

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

**Государственный проектно-изыскательский и научно-
-исследовательский институт Аэропроект**

РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ ОПТИМАЛЬНЫХ
ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ АЭРОВОК-
ЗАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА БАЗЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАМ-
МНОЙ СИСТЕМЫ ФОРПРОЕКТ - ЕС.**

/схема генерального плана/

Москва 1986 г.

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Государственный проектно-изыскательский и научно-
-исследовательский институт Аэропроект

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
института, к.т.н.

Локшин В.Г. ЛОКШИН
" 21 " 6 1986 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ ОПТИМАЛЬНЫХ
ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ АЭРОВОК-
ЗАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА БАЗЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАМ-
МНОЙ СИСТЕМЫ ФОРПРОЕКТ - ЕС.

/схема генерального плана/

Начальник отд. 23, к.а.

Писков
27.05.86

М.Г.Писков

Начальник сектора, к.а.

Комский
27.05.86

М.В.Комский

Ответственный исполни-
тель, м.н.с.

Положков
29.05.86

В.Л.Положков

Москва 1986 г.

Министерство гражданской авиации

Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт Аэропроект.

Рекомендации

по автоматизированной разработке оптимальных проектных решений строительной части аэровокзальных комплексов на базе применения программной системы Форпроект - ЕС.

/схема генерального плана/

Москва 1986 г.

Реферат

Рекомендации разработаны с целью ускорения внедрения ЭВМ в процесс проектирования и содержат предложения по использованию программной системы Форпроект /ориентированной на разработку схемы генерального плана промышленного предприятия/ в проектировании аэровокзальных комплексов.

Предлагаемое издание содержит руководство по автоматизированному проектированию схемы генерального плана АВК /комплексного строительного решения/, а также руководство по использованию программных подсистем, входящих в систему Форпроект и предназначенных для оценки, анализа и целенаправленного определения прогнозируемых значений технико-экономических показателей оптимального решения по минимуму прорабатываемых вариантов.

В настоящих рекомендациях использованы положения "Руководства по автоматизированному проектированию схемы генерального плана предприятия", разработанного ЦНИИпроектотом и опыт применения ЭВМ при разработке предложений по уточнению основных технологических-планировочных и технико-экономических показателей вариантов АВК аэропорта Домодедово.

Рекомендации разработаны м.н.с. В.Л.Положковым .

Введение

Институтом Аэропроект ранее была разработана методика комплексной оценки проектных решений аэровокзалов, предназначенная для оценки качества проектов сооружений обслуживания пассажиров в аэропортах на всех этапах их проектирования. Метод оценки базировался на едином балльном эквиваленте качества и позволял количественно определить общее качество проектного решения. Перевод каждого размерного показателя в балл и выражение в баллах безразмерных качественных показателей производился методом экспертных оценок. /1/.

На современном этапе, в связи с развитием методов оценки качества, наиболее точной и более объективной является автоматизированная оценка. Приведение значений разномерных показателей любого вида к одному, выраженному числом, эквиваленту производится в ней с использованием строго математического способа, основанного на теории векторной оптимизации, что снижает проявление субъективизма в общей оценке качества проекта (Основные теоретические положения автоматизированного проектирования приведены в "Методике комплексной оценки проектных решений аэровокзалов"). Кроме того, использование автоматизированной системы Форпроект позволяет формировать эффективную схему генерального плана и определяет принципиальное архитектурно-планировочное решение с учетом влияния совокупности факторов, порождаемых различными системами объекта (такими как функционально-технологическое решение, планировочные решения зданий, экономика и т.д.) /2/.

Главное достоинство этой системы заключается в том, что она позволяет на предпроектной стадии оперативно выбрать оптимальный вариант с помощью полученной на ЭВМ достоверной информации, формируемой на основе экономических и технических показателей. Окончательный выбор варианта с учетом архитектурно-художественных критериев оценки остается за автором проекта.

I. Общее описание системы

Процесс автоматизированного проектирования схемы генплана АВК включает четыре основных поисковых этапа /рис. I табл. I.I/:

- генерацию вариантов проектных решений /формирование эскизов вариантов/;
- оценку эффективности вариантов /определение технико-экономических показателей/;
- анализ эффективности вариантов /сравнение разработанных вариантов проектных решений по контролируемым показателям и выбор наилучшего из них по комплексному показателю эффективности. Комплексный показатель эффективности определяется как сумма средних квадратичных отклонений отдельных показателей от их экстремальных значений /2/.
- Регулирование эффективности вариантов /управление эффективностью вариантов по совокупности их расчетных технико-экономических показателей, определение направлений корректировки лучшего из существующих вариантов/. Это одно из важнейших свойств системы позволяющее концентрировать внимание автора проекта на показателях, изменение которых дает возможность разработать наиболее эффективный вариант ранее неизвестный.

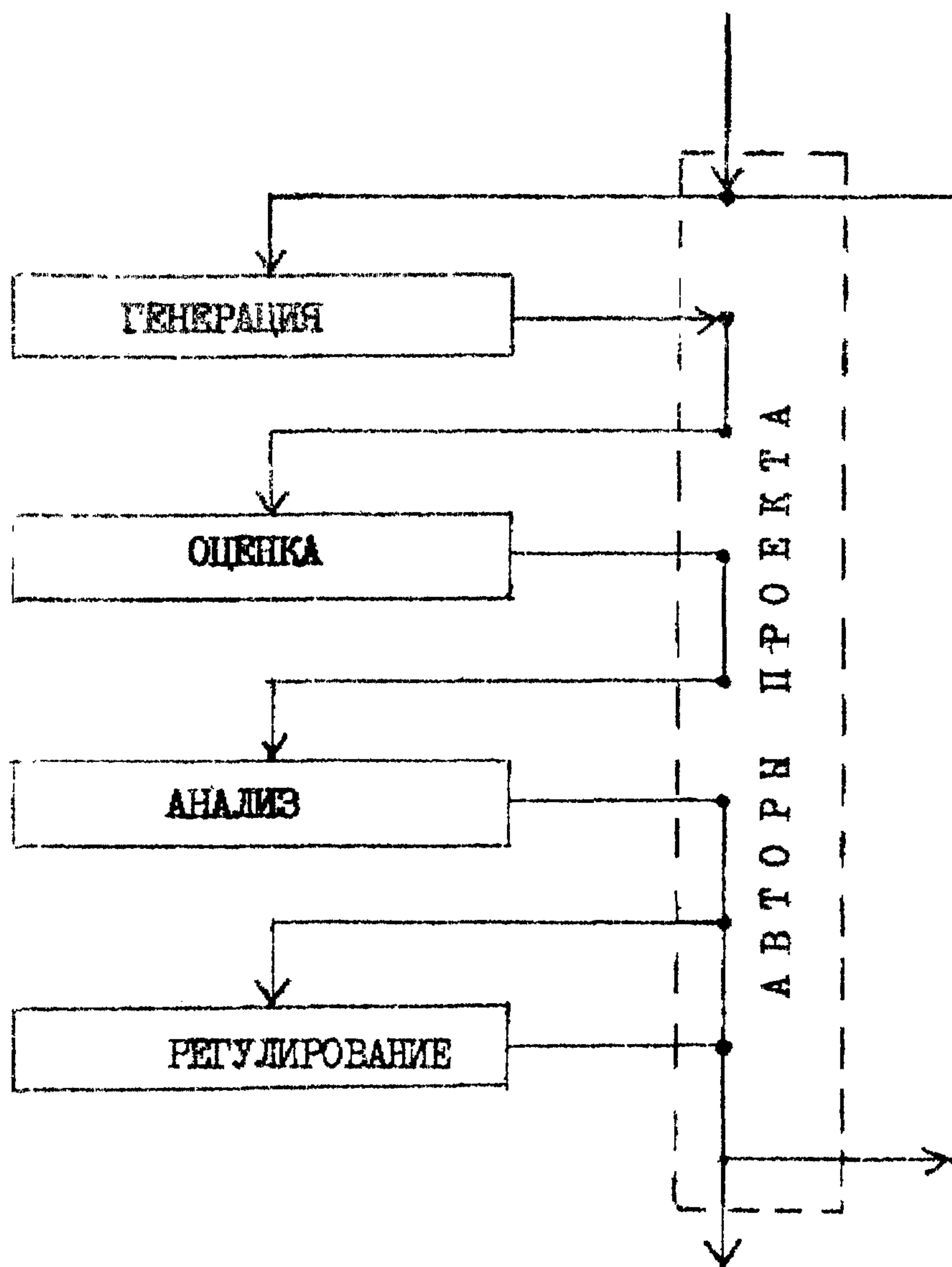


Рис.1 Принципиальная схема технологического процесса автоматизированного поиска эффективной схемы генплана

Таблица I.I.

Схема технологического процесса автоматизированного проектирования
генерального плана

Этап	Основное содержание выполняемых работ	Программные средства
Генерация вариантов	I. Подготовка заданий на проектирование: - вычерчивание схемы генплана с учетом геометрических ограничений приведенных в топологической модели /таблица I,2/ существующей ситуации /фиксация начала координат, существующих зданий, производств, вводов коммуникаций и резервных участков/; - составление перечня отдельных блоков, функциональных зон и присвоение им произвольных порядковых номеров; - составление перечня внешних вводов коммуникаций и присвоение им номеров, отличных от номеров блоков и функциональных зон;	-

Продолжение табл. I.I.

Этап	Основное содержание выполняемых работ	Программные средства
Оценка эффективности вариантов	- составление перечня существующих зданий и резервных участков. 2. Разработка эскиза очередного варианта.	ОЦЕНКА - СГП
	1. Заполнение таблиц исходных данных. 2. Определение значений технико-экономических показателей в автоматизированном режиме. 3. Анализ полученных результатов и формирование контролируемого набора показателей. 4. Определение значений дополнительных показателей, отражающих специфику проектируемого объекта	
Анализ эффективности вариантов	1. Заполнение таблиц исходных данных. 2. Определение комплексных показателей эффективности на основе контролируемого набора показате-	АНАЛИЗАТОР-4

Продолжение табл. I.I..

Этап	Основное содержание выполняемых работ	Программные средства
Регулирование эффективности	телей в автоматизированном режиме. 3. Анализ результатов. 1. Заполнение таблиц исходных данных . 2. Прогнозирование значений показателей более эффективного варианта в автоматизированном режиме. 3. Интерпретация результатов, в т.ч. геометрическая, и определение направления поиска для разработки эскиза более эффективного варианта .	РЕГУЛЯТОР - I

Таблица I.2.

Топологическая модель СГП

Объект, элементы объекта и их взаимное расположение	Типология пространства для размещения объекта и его элементов
I	2
Строительная площадка	Прямоугольник. Система участков застройки и запретных зон
Участок застройки	Прямоугольник
Запретная зона	Прямоугольник
Расположение осей	Вертикальные оси располагаются параллельно оси Y слева направо; горизонтальные оси располагаются параллельно оси X снизу вверх
Расположение участков застройки и запретных зон	Параллельно осям координат
Расположение зданий	Параллельно осям координат
Здание /с технологической точки зрения/	Система технологических зон
Здание /со строительной точки зрения/	Система деформационных блоков
Технологическая зона	Прямоугольный параллелепипед.

Продолжение табл. I.2.

I	2
Деформационный блок	Прямоугольный параллелепипед
Сопряжение деформационных блоков в здании	Продольное. Поперечное. Комбинированное
Сопряжение технологических зон и деформационных блоков	Технологическая зона = { Один ДБ, Несколько ДБ, Часть ДБ
Коммуникации	Система взаимно перпендикулярных отрезков, параллельных осям координат

2. Пример автоматизированного проектирования.

Опытная эксплуатация системы была проведена при разработке схемы генплана аэровокзального комплекса аэропорта Домодедово.

В данном примере объектом формирования схемы генплана является: реконструкция существующего здания аэровокзала, строительство нового объема с размещением в нем помещений основного технологического и вспомогательного назначения и помещений дополнительного обслуживания.

На стадии "генерация вариантов" разработаны 2 варианта принципиальных компоновочных схем с учетом топологических ограничений системы. В первом варианте /рис.2/ помещения основного технологического назначения /операционные помещения вылетающих и прилетевших пассажиров, помещения и зоны ожидания, зоны распределения и помещения обработки багажа/ размещены во вновь возводимом двухэтажном объеме со стороны перрона. Во втором варианте вновь возводимый двухэтажный объем с теми же зонами и помещениями размещен к западу от существующего здания аэровокзала /рис.3/

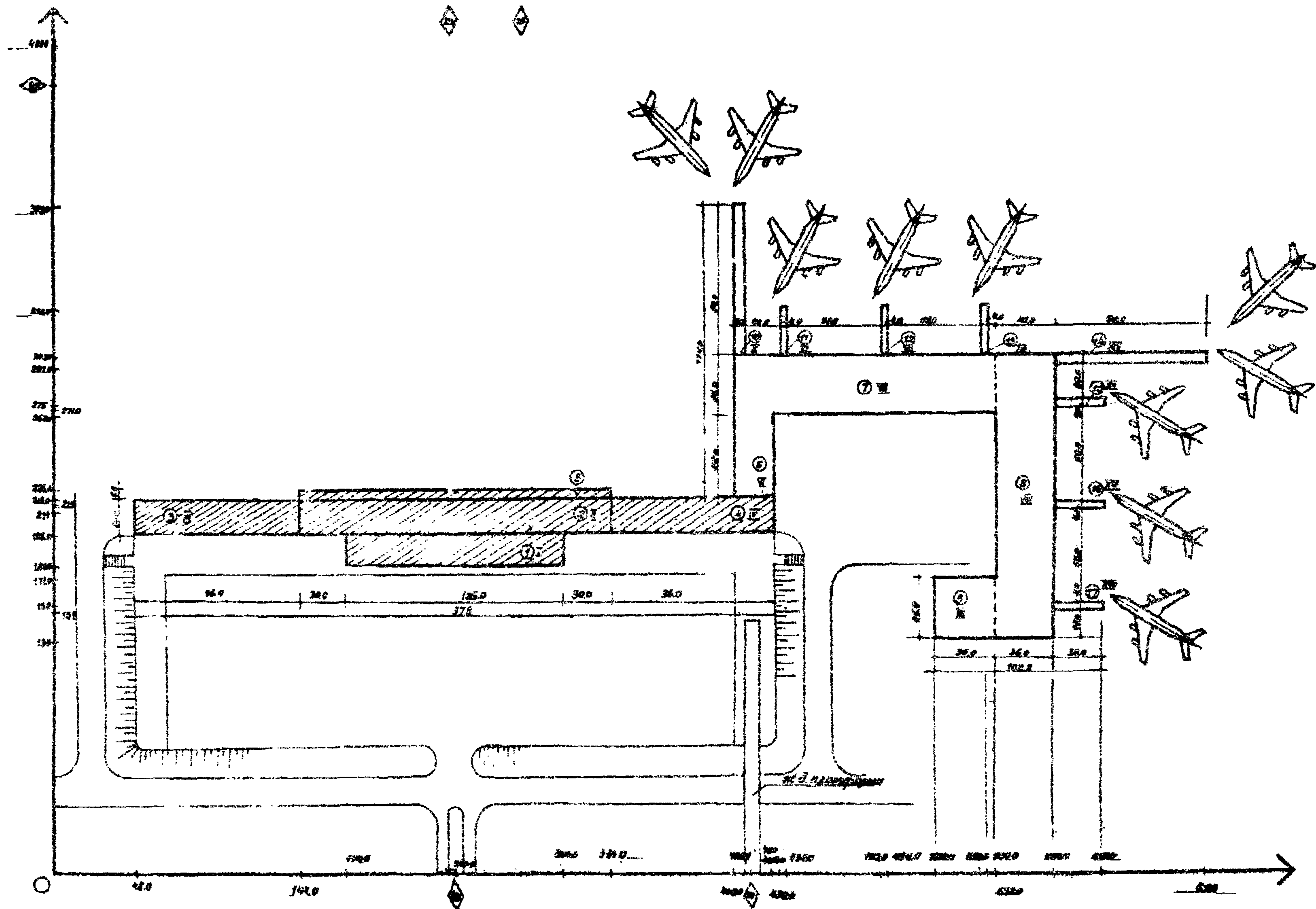
В качестве исходных данных используются:

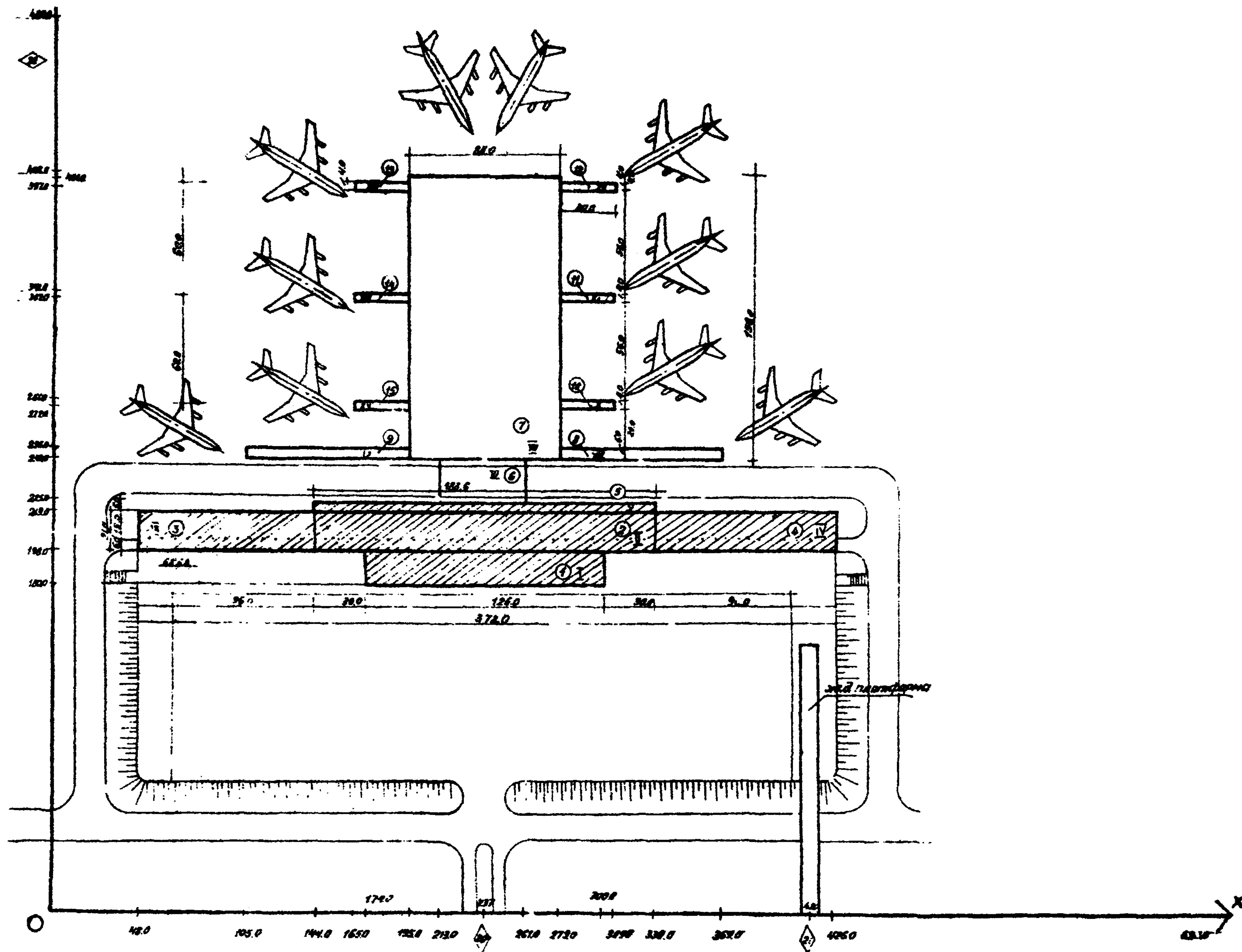
1. Экспликация зданий и технологических зон с указанием шифра /номера/, используемого в программной системе и вместимости этих зон /таблица 2.1/.

2. Данные по геометрии компоновочного эскиза схемы генплана.

- участки застройки с различными гидрогеологическими условиями;
- запретные зоны;
- проектируемые и существующие здания и технологические зоны;
- вводы внешних коммуникаций.

Исходные данные задаются на бланках 0-СТП, содержащих 21 таблицу. Все данные являются целыми десятичными цифрами. В качестве примера по заполнению таблиц рассмотрен вариант 1. Указания по заполнению таблиц исходных данных приведены в таблице 2.2.





Функциональная схема транспортных коммуникаций для заполнения таблицы IO приведена на рис. 4.

Функциональная схема технологических связей для заполнения таблицы 2.1. приведена на рис. 5.

Таблица 2.1.

Экспликация зданий и технологических зон.

Номер здания	Номер технологической зоны	Наименование технологической зоны	Вместимость ^{х/} /чел./	Этаж-ность	Примечание
I	2	3	4	5	6
I	I	Вестибюль	537	2	существующая
II	2	Зона распределения, ожидания, административные помещения	890	4	—"
III	3	Депутатский сектор	461	2	—"
IV	4	Сектор "Интурист"	461	2	—"
V	5	Зона распределения	254	2	—"
VI.	6	Административно-служебные помещения	266	I	новое строительство
VII	7	Операционные помещения, помещения обработки багажа	3023	2	—"
VIII	8	Стационарное посадочное сооружение	124	I	—"
IX	9	—"	124	I	—"
X	10	—"	27	I	—"
XI	11	—"	27	I	—"
XII	12	—"	27	I	—"
XIII	13	—"	27	I	—"
XIV	14	—"	27	I	—"
XV	15	—"	27	I	—"

х/ В данном примере вместимость технологических зон пропорциональна их площади.

КОЛ-ВО ПРОСЧИТЫВАЕМЫХ
ВАРИАНТОВ

ТАБЛИЦА 1	ОБЩИЕ	ПАРАМЕТРЫ	ПРЕДПРИЯТИЯ
-----------	-------	-----------	-------------

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3	9	16	22	28	35	41	47	53	59	65	71	77
3	2	4	6	10	1	5	21	15	15	10	4	1

ЦНИИпроект		СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"		Составил		Отдел.		Тел.	
ЕС ЭВМ		ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"		Проверил				Шифр	
		ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ"						О-СГП	
								Стр. 2	

номера параметров	ТАБЛИЦА 2 ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ																	
	ТРАНСПОРТ			ВОДОСНАБЖЕНИЕ			ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			ПРОЧИЕ КОММУНИКАЦИИ		
	КОЛ-ВО ТИПОВ	КОЛ-ВО КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОЛ-ВО ТИПОВ	КОЛ-ВО КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОЛ-ВО ТИПОВ	КОЛ-ВО КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОЛ-ВО ТИПОВ	КОЛ-ВО КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОЛ-ВО ТИПОВ	КОЛ-ВО КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОЛ-ВО ТИПОВ	КОЛ-ВО КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	3	7	12	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64	68	72	77
4	3	20	1	1	4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0

ТАБЛИЦА 3 ПАРАМЕТРЫ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ - УЧАСТКОВ ЗАСТРОЙКИ							
№ п/п	КООРДИНАТЫ УЧАСТКОВ ЗАСТРОЙКИ (М)				КАТЕГОРИЯ ГРУНТА	УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД (ММ)	УСЛОВИЕ РАВНОУРОВНЕИВАНИЯ НА ГРУНТ (Т/М²)
	ПО ОСИ Х (А)		ПО ОСИ У (Б)				
	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ			
	1	2	3	4	5	6	7
5	17	29	41	53	62	71	
5	636	0	489	3	4000	20	

15

ШНИИпроект		СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"		Составил		Отдел		Тел:	
ЕС ЭВМ		ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"		Проверил				Шифр	
		ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ"						О-СГП	
								Стр	
								5	

ТАБЛИЦА 4 ПАРАМЕТРЫ ЗДАНИЙ И РЕЗЕРВИРУЕМЫХ УЧАСТКОВ

ТАБЛИЦА 4 ПАРАМЕТРЫ ЗДАНИЯ И ТЕРРИТОРИИ								
НОМЕР ЗАДАНИЯ п/п (последовательный)	КООРДИНАТЫ ЗДАНИЯ (М)				КОЛИЧЕСТВО ПРОИЗВОДСТВ в здании	КОЛИЧЕСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ БЛОКОВ в здании	НОМЕР ВХОДА НА ТЕРРИТОРИЮ ДЛЯ РАБОТНИКОВ данного здания	ТИП ЗДАНИЯ (УЧАСТКА)
	ПО ОСИ Х (А)		ПО ОСИ У (Б)					
	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ				
	1	2	3	4				
5	15	25	35	45	54	63	72	
6	174	300	180	128	1	0	20	2
7	144	330	198	219	1	0	20	2
8	48	144	198	219	1	0	20	2
9	330	426	198	219	1	0	20	2
10	144	330	219	225	1	0	20	2
11	213	261	225	249	1	1	20	1
12	195	279	249	405	1	1	23	1
13	279	369	249	255	1	1	24	1
14	105	195	249	255	1	1	22	4
15	279	309	277	381	1	1	24	1
16	279	309	337	341	1	1	24	1
17	279	309	397	401	1	1	24	1
18	165	195	397	401	1	1	22	1
19	165	195	337	341	1	1	22	1
20	165	195	277	281	1	1	22	1

ЦНИИпроект ЕС ЗЯМ		СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС" ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА" ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ"		Составил		Отдел.		Тел.	
				Проверил			Шифр	Стр.	
								О-СПП	4

ТАБЛИЦА 5 ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДСТВ

ТАБЛИЦА 5														ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДСТВА														КОЛ-ВО	КОЛИЧЕСТ.	ХАРАК.	ТИП	ОСИ РАСШИРЕНИЯ		РАССТ.
номера произ- водства	номера этаж.	номера задания	номера устройства	КООРДИНАТЫ ПРОИЗВОДСТВА						КОЛ-ВО ЭТАЖ.	КОЛИЧЕСТ. ТРУДЯЩ. В СМЕНУ	ХАРАК. ПРОИЗ- ВОДСТ. ПРОЦЕСС	ТИП ПРОИЗ- ВОДСТВА	ОСИ РАСШИРЕНИЯ (КООРДИНАТЫ (М.))		РАССТ. Число в помещ.																		
				ПО ОСИ X (М)		ПО ОСИ Y (М)		ПО ОСИ Z (ММ)						ПО ОСИ X	ПО ОСИ Y																			
				НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
21	1	1	0	126	0	18	0	10200	1	537	2	2	0	0	0	0	18	0	0															
22	2	2	0	186	0	21	0	24000	4	890	1	2	0	0	0	0	18	0	0															
23	3	3	0	96	0	21	0	7800	2	461	1	2	0	0	0	0	18	0	0															
24	4	4	0	96	0	21	0	7800	2	461	1	2	0	0	0	0	18	0	0															
25	5	5	0	186	0	6	0	3600	1	254	1	2	0	0	0	0	18	0	0															
26	6	6	0	48	0	24	3600	7200	1	266	2	1	0	0	0	0	18	0	0															
27	7	7	0	84	0	156	0	10200	2	3023	1	1	0	0	0	0	18	0	0															
28	8	8	0	90	0	6	4200	7200	1	124	2	1	0	0	0	0	18	0	0															
29	9	9	0	90	0	6	4200	7200	1	124	2	1	0	0	0	0	18	0	0															
30	10	10	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	0	0	18	0	0															
31	11	11	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	0	0	18	0	0															
32	12	12	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	0	0	18	0	0															
33	13	13	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	0	0	18	0	0															
34	14	14	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	0	0	18	0	0															
35	15	15	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	0	0	18	0	0															

ЦНИИпроект ЕС ЭВМ	СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"	Составил Проверил	Отдел.	Тел:
	ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ПЕНАЛНА"		Шаф	Стр
ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ"			О-СГП	5

ТАБЛИЦА 6 ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ БЛОКОВ

Номер деформационного блока	№ п/п	Высота до низа строп. конструкции (мм)	Шаг колонн (м)	Пролет (м)	Кол-во пролетов (шт)	Кол-во этажей (шт)	№ п/п	Высота до низа строп. конструкции (мм)	Шаг колонн (м)	Пролет (м)	Кол-во пролетов (шт)	Кол-во этажей (шт)	№ п/п	Высота до низа строп. конструкции (мм)	Шаг колонн (м)	Пролет (м)	Кол-во пролетов (шт)	Кол-во этажей (шт)
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
36	1	3600	12	12	2	1	2	3600	12	12	7	2	3	3600	6	6	1	1
37	4	3000	6	4	1	1	5						6					
	7						8						9					
	10						11						12					
	13						14						15					
	16						17						18					
	19						20						21					
	22						23						24					
	25						26						27					
	28						29						30					
	31						32						33					
	34						35						36					
	37						38						39					
	40						41						42					
	43						44						45					
	46						47						48					
	49						50						51					
	52						53						54					
	55						56						57					
	58						59						60					
	61						62						63					

ЦНИИпроект ЕС ЭВМ	СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС" ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА."	Составил		Шифр	Стр.
	ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ"	Проверил		О-СГП	6

ТАБЛИЦА 7 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ БЛОКОВ

ТАБЛИЦА / ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕФОРМИРОВАННЫХ БЛОКОВ																
НОМЕРА ПЕРЕКЛАД	НОМЕРА ЗАДАНИЙ (КОРПУСОВ)	НОМЕРА ДЕФОРМ. БЛОКОВ	КООРДИНАТЫ БЛОКОВ (М)				ТИП БЛОКА	ОРИЕН- ТАЦИЯ ПРОЕК- ТОВ	НОМЕРА ЗАДАНИЙ (КОРПУСОВ)	НОМЕРА ДЕФОРМ. БЛОКОВ	КООРДИНАТЫ БЛОКОВ (М)				ТИП БЛОКА	ОРИЕН- ТАЦИЯ ПРОЕК- ТОВ
			ПО ОСИ Х (А)		ПО ОСИ У (Б)						ПО ОСИ Х (А)		ПО ОСИ У (Б)			
			НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ					НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ		
			1	2	3	4					5	6	1	2		
38	(15)	(1)	15	418	21	24	1	2	(14)	(2)	41	84	56	2	1	
39	(16)	(3)	15	418	21	6	3	2	(15)	(4)	41	90	6	3	2	
40	(17)	(5)	15	30	21	4	4	2	(16)	(6)	41	30	4	4	2	
41	(18)	(7)	15	30	21	4	4	2	(17)	(8)	41	30	4	4	2	
42	(19)	(9)	15	30	21	4	4	2	(18)	(10)	41	30	4	4	2	
		(11)								(12)						
		(13)								(14)						
		(15)								(16)						
		(17)								(18)						
		(19)								(20)						
		(21)								(22)						
		(23)								(24)						
		(25)								(26)						
		(27)								(28)						
		(29)								(30)						
		(31)								(32)						
		(33)								(34)						
		(35)								(36)						
		(37)								(38)						
		(39)								(40)						
		(41)								(42)						

Отдел:

Тел:

ЦНИИпроект	СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"	Составил			Шифр	Стр.
	ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"					
ЕС ЭВМ	ПРОГРАММА: "Оценка схемы генплана предприятия"	Проверил			О-СГП	7

ТАБЛИЦА 8 ПАРАМЕТРЫ ВВОДОВ

НОМЕР ВВОДА	НМ п/п	КООРДИНАТЫ ВВОДА, М		НМ п/п	НОМЕР ВВОДА	КООРДИНАТЫ ВВОДА, М		НМ п/п	НОМЕР ВВОДА	КООРДИНАТЫ ВВОДА, М		НМ п/п	НОМЕР ВВОДА	КООРДИНАТЫ ВВОДА, М		НМ п/п	НОМЕР ВВОДА	КООРДИНАТЫ ВВОДА, М	
		по оси X	по оси Y			по оси X	по оси Y			по оси X	по оси Y			по оси X	по оси Y			по оси X	по оси Y
		1	2			1	2			1	2			1	2			1	2
43	(1)	237	0	(2)	21	420	0	(3)	22	0	465	(4)	23	240	489				
44	(5)	214	636	(6)	25	282	489	(7)				(8)							
	(9)			(10)				(11)				(12)							
	(13)			(14)				(15)				(16)							
	(17)			(18)				(19)				(20)							
	(21)			(22)				(23)				(24)							
	(25)			(26)				(27)				(28)							
	(29)			(30)				(31)				(32)							
	(33)			(34)				(35)				(36)							
	(37)			(38)				(39)				(40)							
	(41)			(42)				(43)				(44)							
	(45)			(46)				(47)				(48)							
	(49)			(50)				(51)				(52)							
	(53)			(54)				(55)				(56)							
	(57)			(58)				(59)				(60)							
	(61)			(62)				(63)				(64)							
	(65)			(66)				(67)				(68)							
	(69)			(70)				(71)				(72)							
	(73)			(74)				(75)				(76)							
	(77)			(78)				(79)				(80)							
	(81)			(82)				(83)				(84)							

		Отдел:		Тел:	
ЦНИИпроект ЕС ЭВМ	СИСТЕМА: „ФОРПРОЕКТ-ЕС“ ПОДСИСТЕМА: „СХЕМА ГЕНПЛАНА“ ПРОГРАММА: „ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ“	Составил		Шифр	Стр
		Проверил		О-сгп	8

ТАБЛИЦА 9 ТРАНСПОРТ : ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номера перевозок	п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)		п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)	п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)	п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)	п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)	п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)	п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)	п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)	п/п	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)
		1	2																
		1	2																
45	1	1	2400	2	2	2	2400	3	1	1	2400	4	1	1	2400	5	1	1	2400
	7	1	2400	8	1	1	2400	9	1	1	2400	10	1	1	2400	11	1	1	2400

ТАБЛИЦА 10 ТРАНСПОРТ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУ- НИКАЦ- ИЙ	ПРУЗОБОРОТ (ТОНН/ГОД)		№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУ- НИКАЦИИ	ПРУЗОБОРОТ (Т/ГОД)				
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВ- ЕННЫЙ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ		НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВ- ЕННЫЙ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ			
			1						2			3	4	5
			1						2			3	4	5
46	1	20	1	6000	0	2	20	3	1	4000	0			
47	3	20	1	3200	0	4	21	1	2	4200	0			
48	5	1	1	6000	0	6	3	20	1	4000	0			
49	7	4	1	3200	0	8	1	21	2	4200	0			
50	9	22	3	8400	0	10	22	15	3	8400	0			
51	11	22	3	8400	0	12	22	13	3	8400	0			
52	13	23	3	8400	0	14	25	7	3	8400	0			
53	15	24	3	8400	0	16	24	1	3	8400	0			
54	17	24	3	8400	0	18	24	8	3	8400	0			
55	19	13	3	8400	0	20	12	24	3	8400	0			

ЦНИИпроект		СИСТЕМА: "ПРОЕКТ - ЕС"		Составил		Отдел		Тел:	
ЕС ЭВМ		ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"		Проверил				Цифр	
		ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ"						О-СГП	
								Стр	
								9	

ТАБЛИЦА 11 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ : ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NN п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	NN п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	NN п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	NN п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	NN п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	NN п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)
56	6	9	19	22	32	35	6	48	58	61	71	74					
1	0	0	2		3		4		5		6						
7			8		9		10		11		12						

ТАБЛИЦА 12 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ : ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

← НОМЕРА ПЕРФОР П/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИЙ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУ- НИКАЦИЙ	РАСХОД ВОДЫ (МЛЛ/СЕК)		→ НОМЕРА ПЕРФОР П/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИЙ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИ- КАЦИЙ	РАСХОД ВОДЫ (МЛЛ/СЕК)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВЕН- НОЙ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННОЙ		НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВЕН- НОЙ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННОЙ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			4						2			3	4	5	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			6						11			16	22	32	45	50	55	61	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
57	1	0	0	0	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

ЦНИИПРОЕКТ		СИСТЕМА: „ФОРПРОЕКТ-ЕС“		Составил		Отдел:		Таб.	
ЕС ЭВМ		ПОДСИСТЕМА: „СХЕМА ТЕПЛАНА“		Проверил				Шифр	
		ПРОГРАММА: „ОЦЕНКА СХЕМ ТЕПЛОНО ПРЕДПРИЯТИЯ“						О-СП	
								12	

ТАБЛИЦА 17 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ: ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

62	NN				NN				NN				NN				NN													
	п/п				п/п				п/п				п/п				п/п													
62	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	

ТАБЛИЦА 18 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

63	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИКАЦИИ	МОЩНОСТЬ,		NN п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИКАЦИИ	МОЩНОСТЬ,	
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОДСТВЕННАЯ		НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
63	1	2	3	4	5	2	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5		1	2		4	5
63	1	2	3	4	5	2	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5		1	2		4	5
63	3	4	5	6	7	4	3	4	5	6	7
	3	4	5	6	7		3	4		6	7
63	5	6	7	8	9	6	5	6	7	8	9
	5	6	7	8	9		5	6		8	9
63	7	8	9	10	11	8	7	8	9	10	11
	7	8	9	10	11		7	8		10	11
63	9	10	11	12	13	10	9	10	11	12	13
	9	10	11	12	13		9	10		12	13
63	11	12	13	14	15	12	11	12	13	14	15
	11	12	13	14	15		11	12		14	15
63	13	14	15	16	17	14	13	14	15	16	17
	13	14	15	16	17		13	14		16	17
63	15	16	17	18	19	16	15	16	17	18	19
	15	16	17	18	19		15	16		18	19
63	17	18	19	20	21	18	17	18	19	20	21
	17	18	19	20	21		17	18		20	21
63	19	20	21	22	23	20	19	20	21	22	23
	19	20	21	22	23		19	20		22	23

ИИИПроект		СИСТЕМА: „ФОРПРОЕКТ-ЕС“		Составил		Отдел:		Тел:	
ЕС ЭВМ		ПОДСИСТЕМА: „ОХЕМА ТЕНПЛАНА“		Проверил		Шифр		Стр	
		ПРОГРАММА: „ОЦЕНКА СХЕМЫ ТЕПЛОНО ПРЕДПРИЯТИЯ“				О-СГП		13	

ТАБЛИЦА 19 ПРОЧЕЕ КОММУНИКАЦИИ: ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NN п/п	ВИА КОММУНИКАЦ.	КОЭФФИЦИЕНТЫ ФУНКЦИИ ЗАТРАТ НА 1 П.М. ДЛИНЫ КОММУНИКАЦИИ $C = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot M$				
		ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ, РУБ.		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ, РУБ./ГОД		
		α_0	α_1	α_0	α_1	
		4	8	16	25	34
64	1	0	0	0	0	0
	3					
	5					

NN п/п	ВИА КОММУНИКАЦ.	КОЭФФИЦИЕНТЫ ФУНКЦИИ: ЗАТРАТ НА 1 П.М. ДЛИНЫ КОММУНИКАЦИИ $C = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot M$				
		ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ, РУБ.		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ, РУБ./ГОД		
		α_0	α_1	α_0	α_1	
		44	48	56	65	74
	2					
	4					
	6					

ТАБЛИЦА 20 ПРОЧЕЕ КОММУНИКАЦИИ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

NN П/П	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУ- НИКАЦИИ	МОЩНОСТЬ		NN П/П	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИ- КАЦИИ	МОЩНОСТЬ I	
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТ- ВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННАЯ		НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТ- ВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННАЯ
	51	101	151	201	251		451	501	551	601	701
65	1	0	0	0	0	2					
	3					4					
	5					6					
	7					8					
	9					10					
	11					12					
	13					14					
	15					16					
	17					18					
	19					20					

ЦНИИпроект ЕС ЭВМ	СИСТЕМА "ФОРПРОЕКТ-ЕС" ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАН" ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ"	Составил	Отдел	Тел	Шифр	Стр
		Проверил			О-СП	14

ТАБЛИЦА 21 МАТРИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

НОМЕРА ОБЪЕКТОВ (ПРОИЗВОДСТВ, ПОМЕЩЕНИЙ, ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ) К КОТОРЫМ НАПРАВЛЕНА СВЯЗЬ

	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
66																							
67		1																					
68			1																				
69				1																			
70					1																		
71						1																	
72							1																
73								1															
74									1														
75										1													
76											1												
77												1											
78													1										
79														1									
80															1								
81																1							
82																	1						
83																		1					
84																			1				
85																				1			
86																					1		
87																						1	
88																							1

ЦНИИпроект

EC 3BM

СИСТЕМА "ФОРПРОЕКТ-ЕС"
ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛОНА"

подсистема: „Схема генплана“

ПРОГРАММА: ОУЧЕНКО СХЕМЫ ГЕНПЛАНОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Проверил

О-сгп

15

ТАБЛИЦА 21

МАТРИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

НОМЕРА ОБЪЕКТОВ (ПРОИЗВОДСТВ, ПОМЕЩЕНИЙ, ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ) К КОТОРЫМ НАПРАВЛЕНА СВЯЗЬ

НОМЕР ОБЪЕКТА	ПРОИЗВОДСТВО	ПОМЕЩЕНИЕ	ОТ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА СЕЗЬ
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			

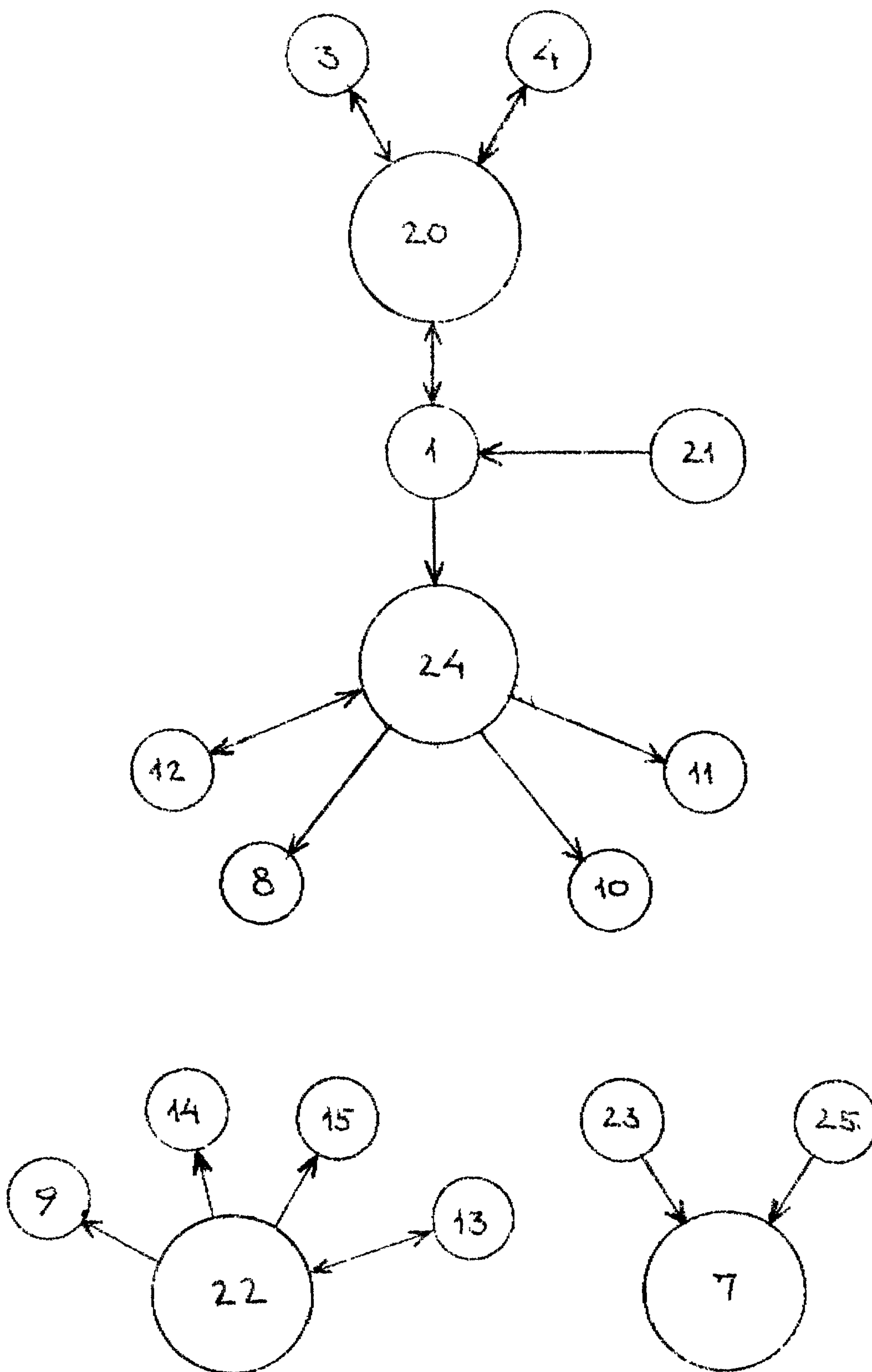


Рис. 4

Рис. 4 Функциональная схема транспортных коммуникаций

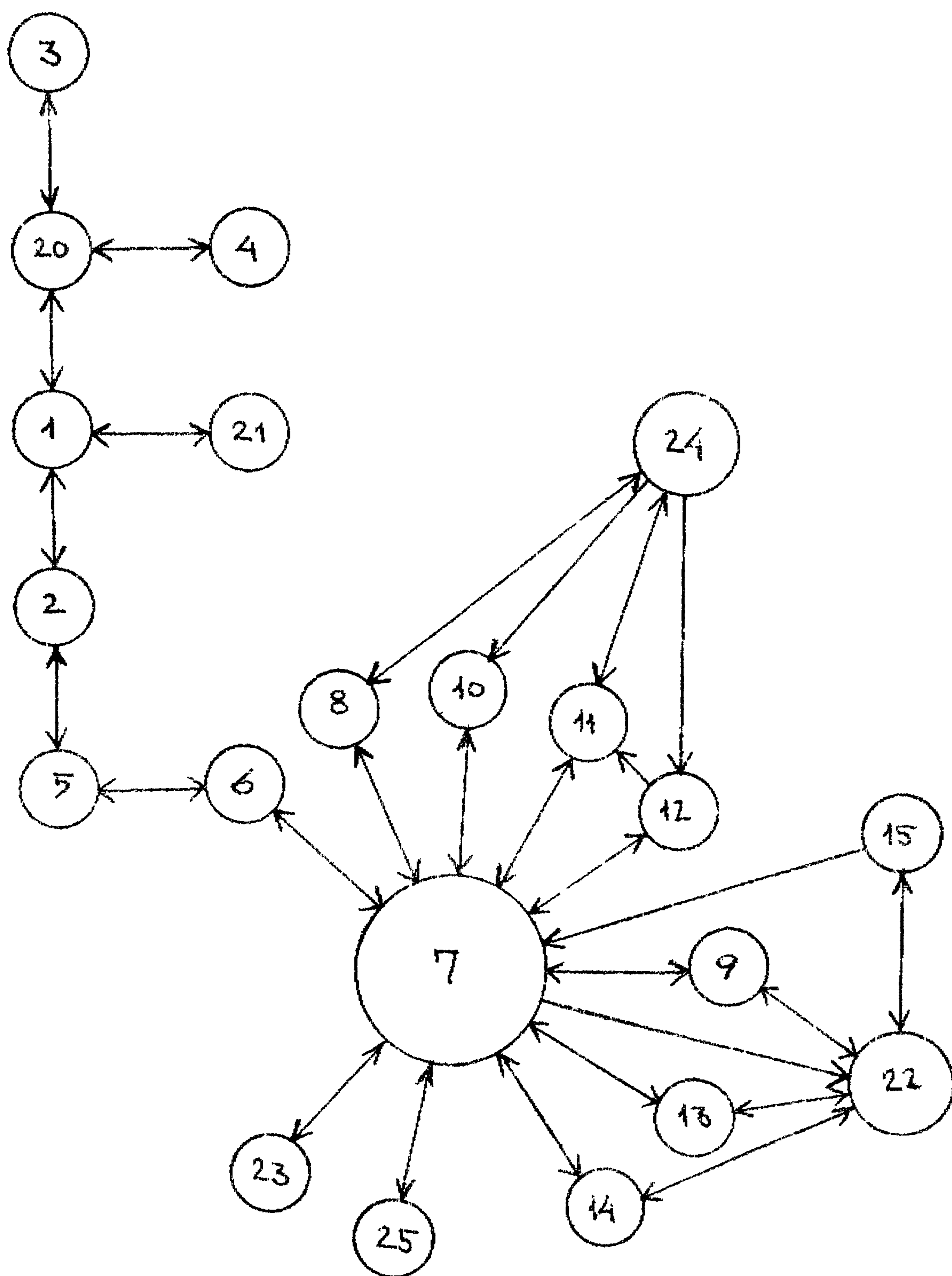


Рис. 5 Функциональная схема технологических связей

Таблица 2.2.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

Номер таблицы	Номер столбца	Рекомендации и ограничения
I	2	3
I	I-9	Информация задается по нормативным документам. Информация задается после заполнения таблиц.
	2I	при отсутствии информации задается = 0
	22	число строк в таблице 3
	23	число строк в таблице 8
	24	число объектов в таблице 2I
	25	число строк в таблице 5
	26	число строк в таблице 4
	27	число строк в таблице 7
	28	число строк в таблице 6
2		Информация задается после заполнения таблиц 9 + 20
	I	число строк в таблице 9
	2	число строк в таблице IO
	4	число строк в таблице II
	5	число строк в таблице I2
	7	число строк в таблице I3
	8	число строк в таблице I4
	IO	число строк в таблице I5
	II	число строк в таблице I6
	I3	число строк в таблице I7
	I4	число строк в таблице I8
	I6	число строк в таблице I9
	I7	число строк в таблице 20

Продолжение таблицы 2.2

I	2	3
	3,6,9, 12,15, 18	$\left\{ \begin{array}{l} \text{I} - \text{определяются ТЭП по соответствующему} \\ \text{виду коммуникаций;} \\ 0 - \text{коммуникации отсутствуют} \end{array} \right.$
3	I ÷ 4	координаты задаются относительно обще- площадочной системы координат категория грунта = $\left\{ \begin{array}{l} 1 - \text{песок или гравий} \\ 2 - \text{супесь} \\ 3 - \text{суглинок} \\ 4 - \text{глина} \end{array} \right.$
4	I ÷ 4	координаты задаются относительно обще- площадочной системы координат 8 тип здания = $\left\{ \begin{array}{l} 1 - \text{проектируемое} \\ 2 - \text{существующее} \\ 3 - \text{резервируемый участок} \end{array} \right.$ 5 количество технологических зон $\left\{ \begin{array}{l} =0 - \text{для резервируемых} \\ \text{участков} \\ \neq 0 - \text{для проектируемых и} \\ \text{существующих корпусов} \end{array} \right.$ 6 количество деформа- ционных блоков = $\left\{ \begin{array}{l} 0 - \text{для резервируемых} \\ \text{участков} \\ 0 - \text{для проектируемых и} \\ \text{существующих корпусов} \end{array} \right.$ Примечание: при КЦВ = 0 затраты на воз- ведение корпуса не опреде- ляются. 7 номер входа = 0 для корпусов, в которых количество работающих равно нулю.

Продолжение таблицы 2.2.

1	2	3
5	I	номер технологической зоны задается в соответствии со схемой генплана предприятия
	2 + 7	координаты задаются относительно системы координат каждого здания
	10	характер технологического процесса { I - основной 2 - вспомогательный 3 - обслуживающий
5	II	тип технологической зоны = { I - проектируемая 2 - существующая
	I2+I3	- координаты задаются относительно общеплощадочной системы координат - для существующих технологических зон и для проектируемых производств, не подлежащих расширению, координаты оси расширения = 0
	I4	- для неотапливаемых зон t расч.=средней температуре наружного воздуха на отопительный период /см. табл. I, показатель 5 /
7	I+ 4	координаты задаются относительно системы координат каждого здания
	5	тип блока = номеру какой-либо строки в табл.6 /тип блока определяется совокупностью параметров, описанных в табл.6/
	6	ориентация пролетов /направление стропильных конструкций/ = { I - вдоль оси X 2 - вдоль оси Y

Продолжение таблицы 2.2

I	2	3
8	I	номер входа задается в соответствии со схемой генплана предприятия
	2+3	координаты задаются относительно общеплощадочной системы координат
9 +20		если какой-либо вид коммуникаций отсутствует, то в соответствующие таблицы заносится по одной нулевой строке /9,10 - транспорт; 11,12 - водоснабжение; 13,14 - теплоснабжение; 15,16 - электроснабжение; 17,18 - газоснабжение; 19,20 - прочие коммуникации/.
10,12,14,16,18,20	I+2	под номером объекта понимается номер производства /в соответствии с табл.5/ или номер входа /в соответствии с табл.8/.
9	I	Вид транспорта I - автотранспорт и ВС 2 - ж.д. транспорт /с учетом годовых объемов перевозок/
10	3,1,2	тип коммуникаций задается порядковым номером из табл. 9. Начало и конец направления коммуникаций в соответствии с рис. 4
11	I	режим работы = $\begin{cases} I - \text{напорный} \\ 2 - \text{самотечный} \end{cases}$
12	3	тип коммуникаций задается порядковым номером из табл. 11.

Продолжение таблицы 2.2

I	2	3
I3	I	вид теплоносителя = { 1 - горячая вода 2 - пар 3 - пароконденсат
	2	вид и способ прокладки = { 1 - подземный 2 - надземный
I4	3	тип коммуникации задается порядковым номером из табл. I3
I5	I	характеристика производственной среды = { 1 - химическая или нефтяная промышленность 2 - прочие виды промышленности
	2	вид линии электропередачи = { 1 - кабель 2 - провод
	3	вид и способ прокладки = { 1 - траншеи для кабеля или ж/б опоры для провода 2 - эстакады для кабеля или металлические опоры для провода
I6	3	тип коммуникации задается порядковым номером из табл. I5
I7	I+3	задаются нулевые строки в связи с тем,
I8	I+5	что нормативы по газоснабжению пока не разработаны

Продолжение табл. 2.2.

1	2	3
19	1	вид коммуникации
		$\left\{ \begin{array}{l} 1 - \text{транспорт} \\ 2 - \text{инженерные комму-} \\ \quad \text{никации} \end{array} \right.$
	2 + 4	если функции затрат на прочие коммуникации не определены, то задаются 0.
20	3	тип коммуникации задается номером строки из табл. 19
21		заполняется в соответствии с рис. 5 В таблицу включаются только те производства или вводы /из табл. 5,8/, между которыми существуют технологические связи; $t_{0,0} = 0;$ $t_{0,i} = t_{i,0} = \text{номер производства или ввода } (i = 1 \div N)$ $t_{ij} = \left\{ \begin{array}{l} 1 - \text{технологическая связь} \\ \quad \text{направлена от } i\text{-го} \\ \quad \text{объекта к } j\text{-му} \\ 0 - \text{нет технологической} \\ \quad \text{связи.} \end{array} \right.$

Результаты работы программной системы "ОЦЕНКА" представлены таблицами технико-экономических показателей и коэффициентов, характеризующих качество схемы генплана. /приложение I/. Абсолютные значения экономических показателей могут отличаться от реальных в связи с тем, что графоаналитический анализ и статистическая обработка укрупненных технико-экономических показателей в данной программе проводились по промышленным предприятиям.

Дополнительная информация /промежуточные результаты/ содержащая параметры и технико-экономические показатели отдельных зданий, технологических зон и коммуникационных сетей распечатывается сразу после исходных данных в виде таблиц:

- ТВД4 - параметры корпусов;
- ТВД5 - параметры технологических зон;
- ТВД7 - параметры деформационных блоков;
- ТСТ - расположение технологических зон и вводов коммуникаций;
- § TN - параметры наружных стен;
- § TV - параметры смежных участков;
- § TVP - параметры внутренних стен;
- VX - расположение входов в корпусах;
- ЛУДИ - общие параметры людских потоков;
- KOF - коэффициенты;
- MAT1 - единовременные затраты;
- MAT2 - эксплуатационные затраты;
- MAT3 - общие затраты;
- PLPI - параметры расширяемых технологических зон;
- TKR - параметры расширяемых корпусов;
- ТД4 - параметры людских потоков на площадке;
- ТД5 - параметры людских потоков в корпусах;
- ТКО - координаты объектов технологического потока.

Структура таблиц приведена в приложении 2.

Распечатка промежуточных результатов приведена в приложении 3.

Анализ эффективности технико-экономических показателей по вариантам осуществляется на ЭВМ с использованием подсистемы "Анализатор". Число анализируемых вариантов и число соответствующих им показателей может быть произвольным. Перечень показателей отобранных для анализа эффективности вариантов в данном примере приведены в таблице 2.2.

Исходные данные задаются на бланках АН-4; в таблицах 1,3,4 - в виде целых десятичных чисел; в табл. 2 - в виде десятичных чисел с точкой. Запись исходных данных следует начинать с заполнения матрицы показателей построчно, показателями из табл. 2.2. Запись показателей производится последовательно, группа за группой, в порядке их приоритета. Заполнение таблицы индикатора направленностей эффективности производится по числу показателей в одном варианте цифрами 1 или 0. Цифра 1 соответствует показателю стремящемуся к max, а 0 к min. Количество показателей в каждой группе записывается в порядке приоритета этих групп, начиная с первой.

Результаты расчета печатаются в виде двух заключений и приведены в приложении 4.

Таблица 2.2.

Перечень технико-экономических показателей схемы генплана, отобранных для получения комплексного показателя эффективности.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Варианты	
			1	2
1	2	3	4	5
1.	Общие единовременные затраты /возведения здания/	тыс. руб.	2324,79	3210,36
2.	Общие единовременные затраты /транспорт/	—"	682,19	953,33
3.	Общие приведенные затраты /пассажиро-потоки/	—"	7,75	18,68
4.	Единовременные затраты на коммуникации /жел.дор.транспорт/	—"	70,58	32,73
5.	Напряженность коммуникаций /жел.дор.транспорт/	мощ. км.	3,35	1,41
6.	Напряженность коммуникаций /пассажиропотоки/	—"	734,64	1922,54
7.	Объем земляных работ	тыс. куб.м.	2,84	2,70
Коэффициенты:				
	— плотность застройки	—	0,087	0,079
	— точности	—	0,151	0,187
	— доступности по времени	—	0,020	0,013

ТАБЛИЦА 3 ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕННОСТЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТЕЙ (1-max, 0-min)

П О К А З А Т Е Л Я М

НОМЕР ПЕР.	П ₁	П ₂	П ₃	П ₄	П ₅	П ₆	П ₇	П ₈	П ₉	П ₁₀	П ₁₁	П ₁₂	П ₁₃
	3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75
6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1			

ТАБЛИЦА 4. КОЛИЧЕСТВО ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КАЖДОЙ ГРУППЕ

Г Р У П П Ы

[illegible]

Для прогнозирования на ЭВМ значений показателей качества наиболее эффективного варианта на основе показателей двух вариантов используется подсистема "Регулятор".

Исходные данные задаются в бланках РЕГ-I в таблицах 1,2 в виде целых десятичных чисел, в таблицах 3,4,5 - в виде десятичных чисел с точкой.

Элементы индикатора направленностей эффективности могут принимать одно из 2-х значений 0 или 1.

"0" - если данный показатель при повышении его эффективности стремится к $\min$, 1 - к $\max$.

Таблица заполняется в порядке расположения показателей в строке таблицы матрицы показателей. Таблица векторов уровней эффективности вариантов заполняется комплексными показателями эффективности - результатами счета по подсистеме "Анализатор" в порядке следования вариантов.

В таблицу матрицы показателей показатели каждого последующего варианта записываются с новой строки в том, чтобы легче было проверять правильность вносимых данных. При заполнении таблицы матрицы ограничений на показатели оптимального варианта, в случае невозможности определения нижнего предела любого показателя в соответствующей строке проставляется "0", если невозможно определить верхний предел - ставится любое положительное число значительно превышающее максимальное значение соответствующего показателя.

Распечатки результатов счета на ЭВМ по подсистеме "Регулятор" приведены в приложении 5 и не нуждаются в дополнительном пояснении.

ГОСХИМПРОЕКТ		СИСТЕМА: ФОРПРОЕКТ-1		Составил	Отдел:	Тел:	Шифр	Стр.
ЕС ЭВМ		ПРОГРАММА: РЕГУЛЯТОР-1		Проверил			РЕГ-1	2

ТАБЛИЦА 4 (ПРОДОЛЖЕНИЕ) МАТРИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

		1	2	3	4	5	6
		9	21	33	45	57	69
НОМЕРА ПРОСЧИТЫВАЕМЫХ ВАРИАНТОВ	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						

ТАБЛИЦА 5 МАТРИЦА ОГРАНИЧЕНИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА

		П ₁ (7)	П ₂ (8)	П ₃ (9)	П ₄ (10)	П ₅ (11)	П ₆ (12)
		9	21	33	45	57	69
8	min	2300.	680.	7.	32.	1.	700.
9		2.	0.06	0.1	0.01		
10	max	3500.	1000.	19.	75.	4.	2000.
11		3.	0.09	0.2	0.03		

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМ ГЕНПЛАНА

ТАБЛИЦА ТР1

ОБЩИЕ ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (ТЫС.РУБ.)										
N	ТЕРРИТОРИЯ	ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ				ИНЖ. КОММУ-НИКАЦИИ	ТРАНСПОРТ	ЛЮДОПОТОКИ	ВСЕГО	
		КОНСТРУКТ.	САНТЕХН.	ЭЛ. ТЕХНИЧ.	ИТОГО					
		ЧАСТЬ	СИСТЕМЫ	СИСТЕМЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1	622.01	2128.26	100.57	95.97	2326.79	0.00	682.19	7.75	3636.74

ТАБЛИЦА ТР2

ОБЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ (ТЫС.РУБ./ГОД)										
ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ										
N	ТЕРРИТОРИЯ	КОНСТРУКТ. : САНТЕХН. ЭЛ. ТЕХНИЧ. ИТОГО				ИНЖ. КОММУ-НИКАЦИИ	ТРАНСПОРТ	ЛЮДОПОТОКИ	ВСЕГО	
МАР.		ЧАСТЬ	СИСТЕМЫ	СИСТЕМЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1	1244.02	319.24	100.57	95.97	515.78	0.00	59.92	0.00	1815.71

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА УР3

ОБЩИЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (ТЫС. РУБ./ГОД)									
ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ									
N	ТЕРРИТОРИЯ	ИНЖ. КОММУ-			ТРАНСПОРТ	ЛЮДОПОТОКИ	ВСЕГО		
ВАР.	КОНСТРУКТ.:	САНТЕХН.	ЭЛ. ТЕХНИЧ.	ИТОГО	НИКАЦИИ				
	ЧАСТЬ	СИСТЕМЫ	СИСТЕМЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1321.77	585.27	113.14	107.96	806.38	0.00	139.19	0.97	2268.30

ТАБЛИЦА УР4

ОБЩИЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (ТЫС. РУБ.)									
ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ									
N	ТЕРРИТОРИЯ	ИНЖ. КОММУ-			ТРАНСПОРТ	ЛЮДОПОТОКИ	ВСЕГО		
ВАР.	КОНСТРУКТ.:	САНТЕХН.	ЭЛ. ТЕХНИЧ.	ИТОГО	НИКАЦИИ				
	ЧАСТЬ	СИСТЕМЫ	СИСТЕМЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	10574.12	4682.16	909.15	863.70	6451.08	0.00	1113.31	7.73	18146.39

Продолжение предложения I

PAGE 144 FR7

ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ НА КОММУНИКАЦИИ (ТЫС. РУБ./ГОД)									
Н	АВТО- ТРАНСПОРТ	ЖЕЛ. ДОР. ТРАНСПОРТ	ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТ	ВОДО- СНАБЖЕНИЕ	ТЕПЛО- СНАБЖЕНИЕ	ЭЛЕКТРО- СНАБЖЕНИЕ	ГАЗО- СНАБЖЕНИЕ	ПРОЧЕ КОММУНИК.	ЛЮДОПОТОКИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	125,19	14,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,97

TABULA PER

[illegible]

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТР11

		ПЛОЩАДИ (ТЫС.КВ.М.)				ОБЪЕМ (ТЫС.КУБ.М.)		
№	СТРОЯ, УЧАСТКОВ	РАЗМЕЩ.	СУЩЕСТВ.	РЕЗЕРВИ-	РАЗМЕЩ.	ЗЕМЛЯНЫХ		
ВАР.	ПЛОЩАДКИ	ЗАСТРОЙКИ	КОРПУСОВ	КОРПУСОВ	РУЧНАЯ	КОРПУСОВ	РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	311.00	311.00	16.04	11.32	0.00	143.21	2.04

ТАБЛИЦА ТР12

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ РАЗМЕЩАЕМЫХ					ПЛОЩАДЬ ОГРАЖДЕНИЯ				
ПРОИЗВОДСТВ (ТЫС. КВ. М.)					ВОЗВОДИМЫХ КОРПУСОВ (ТЫС. КВ. М.)				
№	ОСНОВНЫХ	ВОПОМОГАТ.	ОБСЛУЖИВ.	ВСЕГО	ВЕРТИК.	ГОРИЗОНТ.	ВНУТР.	ОТЕН	
ВАР.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	26.21	2.95	0.00	29.16	7.79	16.04	0.00		

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТР13

КОЭФФИЦИЕНТЫ									
№	СОКРАЩЕНИЕ	ПЛОТНОСТЬ	ИСПОЛЬЗ.	ПОТОЧНОСТЬ	УДОБСТВО	ДОСТУПНОСТЬ	ГИБКОСТЬ		
ВАР.	ТЕРРИТОРИИ	ЗАСТРОЙКИ	УЧАСТКА		РАСШИРЕНИЯ	ВРЕМЕНИ	К1	К2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	0.000	0.007	0.004	0.191	0.000	0.020	0.075	0.402

ТАБЛИЦА ТР14

КОЭФФИЦИЕНТЫ									
№	СТРУКТУРНЫЙ	ИСПОЛЬЗОВ.	УВЕЛИЧЕН	РАСХОД	СТЕПЕНЬ ОБЩЕПЛОЩАДОЧНОЙ				
ВАР.	СОСТАВ ПЛОЩАДЕЙ	СТРОИТ.	ОГРАЖДЕНИЯ		УНИФИКАЦИИ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	0.114	0.000	4.911	8.267	0.551	0.400	0.000	0.000

ТАБЛИЦА ТР15

УДЕЛЬНЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ РАСХОДЫ							

ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ : ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ							

НА ЕДИНИЦУ: НА ЕДИНИЦУ: НА ЕДИНИЦУ: НА ЕДИНИЦУ:							
N : ОБЪЕМА : ПОЛЕЗНОЙ : ОБЪЕМА : ПОЛЕЗНОЙ :							
ВАР.: : ПЛОЩАДИ : : ПЛОЩАДИ :							
: РУБ./ГОД : РУБ./ГОД : РУБ./ГОД : РУБ./ГОД :							

: КУБ.М. : КВ.М. : КУБ.М. : КВ.М. :							

1 2 : 3 4							

: 15.839: 77,788: 5.6311 27,654:							

Параметры корпусов
ТВД 4 (1:KOR, 1:7)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Номера корпусов	п/п	Максимальная длина корпуса по оси X (м)	Максимальная ши- рина корпуса по оси Y (м)	Площадь (м ²)	Объем (м ³)	Средняя высота (мм)	Расчетная темпе- ратура воздуха	Объем земляных работ по вертик. планировке (м ³)
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							

Параметры производств
ТВД 5 (1:KP, 1:4)

Номера корпусов п/п	Номера произ- водств (ТВД5)	Площадь (м ²)	Высота (мм)	Развернутая площадь (м ²)	Объем (м ³)
		1	2	3	4

Параметры деформационных блоков
ТВД 7 (1:KDB, 1:12)

Номера корпусов п/п	Номера деформацион- ных блоков (ТВД7)	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (м ²)	Объем (м ³)	Высота (мм)	Шаг колонн (м)	Пролет (м)	Количество пролетов	Количество этажей	Высота этажей (мм)	Количество основных колонн (крайних или средних)	Количество стропиль- ных конструкций
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Расположение производств и вводов коммуникаций
TCT (1 : KO, 0 : 5)

Номера производств и вводов	Координаты центра тяжести в плане (м)		Отметка уровня пола (мм)	Номер участка застройки	Номер деформационного блока
	вертикаль-ные	горизонталь-ные			
0	1	2	3	4	5

Параметры наружных стен
STN (1: KOR, 1: 2)

Номера корпусов п/п	Периметр наружных стен (м)	Площадь наружных стен (м ²)
	1	2

Параметры смежных участков деформационных блоков
STV (1: KOR, 1: 2)

Номера корпусов п/п	Длина смежных участков деформационных блоков	Площадь смежной поверхности деформационных блоков
	1	2

Параметры внутренних стен
STVP (1: KOR, 1: 2)

Номера корпусов п/п	Длина внутренних стен (м)	Площадь внутренних стен (м ²)
	1	2

Общие параметры людских потоков
LUD 1 (1:11)

Длина (м)			Напряженность (чел.м)			Площадь (м ²)			Коэффициент до- ступности по вре- мени	Стоимость (тыс. руб.)
на строят. площадке	в корпусах	общая	на строят. площадке	в корпусах	общая	на строят. площадке	в корпусах	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Коэффициенты
KOF (1:KOR, 1:8)

Номера корпусов	Удобство распе- рения	Доступность про- изводства по вре- мени	Глубокость		Степень общеплоща- дочной унификации			
			K ₁	K ₂	K ₁	K ₂		
	1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение приложение 2

Расположение входов
в корпусах
VX (1:KOR, 1:3)

Номера корпусов ц/п	Номер стороны	Координаты входов в корпусах (м)	
		вертикальные	горизонтальные
	1	2	3

Параметры людских
потоков в корпусах
TD5 (1:KP)

Номера корпусов ц/п	Номера производств (TD5)	Расстояние от Ц.Т. производства до входа в корпус
		1

Координаты объектов
технологического потока
ТКО (1:7, 1:6)

Номера объектов (произв-в, входов)	Координаты в плане				Координ. по высоте	
	вертик.		горизонт.		начальные	конечные
	начальные	конечные	начальные	конечные		
	1	2	3	4	5	6

Продолжение приложения 2

Единовременные затраты
(тыс.руб.)
МАТ 1 (1.КДВ, 1:2)

Эксплуатационные затраты
(тыс.руб./год)
МАТ 2 (1.КР, 1:3)

Номер деформационно-го блока	Конструктивная часть	Земляные работы
	1	2

Номер помещения	Вентиляция	Водоснабжение, канализация	Электроосвещение
	1	2	3

Общие затраты
МАТ 3 (1.КОР, 1:6)

Номер корпуса	Единовременные тыс.руб.		Эксплуатационные тыс.руб./год			
	Конструктивная часть	Земляные работы	Отопление	Вентиляция	Водоснабжение, канализация	Электроосвещение
	1	2	3	4	5	6

Параметры расширяемых
производств
PLP1 (1:KP, 1:2)

Номера корпусов п/п	
Номера производств (TB5)	
1	(тыс.м ³ . м)
2	(тыс.м ³ . м)

Параметры расширяемых
корпусов
TKR (1:RT, 1:4)

Номера осей расширения п/п	Координаты осей расширения (м)	Площадь поверхности вдоль осей расширения (м ²)	(м ³)	(тыс.м ³ . м)
1				
2				
3				
4				

Параметры людских
потоков на площадке
TD4 (1:KOR, 1:2)

Номера корпусов п/п	Расстояние от внешнего входа до входа в корпус (м)	Количество рабочих в корпусе
1		
2		

Продолжение приложения 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ТБД4

126	18	2268	8	8	8	8
184	21	3908	8	8	8	8
96	21	2016	8	8	8	8
96	21	2016	8	8	8	8
184	6	1116	8	8	8	8
48	24	1152	4147	3488	18	148
84	156	13184	133661	10288	18	1097
98	6	548	1628	3288	18	287
98	6	548	1628	3888	18	287
38	184	128	368	3888	18	236
38	4	128	368	3888	18	29
38	4	128	368	3888	18	29
38	4	128	368	3888	18	29
38	4	128	368	3888	18	29
38	4	128	368	3888	18	29

ТБД5

2208	10288	2268	23134
3986	21888	15624	82826
2016	7888	4832	15723
2016	7888	4832	15723
1116	3688	1116	4818
1152	3688	1152	4147
13184	10288	26288	133661
548	3888	548	1628
548	3888	548	1628
128	3888	128	368
128	3888	128	368
128	3888	128	368
128	3888	128	368
128	3888	128	368
128	3888	128	368

TBD7

48	24	1152	4147	3678	12	12	2	1	3620	15	10
156	84	13104	133661	10200	12	12	7	2	5100	224	196
90	6	540	1620	3000	6	6	1	1	3000	32	16
90	6	540	1620	3000	6	6	1	1	3000	32	16
30	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
30	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
30	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
30	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
30	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
30	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
30	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6

TCT

1	237	189	0	1	0
2	237	209	0	1	0
3	96	209	0	1	0
4	378	209	0	1	0
5	237	222	0	1	0
6	237	237	3600	1	1
7	237	327	0	1	2
8	324	252	4200	1	3
9	150	252	4200	1	4
10	294	279	4200	1	5
11	294	339	4200	1	6
12	294	399	4200	1	7
13	180	399	4200	1	8
14	180	339	4200	1	9
15	180	279	4200	1	10
26	237	0	0	1	0
21	420	0	0	1	0
22	0	465	0	1	0
23	240	489	0	1	0
24	630	405	0	1	0
25	202	489	0	1	0

STN

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
144	518
180	896
192	576
192	576
68	204
68	204
68	204
68	204
68	204
68	204

STVP

LUD 1

KOF

VX

Мат1

94,221	1,776
1502,379	21,856
65,966	2,785
65,966	2,785
34,059	1,363
34,059	1,363
34,059	1,363
34,059	1,363
34,059	1,363
34,059	1,363

Мат2

0.520	0.605	7.664
1,700	4.143	11.542
0.366	1.073	7,218
0.366	1.073	7,218
0.112	0.299	4,839
0.115	0.309	4,995
2,711	6.942	44,281
0.053	0.146	2,463
0.053	0.146	2,463
0.017	0.033	0,547
0.017	0.033	0,547
0.017	0.033	0,547
0.017	0.033	0,547
0.017	0.033	0,547
0.017	0.033	0,547

Мат3

0.000	0.000	0.723	0,000	0.000	0,000
0.000	0.000	1.243	0,000	0.000	0,000
0.000	0.000	0,643	0,000	0.000	0,000
0.000	0.000	0,643	0,000	0.000	0,000
0.000	0.000	0,356	0,000	0.000	0,000
91,289	1,776	5,919	0,115	0.309	4,995
1662,200	21,856	60,891	2,711	6.942	44,281
57,417	2,785	4,928	0,053	0.146	2,463
57,417	2,785	4,928	0,053	0,146	2,463
38,237	28,619	1,586	0,017	0,033	0,547
31,412	1,363	1,586	0,017	0,033	0,547
31,412	1,363	1,586	0,017	0,033	0,547
31,412	1,363	1,586	0,017	0,033	0,547
31,412	1,363	1,586	0,017	0,033	0,547
31,412	1,363	1,586	0,017	0,033	0,547

Мат

622,008	2128,257	100,572	95,966	2324,794	0.000	482,187	7,750	3638,739
1244,015	319,238	100,572	95,966	515,776	0.000	53,716	3,000	1813,706
1321,766	585,271	113,144	107,962	806,376	0.000	139,189	0,969	2268,299
10574,121	4682,162	905,149	863,696	6451,002	0.000	1113,512	7,750	18146,390
611,612	70,575	0,000	0,000	0,000	0.000	0,000	0,002	7,750
48,738	5,178	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
125,189	14,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1001,515	111,996	0,000	0,000	0,070	0,000	0,000	0,000	7,750
6,054	0,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,612
376,571	3,348	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	734,543
311,000	311,004	16,056	11,322	0,000	143,208	2,040	0,000	0,000
26,208	2,952	0,000	29,160	7,790	16,056	0,000	0,000	0,000
1,000	0,007	0,094	0,151	0,000	0,020	0,473	0,002	0,000
0,114	0,000	4,111	0,267	0,551	0,400	0,000	0,000	0,000
15,839	77,758	5,431	27,654	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Продолжение приложения 3

СИСТЕМА ПРОЕКТ 1. ПОДСИСТЕМА АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАРИАНТОВ
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВАРИАНТОВ: 2 ПОКАЗАТЕЛЕЙ: 10

ПОКАЗАТЕЛИ

2324,790	682,120	7,750	78,580	3,350	734,640	2,840	0,007	0,101	0,000
3810,340	953,320	18,080	32,730	1,410	1922,540	2,700	0,079	0,107	0,013

ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕННОСТИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
0 0 0 0 0 0 1 1 1

ВЕКТОР КОЛИЧЕСТВА ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КАЖДОЙ ГРУППЕ
4 3 3

РЕЗУЛЬТАТЫ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 1
ОБЪЕКТ N 1 ПО ЗАДАННОЙ СОВОКУПНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ
ОБЪЕКТ N ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ОБЪЕКТА N 1 НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 10 ПРОЦЕНТОВ
ОБЪЕКТ N 2 ИМЕЕТ НАИМЕНЬШИЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 2
ЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО ВАРИАНТАМ;
0,00000 0,23022

СИСТЕМА ПРОЕКТ 1,

ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВАРИАНТОВ: 2 ПОКАЗАТЕЛЕЙ: 1 ТОЧНОСТЬ: 3

ПОКАЗАТЕЛИ

2324.790	682.190	7.750	70.580	3.350	734.640	2.840	0.087	0.151	0.020
3210.360	953.330	18.680	32.730	1.410	1922.540	2.700	0.079	0.187	0.013

ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕННОСТИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

0 0 0 0 0 0 1 1 1

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ

2300.000	680.000	7.000	32.000	1.000	700.000	2.000	0.060	0.150	0.010
3500.000	1000.000	19.000	75.000	4.000	2000.000	3.000	0.090	0.200	0.030

ШКАЛА ЭФФЕКТИВНОСТЕЙ ВАРИАНТОВ

0.000 0.386

РЕЗУЛЬТАТЫ

ПОКАЗАТЕЛИ ОЧЕРЕДНОГО ВАРИАНТА

2679.729	790.864	12.131	55.410	2.572	1210.753	2.784	0.084	0.165	0.017
----------	---------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------	-------

ПОКАЗАТЕЛИ СЧЕРЕДНОГО ВАРИАНТА

2679.729	790.864	12.131	55.410	2.572	1210.753	2.784	0.084	0.165	0.017
----------	---------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------	-------

ШКАЛА СУЩЕСТВЕННОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ: 1 - ДА; 0 - НЕТ;

1 1 1 1 1 1 1 1 0

РЕКОМЕНДУЕТСЯ УЛУЧШИТЬ ЗНАЧЕНИЕ 5-ГО ПОКАЗАТЕЛЯ НА 30 ПРОЦЕНТА (ОВР, 4

ПОКАЗАТЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА

2479.729	790.864	12.131	55.410	2.572	1210.753	2.784	0.084	0.165	0.017
----------	---------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------	-------

Литература

1. Локшин В.Г. Методика комплексной оценки проектных решений аэровокзалов. ГПИ и НИИ ГА Аэропроект, 1977.

2. Эпельцвейг Г.Я., Белиновская Л.В., Гавзе Л.Я., Елина Л.С., Холдобаева Т.И. Подсистема "Схема генерального плана предприятия" /Формпроект - СП/ - М. ЦНИИпроект, 1983 /Межотраслевой фонд алгоритмов и программ автоматизированных систем в строительстве, вып. УГ-66/.

3. Эпельцвейг Г.Я., Золотухина Л.Л. Оценка значений показателей планировочных решений корпуса, М.: ЦНИИпроект, 1985 /Межотраслевой фонд алгоритмов и программ автоматизированных систем в строительстве, вып. I-161-I/.

Содержание

Введение	2
I. Общее описание системы	3
2. Пример автоматизированного проектирования....	10
Приложение I. Распечатка таблиц технико-экономических показателей и коэффициентов	45
Приложение 2. Структура таблиц промежуточных результатов.	53
Приложение 3. Распечатки промежуточных результатов	59
Приложение 4. Распечатка результатов работы подсистемы "Анализатор"	63
Приложение 5. Распечатка результатов работы подсистемы "Регулятор"	64
Литература	65