями на социальное страхование

Средства защиты животных

Корма

Сырье и материалы

Работы и услуги

Затраты на содержание основных средств

Затраты по организации производства и управлению

Прочие затраты

Потери от падежа животных

Bcero:

Примечание. Указания по заполнению статей затрат см. в приложении 55.

RNURICKIATIAN

себестоимости продукции вспомогательных производств

Статьи затрат	Затраты, руб.		Структура	
out out out out	BCero	расчетный измеритель	эатрат, %	
I	2	3	4	

Затраты на оплату труда с отчислениями на социальное страхование

Сырье и материалы

Работы и услуги

Затраты на содержание основных средств

Затраты по организации производства и управлению

Страховые платежи

Прочие затраты

Bcero;

Тримечание. Указания по заполнению статей затрат см. в приложении 55.

PERCMEHHAUVIA

по планированию, учету и исчислению себестоимости продукции

В статью "Затраты на оплату труда с отчислениями на социальное страхование" включается оплата труда рабочих, колкозников, включая привлеченных и наемных лиц производственных подразделений предприятий, занятых непосредственно в технологическом процессе производства (в том числе и трактористов-машинистов), и отчисления на социальное страхование от заработной илаты этих рабочих.

Указанная оплата труда примо виличается в затраты на соответствующие культуры (группы культур), виды, группы животных и виды продукции других производотв сельскохозийственного предприятия.

По статье "Заграти на оплату труда с отчислениями на ос-

оплату за выполняемую работу, начисляемую по сдельным расценкам и тарифным ставкам в соответствии с действующими положениями об оплате труда, стоимость продукции, выдаваемой в порядке натуральной оплати;

выплаты тректористам-машинистам надбавок за классность и стаж работы, поощраний за увеличение сроков службы техники;

премии за перевыполнение плана или превышение достигнутого уровня производства продукции, сокращение прямых затрат или снижение ее себестоимости, дополнительную оплату за рост производства продукции, выплачиваемые за счет фонда оплаты труда;

оплату времени перегона тракторов, комбайнов, других сельскохозяйственных машин и подготовки их и работе, не учтенного в пормах выработки; оплату дополнительных перерывов в работе кормящих мате рей, оплату временного заместительства, оплату рабочего времени, затраченного на выполнение государственных и обществе наше обязанностей и на прохождение военных сборов:

оплату очередных и дополнительных отпусков, льготных сов подростков, оплату за свободные от работы дни и дополни тельные отпуска, предоставляемые работникам, обучающимся бе отрыва от производства, для сдачи экзаменов, зачетов, выпол нения дабораторных работ, подготовки и защиты дипломного пр екта и др.:

выплаты работникам, состоящим в списочном составе хозяй ства, командированным в учебные заведения и на курсы по под готовке и повышению квалификации с отрывом от призводства;

выходное пособие и надбавки за работу, в районах Крайне го Севера, персональные надбавки к должностному окладу:

надбавки к тарифным ставкам и окладам рабочим за совмещение профессий и выполнение установленного объема работ о меньшей численностью работников, за высокое профессионельное мастерство;

надбавки к основному окладу инженерно-техническим рабов никам и служащим за высокую квалификацию, ученую степень;

другие надбавки и выплаты, предусмотренные действующим законодательством и положениями об оплате труда, включаемые в себестоимость продукции.

отчисления на социальное страхование, производимые в ус тановленном проценте от сумм основной и дополнительной заработной платы (в колхозах - кроме того, отчисления в централи вованный союзный фонд социального обеспечения). На объекты планирования и учета затрат эти отчисления относятся пропорционально оплате труда.

В статью "Семена и посадочный материал" включаются затраты на семена и посадочный материал собственного производства и покупные, используемые на посев (посадку) соответствующих сельскохозяйственных культур и насаждений, кроме молоды

многолетних насадений, закладка которых примоводится за счет капитальных вложений.

Затраты по подготовке семян к посеву (протравливание, погрузка и др.), транспортировке их к месту сева не виличантся в стоимость семян, а относятся на сельскохозяйственные жумьтуры по соответствующим статьям затрат.

В статью "Удобрения" включаются затраты на минеральные удобрения, вносимые в почву под сельскохозяйственные культуры, включая микроудобрения, бактериальные и другие удобрения, производимые промышленностью, затраты по посеву и запаживанию люпина, сараделлы и других культур, использованных на зеленое удобрение, а также органические удобрения: навоз, торф, компост и др.

По этой статье планируют и учитывают расходы раздельно по органическим и минеральным удобрениям. Расходы по подго-товке удобрений, погрузке их в транспортные средства, вывозка в поле, загрузке в разбрасыватели и по их внесению в почену в затраты на удобрения не включаются, а относятся на компретные сельскохозяйственные культуры (группы культур) по соответствующим статьям затрат.

В статью "Средства защиты растений и животных" включают затраты на приобретение и хранение пестицидов, протравливателей гербицидов, дефолиантов и других химических, а также биологических средств, используемых для борьбы с сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений.

Расходы по обработне посевов сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений указанными средствами (опымивание, опрыскивание, дефолиация, дисикация и другие работы), выполняемой средствами хозяйства, по этой статье не отражаются, а относятся на культуры (группы культур) или многолетние насаждения по соответствующим статьям затрат.

В эту же статью включаются стоимость используемых биопрепаратов, медикаментов и дезинфицирующих средств, приобретенных за счет средств предприятия, а также расходы, связанные с их использованием в животноводстве. На эту статью не относится стоимость биопрепаратов, медикаментов, дезинфицирующих средст приобретаемых за счет ассигнований из бюджета.

В статью "Норма" вилючаются затраты на корма собственног произведства и покупные, используемие на корм скоту (виличая рабочий скот), птице и другим животным. Затраты на приготовление кормов на кормокухнях относятся на эту же статью. Распре деление их по кормам производится пропорционально массе приготовляемых кормов.

В статью "Сырье и материалы" включаются затраты на сирье и материалы, которые образуют основу изготовляемой продукций или являются необходимыми компонентами при ее изготовлении;

В производстве номбикормов — стоимость зерна, зерносмесей, отрубей, травяной муки, жома, кормовых дрожжей, сухого обрата, мясокостной и рыбной муки, минерального сырья, микродобавок и других компонентов;

на мельнице, крупорушке - стоимость зерна;

в первичной обработке льна и лубяных культур - стоимость соломы, тресты.

Сельскохозяйственная продукция своего производства, используемая в качестве сырья для выработки промишленной продукции на подсобных предприятиях, состоящих на балансе данного сельскохозяйственного предприятия, включается в затраты на производство указанной промышленной продукции по закупочным ценам (если не установлен иной порядок оценки этого сырья при отпуске его на промышленную переработку таким предприятиям).

По статье "Работы и услуги" отражаются затраты на работы и услуги вспомогательных производств своего предприятия, обеспечивающие производственные нужды и затраты на оплату услуг производственного характера, оказываемых данному предприятию сторонними предприятиями и организациями (кроме работ и услуг, затраты на которые включаются в другие статьи).

К вспомогательным производствам сельскохозяйственного предприятия относятся: автомобильный грузовой транспорт; гу-жевой транспорт; транспортные работы, выполняемые тракторами предприятия; производства и службы по электроснабжению, теплоснабжению, водоснабжению, газоснабжению и холодильным установкам; ремонтно-механические мастерские (если они не выделены в подсобные промышленные предприятия, состоящие на балансе сельскохозяйственного предприятия).

К затратам на услуги транспорта своего предприятия, планируемым и учиты ваемым по данной статье, относятся затраты на услуги автомобильного, грузового и гужевого транспорта своего предприятия, транспортные работы, выполняемые тракторами предприятия, по перемещению расходуемых непосредственно в производстве сельскохозяйственной пролукции материальных ресурсов своего производства и приобретаемых стороны (семян, кормов, удобрений, нефтепродуктов и др.),с центральных складов, складов производственных подразделений предприятий и других мест их постоянного хранения на поля, фермы, полевые станы, места заправки тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин во время их работы на поле, по подвозке рабочих на поля, фермы, вывозке сельскохозяйственной продукции с поля в места ее хранения и использования (на силос и т.п.). Указанные затраты распределяются между отдельными видами (группами) животных пропорционально выполняемым в процессе их производства объемам работ по перевозке грузов (в тонно-километрах, эталонных геkrapax).

Относимые на данную статью затраты на услуги по электроснабжению, теплоснабжению, водоснабжению и газоснабжению как вспомогательным производствам определяются с включением стоимости соответственно электрической, тепловой энергии, воды, газа, поступающих со стороны, а также стоимости электрической и тепловой энергии, получаемой от электростанций, выделенных в подсобные премышленные предприятия, состоящие на балансе данного сельскохозяйственного предприятия.

В затраты на услуги по агрохимическому обслуживанию и внесению удобрений, оказываемые сторонними организациями и предприятиями, не включают стоимость ядохимикатов и удобрений.

По этой статье отражаются также затраты на оплату услуг сторонних предприятий и срганизаций по выполняемым ими сельскохозяйственным механизированным работам, по транспортному и техническому обслуживанию, станций по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и др.

В указанную статью не вилючается стоимость двигательной энергии, которая отражается по статье "Затраты на содержание основных средств".

В статью "Затраты на содержание основных средств" включают затраты, связанные с содержанием основных средств, используемых непосредственно в производстве. К ним относятся: затраты на обслуживание и эксплуатацию, аморгизацию и ремонт указанных основных средств. По этой же статье отражаются износ и затраты на восстановление малоценных и быстроизнашивающихся инструментов и приспособлений.

В растениеводстве к указанным основным средствам относятся используемые непосредственно для производства продукции этой отрасли тракторы, сельскохозяйственные машины и оборудование, теплицы, парники, производственные здания зернохранилищ, овоще-картофеле-корне-плодо- и фруктохранилища (если хранение сельскохозяйственной продукции не выделено в самостоятельный вид деятельности сельскохозяйственного предприятия) и другие внутрихозяйственные мелиоративные основные средства, многолетние насаждения, капитальные затраты неинвентарного характера по улучшению земель (не связанные с созданием сооружений), производственный инвентарь.

В животноводстве к таким основным средствам относятся: производственные здания животноводческого назначения; рабочие машины и оборудование, используемые непосредственно в производстве продукции этой отрасли; прсизводственный инвентарь.

Во вспомогательных и подсобных (промышленных) производствеж и основным средствам относятся производственные здания, производственное и подъемно-транспортное оборудование, цеховой транспорт, производственный инвентарь и инструменты.

В составе затрат на содержание основных средств планируются и учитываются:

заработная плата с отчислениями на социальное страхование персонала, обслуживающего основные средства (кроме тракторис-тов-машинистов, занитых в технологическом процессе производс-тва сельскохозяйственной продукции);

затрать на горочее и смазочные материалы (нефтепродукты), используемые на выполнении механизированных работ (сельскохозяйственных и других), эключал переезды тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин с одного участка работы на
другой;

затрати на вспомогательные материалы и топинво (кроме нефтепродуктов) и другие затраты, свизанные с обслуживанием и эксплуатацией основных средств (в подсобных промишленных производствах - стоимость потребленных электроэнергии, воды, газа, пара, сжатого воздуха и других видов энергии на приведение в движение оборудования цехов);

амортизационные отчисления по основным средствам, используемым непосредственно при производстве продукции, включая тракторы и сельскохозяйственные машины, а также внутрихозяйственные мелиоративные основные средства, многолетние насаждения в плодоносящем возрасте, капитальные затраты неинвентарного характера (по улучшению земель).

К затратам на ремонт основных средств относятся:

заработная плата с отчислениями на социальное страхование рабочих, выполняющих реботы по ремонту основных средств;

стоимость запасных частей, ремонтно-строительных и других материалов, расходуемых при ремонте основитх средств, включая стоимость : рачего и смазочных материалов, используемых на ремонт и обкатку машин после ремонта; стоимость услуг пунктов технического обслуживания, терских по ремонгу тракторов, машин и оборудования своего п едприятия, ремонгно-строительных цехов, а также сторонних срганизаций.

В составе затрат на ремонт основных средств отражаются расходы на ремонт пленочных теплиц, парников, а также затраты по ремонту и замене гусениц и резинових шин тракторов и сельскохозяйственных машин. Стоимость пленки, используемой на ремонт пленочных теплиц и парников, включается в затраты на ремонт за вычетом стоимости износившейся пленки по цене ее реализации.

Затраты на содержание основных средств, используемых в растениеводстве, относятся на себестоимость продукции отдельных культур и видов незавершенного производства в следующем порядке:

основных средств узкоспециализированного назначения (картофелеуборочные комбайны, клопкоуборочные машины и т.п.) – прямо на себестоимость продукции соответствующих культур;

тракторов - пропорционально объему выполняемых ими для отдельных культур (групп культур) механизированных работ (в условных эталонных гектарах);

почвообрабатывающих машин - пропорционально обрабатывасмьм под культуры площадям;

сеялок - пропорционально площади посева по культурам; основных средств, используемых на уборке продукции культур, - пропорционально убираемым площадям;

машин для внесения в почву удобрений - пропорционально физической массе удобрений, вносимой под культуры;

мелиоретивных основных средств - пропорционально посевным площадям;

зернохранилищ, овощехранилищ - пропорционально площадям помещений, занимаемых продукцией соответствующих культур, с отнесением на себестоимость продукции тех культур, которые обслуживаются хранилищами и т.д.

Затрати на содержание мелиоративных основных средств предприятий, планируемые и учитываемые по статье "Затраты на содержание основных средств", относятся только на ту продукцию сельскохозяйственных культур, которая возделывается на орошаемых и отдельно осушенных землях. По орошаемым землям указанные затраты, если они не могут быть прямо отнесены на определенную культуру, распределяются по соответствующим культурам пропорционально площадям поливных земель, занятым кождой из сельскохозяйственных культур (или их однородных групп). По осушенным землям эти затраты распределяются по соответствующим культурам (группам культур), пастбищам и сеномосам пропорционально занимаемой ими площади.

Затраты по уходу за полезащитными лесными полосами включаются в статью "Затраты на содержание основных средств" за вычетом стоимости получаемых с этих полос дров, хвороста,плодов по ценам их возможной реализации. Эти затраты относятся на многолетние насаждения и посевные культуры пропорционально площадям, к которым лесные полосы прилегают.

Затраты на содержание основных средств, используемых в животноводстве, относятся, как правило, прямо на соответствующие виды, группы мивотных. При содержании в животноводческих зданиях нескольких групп животных эти расходы распределяются между ними пропорционально занимаемой ими площади зданий.

Затраты на содержание основных средств во вспомогательных и подсобных (промышленных) производствах относятся по видам продукции пропорционально суммам оплаты труда производственных рабочих.

По статье "Затраты по организации производства и управлению" отражаются затраты по организации и управлению производством в бригадах (фермах), цехах и иных производственных подразделениях предприятия и по управлению предприятием и организацией производства в целом, т.е. бригадные (фермские) цеховые и общехозяйственные расходы.

К бригадным (фермским) и цеховым расходам относятся: заработная илата с отчислениями на социальное страхование аппарата управления и прочего персонала; амортизация и затраты на оодержание и текущий ремонт зданий, сооружений и инвентаря; затраты на мероприятия по охране труда; другие затраты, связаннюе с организацией и управлением производством в подразделениях и цехах предприятия.

В состав этих расходов в учете включаются также потери от простоев и прочие непроизводительные затраты и потери.

Планирование и учет бригадных (фермских) и цеховых расходов в растениеводстве, животноводстве и других производствах
осуществляются раздельно и включеются в себестоимость только
той продукции, которая производится в данной бригаде (ферме),
цехе (в том числе в себестоимость работ, услуг, выполняемых
для других подразделений предприятия). Указанные расходы распределяются межчу объектами планирования, учета затрат и исчисления себестоимости пропорционально общей сумме затрат(без
затрат по организации и управлению производством) за исключением в соответствующих производствах затрат на семена, корма,
сырье, материалы и полуфабрикаты.

К общехозяйственным расходам относятся затраты, связанные с управлением предприятием и организацией производства в целом оплата труда работников управления с отчислениями на социальное страхование; расходы на командировчи и служебные разъезды; содержание легкового транспорта; конторские, типографские, почтово-телеграфные и телефонные расходы; амортизация; содержание и текущий ремонт зданий, сооружений и инвентаря общехозяйственного назначения; расходы на подготовку кадров; на охрану предприятия и другие расходы общехозяйственного характера, а также отчисления на содержание вывестоящих хозрасчетных органов управления. В состав фактических расходов включаются и общехозяйственные непроизводственные затраты.

Общехозяйственные затраты включаются в себестоимость продукции растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств, а также в себестоимость той части продукции (работ и услуг) вспомогательных производств, которая выполняется на сторону или для нужд капитального строительства, капитального ремонта предприятия. Общехозяйственные затраты относятся на капитальное строительство и капитальный ремонт, выполняемие хозяйственным сповобом при условии, если:

- а) на закладку и выращивание насаждений не утверждаются особые сметы накладных рескодов;
- б) строительство на предприятии не имеет своего хозяйственного аппарата и административно-хозяйственное обслуживание строительства и капитальный ремонт выполняется штатом и средотвами данного предприятия;
- в) строительство частично имеет хозяйственный аппарат, а ледовательно, имеет и свои административно-хозяйственные расмоды (относятся на строительство и капитальный ремонт в размере разницы до нормы административно-хозяйственных расходов по этроительству и капитальному ремонту, исчисленных на фактичесний объем работ).

Общехозяйственные расходы не относятся на затраты по орошению, осущению земель, на содержание и использование тракторов и самоходных машин, на тек ий ремонт зданий, сооружений и оборудования, подлежащих поэледующему распределению, а также на общественное питение, жилино-коммунальное хозяйство, пекарни, ремонтно-поширочные кастерские, парикмахерские, детские дошкольные учреждения, дома отдыха, санатории и другие объекты культурно-бктового назначения.

Общехозяйственные расхолы распределяются между различными отраслями производства и объектами исчисления себестоимости продукции (работ, услуг) пропорционально общей сумме затрат (без затрат по организации и управлению производством), за исключением стоимости семян, кормов, а также сырья, материалов и полуфабрикатов в подсобных промышленных производствах.

По статье "Страховье платежи" планируются и учитываются платежи по государственному обязательному страхованию урожая сельскохозяйственных культур, многолетних насаждений, сельскохозяйственных животных, домашней птици, кроликов, пушных зверей, семей пчел. Данные расходы прямо относятся на затрать соответствующих видов (групп) сельскохозяйственных культур и животных.

В эту же статью включаются и платежи по государственному обязательному страхованию зданий, сооружений, передаточных устройств, сельскохозяйственных машин, оборудования, инвентаря и других основных средств, использование которых связано непосредственно с производством продукции. Страховые платежи по этим основным средствам распределяются по культурам, групнам культур, видам и группам животных и видам продукции других производств предприятия пропорционально затратам на содержание основных средств.

По статье "Прочие затраты" отражаются расходы, непосредственно связанные с производством продукции, но неотносящиеся ни к одной из указанных выше статей. Эти затраты, как правило, прямо относятся на соответствующие сельскохозяйственные культуры (группы культур), виды животных и продукцию подсобных промышленных и других производств.

К этой статье, в частности, относятся:

затраты по ограждению ферм, оборудование дезбарьеров, строительству санпропускников и других объектов, связанные с ветеринарно-санитарными мероприятиями.

Износ спецодежды и обуви, выдаваемой дояркам, свинаркам и другим работникам, занятым уходом за скотом и птицей. Износ спецодежды, выдаваемой ветработникам, сторожам и другому обслуживающему персоналу, на эту статью не относятся:

эатраты на строительство и содержание летних лагерей, за гонов, навесов и других сооружений некапитального характера для животных. Затраты на строительство этих объектов первоначально относятся на расходы будущих периодов, затем включаются в себестоимость равными долями в течение двух и более лет в зависимости от сроков использования сооружений;

затраты по искусственному осеменению животных (без стоимости услуг станций по искусственному осеменению животных);

затраты на пусконаладочные работы, связанные с освоением вводимых в эксплуатацию новых производственных объектов большой мощности: животноводческих комплексов, парниково-тепличных комбинатов, птицефабрик и др. Указанные затраты, учитываемые обособленно в составе расходов будущих периодов, относятся на затраты на производство продукции в течение нормативного срока освоения производственных мощностей, но не более чем в течение трех лет;

затраты на упаковку продукции, тару и тариже материалы, за меключением тех случаев, когда стоимость тары возмещается сверх реализованной цены продукции;

затраты на научно-исследовательские работы, связанные с данным производством, на техническую пропаганду и стандартизацию.

В составе затрат по статье "Потери от падежа животных" в животноводстве отражаются потери от гибели молодняка и варослого скота, находящегося на откорме, птицы, зверей, кроликов, а также семей пчел за исключением потерь, подлежащих взысканию с виновикх лиц и потерь вследствие стихийных бедствий.

Материальные ресурсы как покупные, так и собственного производства, а также работы и услуги по подразделениям и хозяйству в течение года включаются в себестоимость продукции по планово-учетным ценам. В конце года товарно-материальные ценности по хозяйству в целом, включаются в себестоимость продукции в следующей оценке:

а) собственного производства: прошлого года - по стоимости, числящейся на балансе на начало года; текущего года - по фактической себестоимости.

Сельскохозяйственная продукция, используемая для изготовления товарной промышленной продукции на производственных мощностях подсобных (промышленных) производств данного предприятия, включается в себестоимость этой продукции в оценке по закупочным ценам;

б) покупные - по стоимости приобретения, состоящей из ресходов на приобретение, заготовку и доставку их на склады предприятия по действующим ценам, утвержденным в установленном порядке, включая прамие доплаты (сищии) и транспортно-заготовительные расходы. К транспортно-заготовительным ресходам относятся следуюшие виды затрат:

- а) наценки, уплаченные снабженческо-заготорительными организациями:
- б) провозная плата (тариф) со всеми дополнительными сосрами, если цени установлены франко-вагон (франко-судно) станции отправления;
- в) расходы на разгрузку и доставку материалов на склады предприятия, кроме оплаты постоянных складских работников;
- г) расходы на командировки, связанные с непосредственной заготовкой продукции и материалов и доставкой их на склады предприятия с мест заготовок (командировочные расходы шоферов и грузчиков данного предприятия при доставке грузов от поставшиков и др.);
- д) суммы потерь продукции и материалов в пути в пределах норм естественной убыли.

Расходи на оплату тары и упаковки (кроме деревянной и картонной тары) сверх цены продукции и материалов, а также расходы на ее ремонт включаются в затраты на приобретение соответствующих видов продукции и материалов, за вычетом стоимости этой тары по цене возможного ее использования.

Расходы на оплату (сверх цены приобретения продукции и материалов) деревянной и картонной тары и расходы на ее ремсит не относятся на себестоимость продукции, а возмещаются предприятичм при реализации этой тары тарособирающими и другими организациями. Порядок сдачи, возврата и повторного использования деревянной и картонной тары определяется особыми инструкциями.

В тех случаях, когда стоимость тары включена в цену продукции и материалов, из общей суммы затрат на их приобретение исключается стоимость тары по цене ее возможного использования или реализации (с учетом расходов на ее ремонт). Расходы на везмещение износа оборотной тары относятся на стоимость продукции и материалов, поступивших в этей таре Стоимость малоценных и быстроизнашивающихся предметов включается в себестоимость продукции путем начисления износа в установленном порядке. Малоценные предметы стоимостью до 10 руб. за единицу списываются в расход по мере отпуска их в производство.

Расходы, связанные с доставкой семян, кормов, минеральных удобрений и нефтепродуктов с мест предварительного хранения (хранилищ, буртов, пристанционных складов и других мест заготовок) в места их постоянного хранения (центральные склады, склады отделений, ферм, производственных участков бригад), а также связанные с внутрихозяйственным перемещением (из одних мест хранения в другие), отражаются по статье "Работы и услуги".

Затраты на сортировку зерна, переборку картофеля, корнеплодов, овощей и другой продукции собственного производства прошлого года или покупной относятся непосредственно на стоимость соответствующих видов продукции.

Приложения к ТЭО (ТЭР)

(исходные данные, материалы согласований, расчетные документы)

)/n	Наименование документов	Представляется ке	при разработ-
		T30	TƏP
1	2	3 1	4
I.	Документы, являющиеся основа- нием для разработки ТЭР (ТЭР)	+	+
2.	Задание на разработку ТЭО(ТЭР)	+	+
3.	Документы о наличии действующих предприятий в рассматриваемом регионе с юх краткой технической характеристикой, планах раширения мощности, уменьшения мощности или ликвидации предприятия		.
4.	Письмо областной (городской) организации торговли о дина- мике потребления и перспек- тивной потребности в продук- ции	+	+
5.	Документ соответствующих орга- низаций Госагропрома (респуб- лики, края, области, автоном- ной республики, РАЙО) об обес- печении предприятия кормами, сырьем	+	•
6.	Справка плановых органов с фактической и перспективной численностью населения	+	+
7.	Акт вибора площедки для стро- ительства предприятия	+	
8.	Акт технического состояния реконструитуемого (расширче- мого) предпричтия (представля- ется заказчиком)	+	+

I	2	3	4
9.	Документ о согласовании места расположения предприятия в соответствии с земельным за-конодательством союзной республики при расположении объекта на пахотных землях	+	+
10.	Архитектурно-планировочное задание или документ управле- ния (отдела) по делам строи- тельства и архитектуры испол- кома Совета народных депута- тов по основным архитектурно- строительным требованиям	+	•
II.	Протокол исполкома народных депутатов о согласовании на- мечаемой площадки для строи- тельства, условий инженерно- го обеспечения, обеспечения трудовным ресурсами, объема жилищно-бытового строитель- ства и др.	-	+
12.	Письмо исполкома народных депутатов об обеспечении предприятия рабочей силой: необходимом жилищном и культурно-бытовом строи-тельстве	+	-
13.	Справка заказчика о соглесовании с органами по труду источников обеспечения вновь вводимых и расширяемых предприятий рабочей силой в установленном порядке	+	+
14.	Документ согласования с подрадной организацией расчетной стоимости строительства	+	+
15.	Технические условия по электро- снабжению	- +	+
16.	Технические условия по водо- снабжению и канализации	+	+

1	2	3	4
17.	Справна республиканского или территориального геологическо-го управления о наличии под-земных вод и возможности бурения артскважин	+	+
18.	Согласование водопотребления и водоотведения с ЦУРЭН или бассейновым управлением рыбо-охраны (либо с областными, краевыми или республиканскими инспекциями)	+	+
19.	Согласование с бассейновым (территориальным) управлением по регулированию использования и охране вод	+	*
20.	Технические условия по обеспечению предприятия тепловой энергией	+	+
21.	Справка заказчика об обеспече- нии предприятия топливом	+	+
22.	Технические условия по телефо- низации и радиофикации	+	+
23.	Письмо о выделении строитель- ной организации	+	+
24.	Согласование с Управлением же- лезной дороги по подъездным железнодорожным путям	+	+
25.	Согласование с организациями Госком идремета требований по охране окружающей среды	+	+
26.	Технические условия Управления благоустройства местного испол- кома на проектирование подъезд- ной автодорсти	+	+
27.	Справка состветствующих органи- заций Госигропрома о расстоянии перевозки пахотного слоя и зат- ратах на рекультивацию земель	+	+
28.	Справка территорияльного управ- ления с согласовании строительных конструкций	+	+

Состав и содержание краткого технико-эконо-мического расчета (ТЭР) (предприятий, объектов сметной стоимостью до I млн.руб.)

С учетом специфики предприятий, зданий и сооружений рекомендуется сокращенный состав ТЭР:

- Основание для разработки. Данные о существующей производственной базе и техническом состоянии реконструируемого или расширяемого объекта.
- 2. Мощность, объем и ассортимент перерабатываемого сырья, объем и ассортимент готовой продукции.
- 3. Обеспечение предприятия сырьем, материалами, полуфабрикатами, тарой, энергией, топливом, водой и трудовыми ресурсами (принимаются на основании расчетов проектной организации и их обеспечение подтверждается документами колхозов, совхозов или РАПО).
- 4. Основные технологические решения, спецификация основного технологического оборудования, использование отходов производства.
- Предполагаемая площадка для строительства (по акту выбора площадки). Инженерные изъскания на данной стадии не производятся.
- 6. Схема генерального плана, транспорт, принципиальные объемно-планировочные и конструктивные решения.
 - 7. Охрана окружающей среды.
- 8. Расчетная стоимость строительства (определяется на основе объектов-аналогов, по укрупненным показателям).

Затраты на привязку (освоение площадки, инженерное обеспечение, дороги, благоустройство и т.п.) определяются укрупненно.

9. Основние технико-экономические показатели, согласно прилагаемой таблице.

Общая оценка эффективности строительства предприятия.

Основные технико-экономические показатели

	Наименование	Eq.	Пок	икэтели
	показателей	изм.	ТЭР	до реконст- рукции(объек -аналог)
	<u> </u>	2	3	4
	Годовой выпуск продукции (проектная мощность) В натуральном выражении а) в)			
В.	Товарная продукция в дей- ствующих ценах	млн. руб,		
2,	Полная себестоимость всей товарной продукции, всего в том числе единицы	-"- pys.		
3.	Прибыль (товарная продукция минус себестоимость)	н млн.руб.		
4.	Среднесписочная численности работающих в тем числе рабочих	чел. _"_		
5.	Производительность труда	тыс.руб.		
6.	Расчетная стоимость строи- тельства			
	в том числе строительно- монтажных работ	-"-		
В.	Жилищно-гражданское строи- тельство	_"		
7.	Срок окупаемости капиталь- ных вложений	лет		
8.	Годовые расходы:	THC.M ³		
	б) электроэнергии	THC.RBT.4		
	в) теплоэнергии со стороны	Гкал		
	р) топлива	T		
	_	142 -		

Продолжение

Ī	2	3	4

9. Расход основных строитель-

стали цемента лесоматериалов в установленных измерителях

- Приложения: І. Задание на разработку ТЭР.
 - 2. Ситуационная схема района.
 - 3. Схема генерального плана.

COREPKANNE

	Общие положения	
I.	Исходные данные и положения	
2.	Мощность (объем производства продукции), номен- клатура продукции, специализация и кооперация предприятия	
\$.	Оберпечение предприятий сырьем, материалами, энстриней, тоддивом, водом и трудовыми ресурсами.	Iŧ
4.	Основные технологические решения, состав предприятия (объекта), организация производства и управления	2 £
5.	Выбор района, пункта, площадни для строительства и их характеристика	æ
6.	Основные строительные решения, организация строи-	31
7.	Охрана окружающей среды	46
8.	Расчетная стоимость строительства	50
9.	Экономика строительства и производства, осисвиме технико-экономические показатели	53
10.	Выводы и предложения	57
_	Приложения:	
1.	Форма задания на разработку технико-эксномичес-	60
2.	Акт выбора площадки для строительства	62
3.	Анк ота на обследование участков, наменаемых для строительства	66
4.	Санитарное эвкдичение по условиям водоснабжения	ନ ପ

O.	Texamaetame Actional us signification and every services	12
6.	Технические условия на теплоснабжение	73
7,	Технические условия на газоснасжение	74
8.	Технические условия на слаботочные устройства (связь, сигнализацию, радиофикацию)	75
9.	Технические уславии штаба гражданской обороны	76
10.	Требования к проектированию объектов культурно- бътового и медицинского назначения	77
II.	Справка (заказчика) об обеспечении предприятия сырьем и таро-упаковочными материалами	78
12.	Справка (заказчика) об обеспечении рабочей силой.	79
13.	Ситуационный план предприятия	80
14.	Схема генерального плана предприятия	81
I5.	Характеристика природных условий	82
Iô.	Экспликация земель	83
I7.	Структура посевных площадей	84
18.	Урожайность сельскохозяйственных культур	85
19.	Валовое производство продукции растениеводства	86
20.	Структура товарной продукции по хозяйству	88
21.	Затраты труда основных работников на I ц про- дукции растениеводства	89
22.	Поголовье скота на начало стчетного периода	90
23.	Продуктивность крупного рогатого скота	9]
24.	Валовой выход продукции животноводства	92
25.	Расход кормовых единиц на I ц продукции	93
26.	Затраты труда основных работников на I ц продукции	94
27.	Прибыль и убытки	96
28.	Основные технико-экономические показатели	90

29,	численность работников	9
30.	Расчет стоимости кормов и подстилки	9
31.	График поставки молодняка на предприятие	9
32.	Расчет годового волопотребления и водоотведения .	10
33.	Расчет обеспеченности предприятия, объекта водой.	10
34.	Расчет годовой потребности предприятия в элек- троэнергии	10
3 5.	Расчет головой потребности предприятия в теп-	10:
3 6,	Расчет обеспеченности предприятия, ооъекта теп- ловоя и электрической энергией	104
37.	Расчет стоимости тепла, электроэнергии и воды	103
3 8.	Сводка затрат сеоестоимости I Гкал тепла и I м ³ воды	106
39.	Штатное расписание предприятия (объекта)	107
40.	Расчет фонда заработной платы расочих и служащих.	108
4 J.	Расчет амортизационных отчислении и отчислении на текущий ремонт (расходы на содержение здании, сооружений и оборудования)	109
42.	Распределение амортизационных отчислении и от- числений на текущии ремонт по осъектам кальку- ляции	110
43.	Расчет транспортных расходов предприятия	III
44.	Расчет потребности строительства предприятия	
	в основных строительных материалах	112
4 5.	Расчет транспортных расходов по перевозке кормов	113
46.	Расчет затрат по организации производства и управления	

47.	гасчет стоимости медикаментов и дезосредств	119
48.	Расчет стеимости побочной продукции	116
49.	Расчет товарной продукции	117
50.	Расчет прибыли и убытка предприятий	118
51.	Габаритные схемы по наиболее крупным и сложным зданиям и сооружениям	119
52.	Калькуляция себестоимости продукции растение- водства	120
53.	Калькуляция себестоимости продукции животно-	121
54.	Калькуляция себестоимости продукции вспомога-	122
55.	Рекомендации по планированию, учету и исчислению себестоимости продукции	123
56.	Приложения к ТЭО (ТЭР) (исходные данные, мате- риалы согласований, расчетные документи)	138
57.	Состав и содержание нраткого технико-эксномического расчета (ТЭР) (предприятий, объектов сметной стоимостью до I млн.руб.)	141

С Гипрониселькоз, 1991

Издание отдела научно-технической информации

Редактор Л.В.Васильева Техн.редактор В.Н.Краснова

Подписано в печать Тираж 800 экз.

Объем 9,25 уч.-изд. л. Заказ

экз. Заказ

Типография ЦНИИЭПсельстроя (143360, Московская обл.,г.Апрелевка, ул.Апрелевская, 65).

іниння придпилначен для повышения качества разработки ТЭО ТЭЭ на непет принообразия экономических расчетов, создания устами попильтавимости экономических показателей проектных решений, для правильного выбора наиболее эффективного варианта проктного решения на стадии разработки ТЭО и ТЭР.

Эталон разработан институтом "Гипронисельхоз" (Черепашеец Д.А. - руководитель темы).

Эталон утвержден Госагропромом СССР 10 марта 1988 г.