

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Государственный проектно-исследовательский 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-исследовательский и научно-
-исследовательский институт Аэропроект

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
института, к. т. н.

В. Г. Локшин
" 2 " 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.

Васильев
29.05.86

М. Г. Писков

Начальник сектора, к. а.

Комский
29.05.86

М. В. Комский

Ответственный исполни-
тель, м. н. с.

Положков
29.05.86

В. Л. Положков

Москва 1986 г.

Министерство гражданской авиации

Государственный проектно-исследовательский 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 ЦНИИпроект-том и опыт применения ЭВМ при разработке предложений по уточнению основных технологического-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.

1. Общее описание системы

Процесс автоматизированного проектирования схемы генплана АВК включает четыре основных поисковых этапа /рис. 1 табл. 1.1/:

- 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.

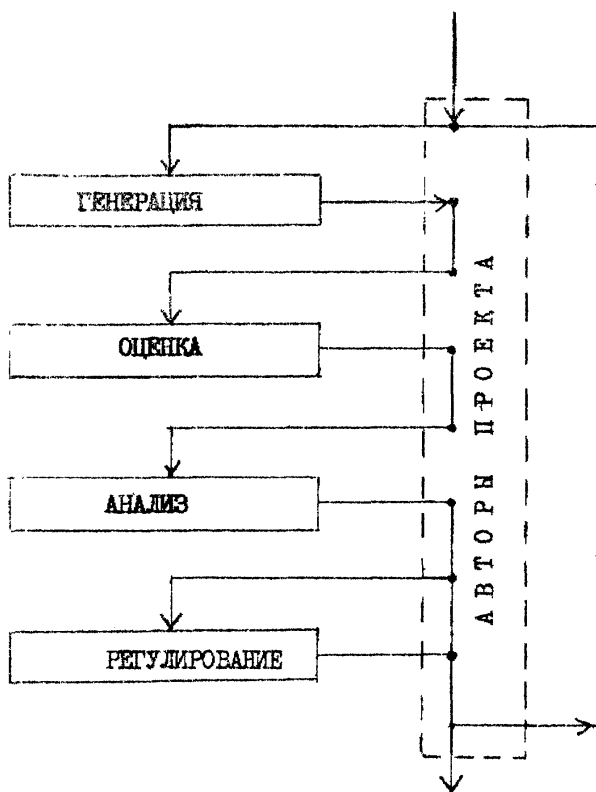


Рис.1 Принципиальная схема технологического процесса автоматизированного поиска эффективной схемы генплана

Таблица I.I.

Схема технологического процесса автоматизированного проектирования
генерального плана

Этап	Основное содержание выполняемых работ	Программные средства
Генерация вариантов	<p>I. Подготовка заданий на проектирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
9	- составление перечня существующих зданий и резервных участков.	
	2. Разработка эскиза очередного варианта.	
Оценка эффективности вариантов	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	ОЦЕНКА - СГП
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	<p>телей в автоматизированном режиме.</p> <p>3. Анализ результатов.</p> <p>1. Заполнение таблиц исходных данных .</p> <p>2. Прогнозирование значений показателей более эффективного варианта в автоматизированном режиме.</p> <p>3. Интерпретация результатов, в т.ч. геометрическая, и определение направления поиска для разработки эскиза более эффективного варианта .</p>	РЕГУЛЯТОР - I

Таблица I.2.

Топологическая модель СТИ

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. 1.2.

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/

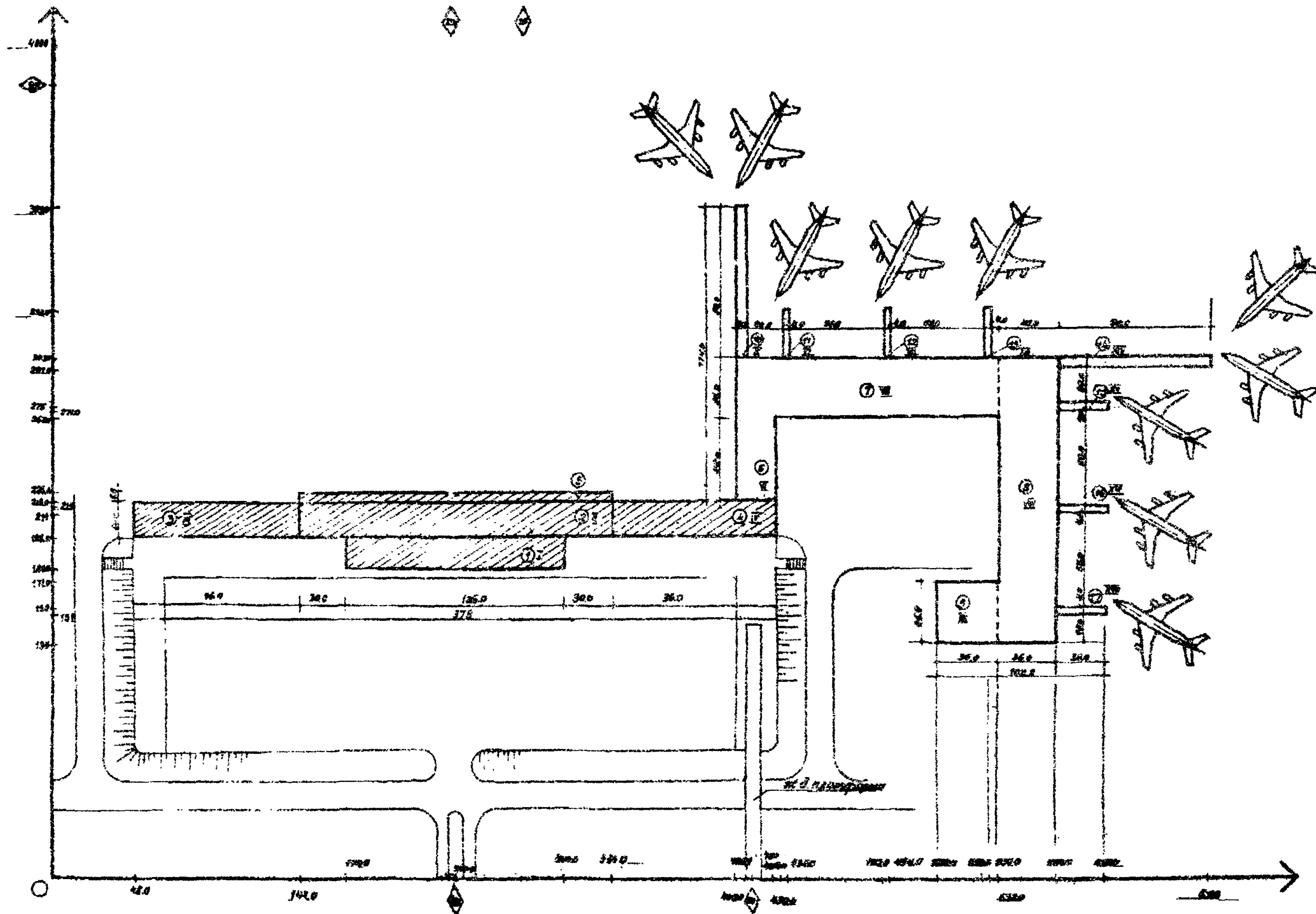
В качестве исходных данных используются:

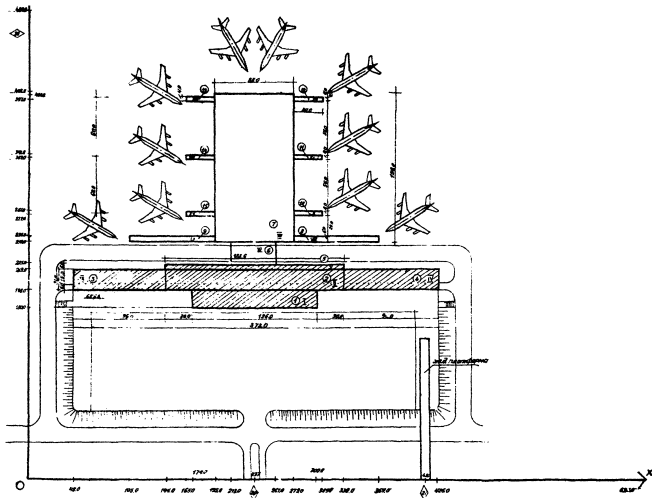
1. Экспликация зданий и технологических зон с указанием шифра /номера/, используемого в программной системе и вместимости этих зон /таблица 2.1/.

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-СПП, 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 10 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 /чел./	Этажность	Примечание
I	2	3	4	5	6
I	I	Вестибаль	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	1	новое строительство
VII	7	Операционные помещения, помещения обработки багажа	3023	2	"-
VIII	8	Стационарное посадочное сооружение	124	1	"-
IX	9	"-	124	1	"-
X	10	"-	27	1	"-
XI	11	"-	27	1	"-
XII	12	"-	27	1	"-
XIII	13	"-	27	1	"-
XIV	14	"-	27	1	"-
XV	15	"-	27	1	"-

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

3

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

ТАБЛИЦА 2 ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ

ТРАНСПОРТ			ВОДОСНАБЖЕНИЕ			ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			ЗАЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			ПРОЧЕ 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	5	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ТАБЛИЦА 3 ПАРАМЕТРЫ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ - УЧАСТКОВ ЗАСТРОЙКИ

КООРДИНАТЫ УЧАСТКОВ ЗАСТРОЙКИ (М)								КАТЕГОРИЯ ГРУНТА	УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД (ММ)	УСЛОВИЕ РАСЧЕТА ЗАГРУЗКИ НА ГРУНТ (Т/М²)
№	ПО ОСИ X (А)		ПО ОСИ Y (Б)							
	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ						
№	1	2	3	4	5	6	7			
5	1	636	0	489	3	4000	200			

ИИИпроект		СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"		Составил		Отдел	Тол:
ЕС ЭВМ		ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"		Проверил		Шифр	Стр
		ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДЛАГАНИЯ"				О-СГП	5

ТАБЛИЦА 4 ПАРАМЕТРЫ ЗДАНИЙ И РЕЗЕРВИРУЕМЫХ УЧАСТКОВ

НОМЕР ВЕРХНЕГО НОМЕРА ЗДАНИЯ (КОМПЛЕКС) П/П	КООРДИНАТЫ ЗДАНИЯ (М)				Количество производств в здании	Количество деформаци- онных блоков в здании	Номер вклада на террито- рии работни- ков данного здания	Тип здания (участка)	
	по оси X (А)		по оси Y (Б)						
	НАЧАЛО		КОНЕЦ						
	1	2	3	4					
	5	15	25	35					45
6	1	174	300	180	198	1	0	20	1
7	2	141	330	198	219	1	0	20	1
8	3	18	141	198	219	1	0	20	1
9	4	330	426	198	219	1	0	20	1
10	5	144	330	219	225	1	0	20	1
11	6	213	261	225	249	1	1	20	1
12	7	195	279	249	405	1	1	23	1
13	8	279	369	249	255	1	1	24	1
14	9	105	195	249	255	1	1	22	4
15	10	279	309	277	381	1	1	24	1
16	11	279	309	337	341	1	1	24	1
17	12	279	309	397	401	1	1	24	1
18	13	165	195	397	401	1	1	22	1
19	14	165	195	337	341	1	1	22	1
20	15	165	195	277	281	1	1	22	1

			Отдел.		Тел.	
ИИИпроект	СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС" ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"		Составил		Шифр	Стр.
ЕС 38М	ПРОГРАММА: "Оценка схемы генплана предприятия"		Проверил		О-СПП	4

ТАБЛИЦА 5 ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДСТВ

номера регистр 24-4х	номера регистр 24-4х	номера регистр 24-4х	КООРДИНАТЫ ПРОИЗВОДСТВА						Кол-во этаж.	количеств. трудящ. в смену	харак. произ- водст. процесс	тип произ- водст.	ОСИ РАСШИРЕНИЯ (координаты в м)		расшир. 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		
21	1	0	126	0	18	0	10200	1	537	2	2	0	0	18	
22	2	0	186	0	21	0	24000	4	890	1	2	0	0	18	
23	3	0	96	0	21	0	7800	2	161	1	2	0	0	18	
24	4	0	96	0	21	0	7800	2	161	1	2	0	0	18	
25	5	0	186	0	6	0	3600	1	254	1	2	0	0	18	
26	6	0	48	0	24	3600	7200	1	266	2	1	0	0	18	
27	7	0	84	0	156	0	10200	2	3023	1	1	0	0	18	
28	8	0	90	0	6	4200	7200	1	124	2	1	0	0	18	
29	9	0	90	0	6	4200	7200	1	124	2	1	0	0	18	
30	10	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	18	
31	11	0	50	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	18	
32	12	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	18	
33	13	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	18	
34	14	0	50	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	18	
35	15	0	30	0	4	4200	7200	1	27	2	1	0	0	18	

ЦНИИпроект		СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"		Составил		Отдел.		Тел:	
ЕС ЭВМ		ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ПЕРИЛАНА"		Проверил				Шифр	
		ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДЛИНКИ"						О-СГП	
								Стр.	
								5	

ТАБЛИЦА 6 ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ БЛОКОВ

НОМЕР БЛОКА	NN	П/п	ВЫСОТА ДОНИЗА СТРОП. КОНСТРУКЦ. (ММ)	ШАГ КОЛОН. (М)	ПРО-ЛЕТ (М)	КОЛ-ВО ПРО-ЛЕТОВ (СТ)	КОЛ-ВО СТА-ЖЕЙ (СТ)	NN	П/п	ВЫСОТА ДОНИЗА СТРОП. КОНСТРУКЦ. (ММ)	ШАГ КОЛОН. (М)	ПРО-ЛЕТ (М)	КОЛ-ВО ПРО-ЛЕТОВ (СТ)	КОЛ-ВО СТА-ЖЕЙ (СТ)	NN	П/п	ВЫСОТА ДОНИЗА СТРОП. КОНСТРУКЦ. (ММ)	ШАГ КОЛОН. (М)	ПРО-ЛЕТ (М)	КОЛ-ВО ПРО-ЛЕТОВ (СТ)	КОЛ-ВО СТА-ЖЕЙ (СТ)
36	1	6	12	12	2	11		2	12	12	12	1	2		3	30	12	12	1	1	
	4	13	6	12	1	11		5							6						
37	7							8							9						
	10							11							12						
38	13							14							15						
	16							17							18						
39	19							20							21						
	22							23							24						
40	25							26							27						
	28							29							30						
41	31							32							33						
	34							35							36						
42	37							38							39						
	40							41							42						
43	43							44							45						
	46							47							48						
44	49							50							51						
	52							53							54						
45	55							56							57						
	58							59							60						
46	61							62							63						
								64							65						

ШНИПроект ЕС ЭВМ	СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС" ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ПЕНПЛАН."	Составил		Шифр	Стр.
	ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНО АРРАРИИТИЯ"	Проверил		О-СГП	6

ТАБЛИЦА 7 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ БЛОКОВ

НОМЕР ПЕРВОГО ФАКТА (КОРПУС)	НОМЕР ФАКТА (КОРПУС)	НОМЕР ДЕФОРМ. БЛОКА	КООРДИНАТЫ БЛОКОВ (М)						ТИП БЛОКА	ОРИЕН- ТАЦИЯ ПРОЕК- ТОВ	НОМЕР ЗАЧАС (КОРПУС)	НОМЕР ДЕФОРМ. БЛОКА	КООРДИНАТЫ БЛОКОВ (М)						ТИП БЛОКА	ОРИЕН- ТАЦИЯ ПРОЕК- ТОВ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			ПО ОСИ X (А)		ПО ОСИ Y (Б)								ПО ОСИ X (А)		ПО ОСИ Y (Б)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ					НАЧАЛО	КОНЕЦ	НАЧАЛО	КОНЕЦ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			1	2	3	4	5	6					1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

Отдел:

Тел:

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

ТАБЛИЦА 8 ПАРАМЕТРЫ ВВОДОВ

ТАБЛИЦА 8															
НОМЕР ВВОДА	NN п/п	КООРДИНАТЫ ВВОДА, М		NN п/п	НОМЕР ВВОДА	КООРДИНАТЫ ВВОДА, М		NN п/п	НОМЕР ВВОДА	КООРДИНАТЫ ВВОДА, М		NN 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
43	1	237	0	2	21	420	0	3	22	0	465	4	23	240	43
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			

ЦНИИпроект	СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС" ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА РЕНПЛАН"	Составил	Шифр	Стр.
ЕС ЭВМ	ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ РЕНПЛАН НА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ"	Проверил	О-СП	9

ТАБЛИЦА 11 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ : ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№№ п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	№№ п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	№№ п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	№№ п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	№№ п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)	№№ п/п	РЕЖИМ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (мм)
56	1	9	2	19	22	3	33	35	4	6	48	5	58	51	6	73	74
	7	9	8			9			10			11			12		

ТАБЛИЦА 12 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

← НОМЕРА СЕРИИ	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИКАЦИИ	РАСХОД ВОДЫ (МЛ/СЕК)		← НОМЕРА СЕРИИ	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИКАЦИИ	РАСХОД ВОДЫ (МЛ/СЕК)	
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	НЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ		НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	НЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
57	1	2	3	4	5	58	6	7	8	9	10
	3	4	5	6	7		11	12	13	14	15
	5	6	7	8	9		16	17	18	19	20
	7	8	9	10	11		21	22	23	24	25
	9	10	11	12	13		26	27	28	29	30
	11	12	13	14	15		31	32	33	34	35
	13	14	15	16	17		36	37	38	39	40
	15	16	17	18	19		41	42	43	44	45
	17	18	19	20	21		46	47	48	49	50
	19	20	21	22	23		51	52	53	54	55
	21	22	23	24	25		56	57	58	59	60
	23	24	25	26	27		61	62	63	64	65
	25	26	27	28	29		66	67	68	69	70
	27	28	29	30	31		71	72	73	74	75
	29	30	31	32	33		76	77	78	79	80
	31	32	33	34	35		81	82	83	84	85
	33	34	35	36	37		86	87	88	89	90
	35	36	37	38	39		91	92	93	94	95
	37	38	39	40	41		96	97	98	99	100
	39	40	41	42	43		101	102	103	104	105
	41	42	43	44	45		106	107	108	109	110
	43	44	45	46	47		111	112	113	114	115
	45	46	47	48	49		116	117	118	119	120
	47	48	49	50	51		121	122	123	124	125
	49	50	51	52	53		126	127	128	129	130
	51	52	53	54	55		131	132	133	134	135
	53	54	55	56	57		136	137	138	139	140
	55	56	57	58	59		141	142	143	144	145
	57	58	59	60	61		146	147	148	149	150
	59	60	61	62	63		151	152	153	154	155
	61	62	63	64	65		156	157	158	159	160
	63	64	65	66	67		161	162	163	164	165
	65	66	67	68	69		166	167	168	169	170
	67	68	69	70	71		171	172	173	174	175
	69	70	71	72	73		176	177	178	179	180
	71	72	73	74	75		181	182	183	184	185
	73	74	75	76	77		186	187	188	189	190
	75	76	77	78	79		191	192	193	194	195
	77	78	79	80	81		196	197	198	199	200
	79	80	81	82	83		201	202	203	204	205
	81	82	83	84	85		206	207	208	209	210
	83	84	85	86	87		211	212	213	214	215
	85	86	87	88	89		216	217	218	219	220
	87	88	89	90	91		221	222	223	224	225
	89	90	91	92	93		226	227	228	229	230
	91	92	93	94	95		231	232	233	234	235
	93	94	95	96	97		236	237	238	239	240
	95	96	97	98	99		241	242	243	244	245
	97	98	99	100	101		246	247	248	249	250
	99	100	101	102	103		251	252	253	254	255
	101	102	103	104	105		256	257	258	259	260
	103	104	105	106	107		261	262	263	264	265
	105	106	107	108	109		266	267	268	269	270
	107	108	109	110	111		271	272	273	274	275
	109	110	111	112	113		276	277	278	279	280
	111	112	113	114	115		281	282	283	284	285
	113	114	115	116	117		286	287	288	289	290
	115	116	117	118	119		291	292	293	294	295
	117	118	119	120	121		296	297	298	299	300
	119	120	121	122	123		301	302	303	304	305
	121	122	123	124	125		306	307	308	309	310
	123	124	125	126	127		311	312	313	314	315
	125	126	127	128	129		316	317	318	319	320
	127	128	129	130	131		321	322	323	324	325
	129	130	131	132	133		326	327	328	329	330
	131	132	133	134	135		331	332	333	334	335
	133	134	135	136	137		336	337	338	339	340
	135	136	137	138	139		341	342	343	344	345
	137	138	139	140	141		346	347	348	349	350
	139	140	141	142	143		351	352	353	354	355
	141	142	143	144	145		356	357	358	359	360
	143	144	145	146	147		361	362	363	364	365
	145	146	147	148	149		366	367	368	369	370
	147	148	149	150	151		371	372	373	374	375
	149	150	151	152	153		376	377	378	379	380
	151	152	153	154	155		381	382	383	384	385
	153	154	155	156	157		386	387	388	389	390
	155	156	157	158	159		391	392	393	394	395
	157	158	159	160	161		396	397	398	399	400
	159	160	161	162	163		401	402	403	404	405
	161	162	163	164	165		406	407	408	409	410
	163	164	165	166	167		411	412	413	414	415
	165	166	167	168	169		416	417	418	419	420
	167	168	169	170	171		421	422	423	424	425
	169	170	171	172	173		426	427	428	429	430
	171	172	173	174	175		431	432	433	434	435
	173	174	175	176	177		436	437	438	439	440
	175	176	177	178	179		441	442	443	444	445
	177	178	179	180	181		446	447	448	449	450
	179	180	181	182	183		451	452	453	454	455
	181	182	183	184	185		456	457	458	459	460
	183	184	185	186	187		461	462	463	464	465
	185	186	187	188	189		466	467	468	469	470
	187	188	189	190	191		471	472	473	474	475
	189	190	191	192	193		476	477	478	479	480
	191	192	193	194	195		481	482	483	484	485
	193	194	195	196	197		486	487	488	489	490
	195	196	197	198	199		491	492	493	494	495
	197	198	199	200	201		496	497	498	499	500
	199	200	201	202	203		501	502	503	504	505
	201	202	203	204	205		506	507	508	509	510
	203	204	205	206	207		511	512	513	514	515
	205	206	207	208	209		516	517	518	519	520
	207	208	209	210	211		521	522	523	524	525
	209	210	211	212	213		526	527	528	529	530
	211	212	213	214	215		531	532	533	534	535
	213	214	215	216	217		536	537	538	539	540
	215	216	217	218	219		541	542	543	544	545
	217	218	219	220	221		546	547	548	549	550
	219	220	221	222	223		551	552	553	554	555
	221	222	223	224	225		556	557	558	559	560
	223	224	225	226	227		561	562	563	564	565
	225	226	227	228	229		566	567	568	569	570
	227	228	229	230	231		571	572	573	574	575
	229	230	231	232	233		576	577	578	579	580
	231	232	233	234	235		581	582	583	584	585
	233	234	235	236	237		586	587	588	589	590
	235	236	237	238	239		591	592	593	594	595
	237	238	239	240	241		596	597	598	599	600
	239	240	241	242	243		601	602	603	604	605
	241	242	243	244	245		606	607	608	609	610
	243	244	245	246	247		611	612	613	614	615
	245	246	247	248	249		616	617	618	619	620
	247	248	249	250	251		621	622	623	624	625
	249	250	251	252	253		626	627	628	629	630
	251	252	253	254	255		631	632	633	634	635
	253	254	255	256	257		636	637	638	639	640
	255	256	257	258	259		641	642	643	644	645
	257	258	259	260	261		646	647	648	649	650
	259	260	261	262	263		651	652	653	654	655
	261	262	263	264	265		656	657	658	659	660
	263	264	265	266	267		661	662	663	664	665
	265	266	267	268	269		666	667	668	669	670
	267	268	269	270	271		671	672	673	674	675
	269	270	271	272	273		6				

ШНИИпроект		СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"		Составил		Тел:	
ЕС ЭВМ		ПОДКОМПОНЕНТ: "СХЕМА ГЕНПЛАН"		Проверил		Шифр	
		ПРОГРАММА: "ВНЕШНЯЯ СХЕМА ГЕНПЛАННО-ПРОЕКТИРОВАНИЕ"				О-СПП	
						СФР	
						10	

ТАБЛИЦА 13 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ: ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№№ п/п	ВИД ТЕПЛО- НОСИ- ТЕЛЯ	ВИД И СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	№№ п/п	ВИД ТЕПЛО- НОСИ- ТЕЛЯ	ВИД И СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	№№ п/п	ВИД ТЕПЛО- НОСИ- ТЕЛЯ	ВИД И СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	№№ п/п	ВИД ТЕПЛО- НОСИ- ТЕЛЯ	ВИД И СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	№№ п/п	ВИД ТЕПЛО- НОСИ- ТЕЛЯ	ВИД И СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	№№ п/п	ВИД ТЕПЛО- НОСИ- ТЕЛЯ	ВИД И СПОСОБ ПРОКЛАДКИ
1	6	9	17	22	32	35	45	48	58	61	71	74					
2	6	9	2	22	3	35	4	48	5	61	6	74					
3	6	9	8	22	9	35	10	48	11	61	12	74					

ТАБЛИЦА 14 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

№№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИЙ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУ- НИКАЦИИ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ТЫС. ККАЛ/ЧАС		№№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИЙ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИ- КАЦИИ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ТЫС. ККАЛ/ЧАС	
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОД- ВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННАЯ		НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОД- ВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННАЯ
1	6	9	16	22	32	45	58	64	70		
3											
5											
7											
9											
11											
13											
15											
17											
19											
2											
4											
6											
8											
10											
12											
14											
16											
18											
20											

ИИИПроект	система: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"		Составля		Шифр	Стр
	подсистема: "СХЕМА ТЕПЛАНА"					
ЕС ЭВМ	программа: "Оценка схемы теплоно предприятия"		Проверка		О-СГП	13

ТАБЛИЦА 19 ПРОЧИЕ КОММУНИКАЦИИ: ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	ВИД КОММУНИКАЦ.	КОЭФФИЦИЕНТЫ ФУНКЦИИ ЗАТРАТ НА 1 П.М. ДЛИНЫ КОММУНИКАЦИИ $C = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot M$				№ п/п	ВИД КОММУНИКАЦ.	КОЭФФИЦИЕНТЫ ФУНКЦИИ ЗАТРАТ НА 1 П.М. ДЛИНЫ КОММУНИКАЦИИ $C = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot M$			
		ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ, РУБ.		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ, РУБ./ГОД				ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ, РУБ.		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ, РУБ./ГОД	
		α_0	α_1	α_0	α_1			α_0	α_1	α_0	α_1
4	8	16	25	34	44	48	56	65	74		
1	2				2						
3					4						
5					6						

ТАБЛИЦА 20 ПРОЧИЕ КОММУНИКАЦИИ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИИ

№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУ- НИКАЦИИ	МОЩНОСТЬ		№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИ- КАЦИИ	МОЩНОСТЬ										
				ПРОИЗВОДСТ- ВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННАЯ					ПРОИЗВОДСТ- ВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕННАЯ									
	НАЧАЛО	КОНЕЦ					НАЧАЛО	КОНЕЦ												
	1	2					3	4				5	6	7	8	9				
65	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20									

ЦНИИпроект	СИСТЕМА "ФОРПРОЕКТ-ЕС" ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГРИЛЛОНО" ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГРИЛЛОНО ПЛАНПРИЯТНА"	Отдел	Тел
		Составил	Шифр
ЕС ЭВМ	Проверил	О-СП	Стр. 14

ТАБЛИЦА 21 МАТРИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

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

	61	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76
66	1	15	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	1	15	20	21	22	23	24	25							
68	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
69	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
71	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
76	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
77	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
82	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
85	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
86	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
87	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ЦНИИпроект	СИСТЕМА "ФОРПРОЕКТ-ЕС" ПОДСИСТЕМА: "Схема генплана" ПРОГРАММА: "Оформление схемы генплана предприятия"	Составил	Однл.	Тел:	Шифр	Стр.
ЕС ЭВМ		Проверил			О-СГП	15

ТАБЛИЦА 21

МАТРИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

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

161	11	116	21	26	51	56	41	46	61	66	161	66	171	56
12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
23	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

НОМЕРА ОБЪЕКТОВ
(ПРОИЗВОДСТВ, ПОМЕЩЕНИЙ,
ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ) ОТ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА СВЯЗЬ

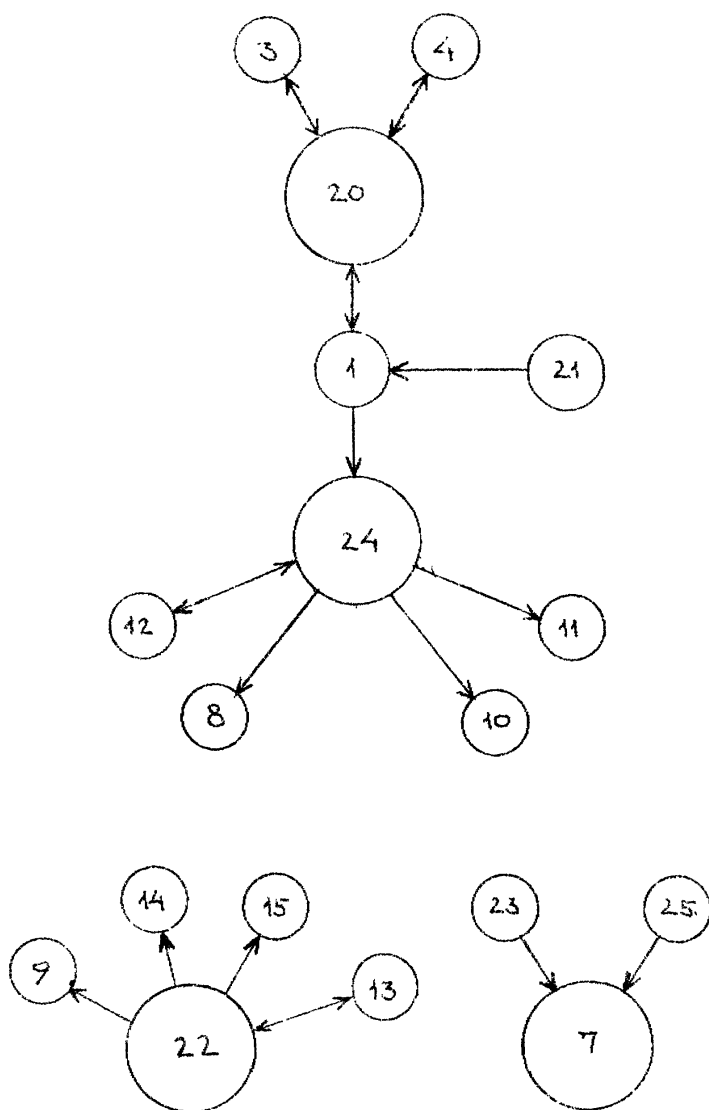


Рис. 4

Рис. 4 Функциональная схема транспортных коммуникаций

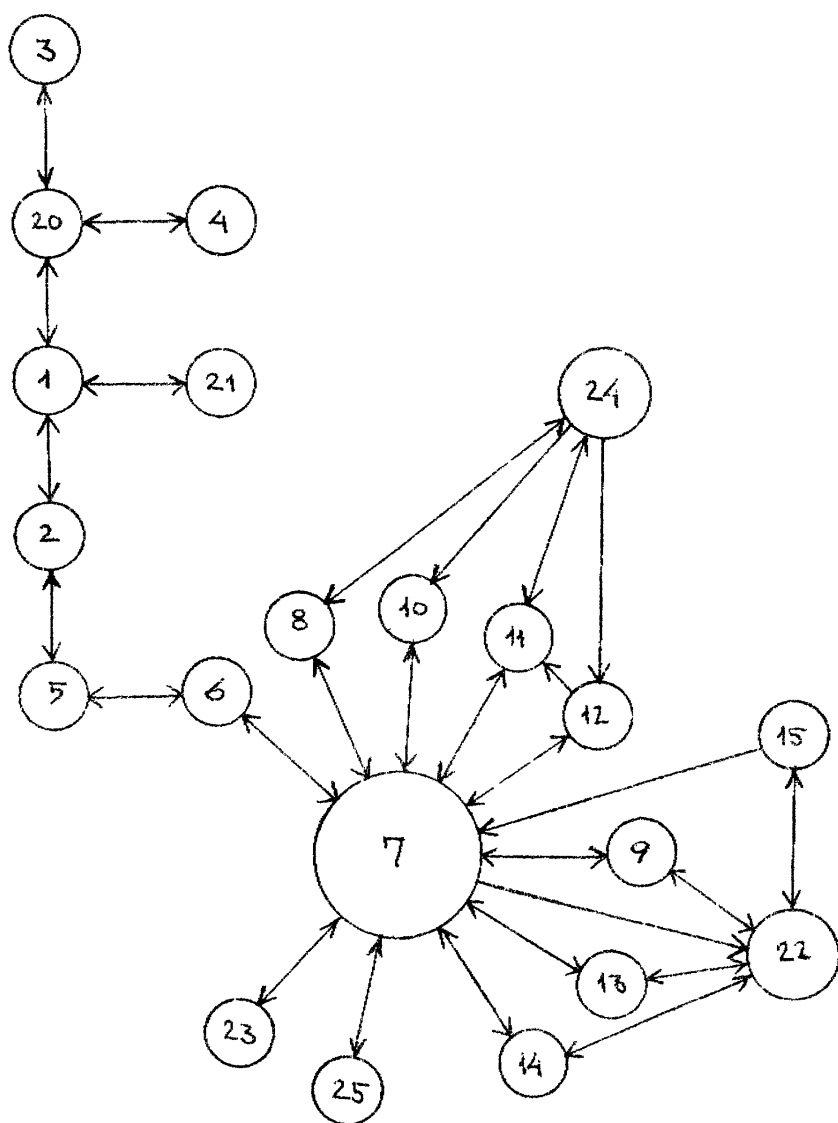


Рис. 5 Функциональная схема технологических связей

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

1	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 категория грунта =	координаты задаются относительно обще- площадочной системы координат $\left\{ \begin{array}{l} \text{I} - \text{песок или гравий} \\ 2 - \text{супесь} \\ 3 - \text{суглинок} \\ 4 - \text{глина} \end{array} \right.$
4	I + 4 8 тип здания = 5 количество технологических зон	координаты задаются относительно обще- площадочной системы координат $\left\{ \begin{array}{l} \text{I} - \text{проектируемое} \\ 2 - \text{существующее} \\ 3 - \text{резервируемый участок} \\ 0 - \text{для резервируемых} \\ \text{участков} \\ \neq 0 - \text{для проектируемых и} \\ \text{существующих корпусов} \end{array} \right.$
	6 количество деформационных блоков =	$\left\{ \begin{array}{l} 0 - \text{для резервируемых} \\ \text{участков} \\ 0 - \text{для проектируемых и} \\ \text{существующих корпусов} \end{array} \right.$
	Примечание: при КДВ = 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 $\begin{cases} 1 - \text{основной} \\ 2 - \text{вспомогательный} \\ 3 - \text{обслуживающий} \end{cases}$
5	II	тип технологической зоны = $\begin{cases} 1 - \text{проектируемая} \\ 2 - \text{существующая} \end{cases}$
	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 $t_{\text{расч.}}$ = 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/ = $\begin{cases} 1 - \text{вдоль оси X} \\ 2 - \text{вдоль оси Y} \end{cases}$

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; II,12 - водоснабжение; I3,I4-теплоснабжение; I5,I6 - электроснабжение; I7,I8 - газоснабжение; I9,20 - прочие коммуникации/.
I0,I2,I4, I6,I8,20	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/
I0	3,I,2	тип коммуникаций задается порядковым номером из табл. 9. Начало и конец направления коммуникаций в соответствии с рис. 4
II	I	режим работы = $\begin{cases} I - \text{напорный} \\ 2 - \text{самотечный} \end{cases}$
I2	3	тип коммуникаций задается порядковым номером из табл. II.

Продолжение таблицы 2.2

I	2	3
I3	I	<div> <div> <div>вид теплоносителя</div> <div>=</div> <div> <div>1 - горячая вода</div> <div>2 - пар</div> <div>3 - пароконденсат</div> </div> </div> </div>
	2	<div> <div> <div>вид и способ про-</div> <div>кладки</div> </div> <div>=</div> <div> <div>1 - подземный</div> <div>2 - надземный</div> </div> </div>
I4	3	тип коммуникации задается порядковым номером из табл. I3
I5	I	<div> <div> <div>характеристика</div> <div>производственной</div> <div>среды</div> </div> <div>=</div> <div> <div>1 - химическая или</div> <div>нефтяная промыш-</div> <div>ленность</div> <div>2 - прочие виды промыш-</div> <div>ленности</div> </div> </div>
	2	<div> <div> <div>вид линии элект-</div> <div>ропередачи</div> </div> <div>=</div> <div> <div>1 - кабель</div> <div>2 - провод</div> </div> </div>
	3	<div> <div> <div>вид и способ</div> <div>прокладки</div> </div> <div>=</div> <div> <div>1 - траншеи для кабеля</div> <div>или ж/б опоры для</div> <div>провода</div> <div>2 - эстакады для кабе-</div> <div>ля или металличе-</div> <div>ские опоры для</div> <div>провода</div> </div> </div>
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
	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; $t_{00} = 0;$ $t_{0i} = t_{i0} = \text{номер производства или ввода } (i = 1 \div N)$ $t_{ij} = \begin{cases} 1 - \text{технологическая связь направлена от } i\text{-го объекта к } j\text{-му} \\ 0 - \text{нет технологической связи.} \end{cases}$

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;
- STN - параметры наружных стен;
- STV - параметры смежных участков;
- STVP - параметры внутренних стен;
- VX - расположение входов в корпусах;
- LUDI - общие параметры людских потоков;
- KOF - коэффициенты;
- MAT1 - единовременные затраты;
- MAT2 - эксплуатационные затраты;
- MAT3 - общие затраты;
- PLPI - параметры расширяемых технологических зон;
- TKR - параметры расширяемых корпусов;
- TD4 - параметры людских потоков на площадке;
- TD5 - параметры людских потоков в корпусах;
- TKO - 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 эффективностей 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 /пассажиры-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

[illegible]

ТАБЛИЦА 4. КОЛИЧЕСТВО ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КАЖДОЙ ГРУППЕ

Г Р У П П Ы

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	
7	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48

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 таблиц 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-4		Составил		Отдел		Тел:																			
ЕС ЭВМ.		ПРОГРАММА: Регулятор-1		Проверил				Шифр																			
								РЕГ-1																			
								1																			
НОМЕРА ПЕРФОКАРТ	ТАБЛИЦА 0	ТАБЛИЦА ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОДИН РАЗ НА ВСЮ ГРУППУ ПРОСЧИТЫВАЕМЫХ ПРИМЕРОВ		ТАБЛИЦА 1 ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ																							
	КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕРОВ			КОЛ-ВО ВАРИАНТОВ		КОЛ-ВО ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО КАЖДОМУ ВАРИАНТУ		ТОЧНОСТЬ ПОИСКА ОПТИМАЛЬНОГО РЕШЕНИЯ																			
	3			1		2		3																			
	1			2		3		4																			
ТАБЛИЦА 2 ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕННОСТЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТЕЙ (0 → min, 1 → max)																											
	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	П ₁₄	П ₁₅	П ₁₆	П ₁₇	П ₁₈	П ₁₉	П ₂₀	П ₂₁	П ₂₂	П ₂₃	П ₂₄	П ₂₅	П ₂₆	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ТАБЛИЦА 3 ВЕКТОР УРОВНЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТЕЙ ВАРИАНТОВ (по данным "Анализатора-4")																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																
3	0.000	0.386	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
ТАБЛИЦА 4 МАТРИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ																											
НОМЕРА ПРОСЧИТЫВАЕМЫХ ВАРИАНТОВ		1	2	3	4	5	6																				
	4	1	2324.790	682.190	7.750	70.580	3.350	734.640																			
	5	1	2.840	0.087	0.151	0.020	-	-																			
	6	2	3240.360	953.330	18.680	92.730	1.410	1922.540																			
	7	2	2.700	0.079	0.187	0.013	-	-																			

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

ТАБЛИЦА 4 (ПРОДОЛЖЕНИЕ) МАТРИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	1	2	3	4	5	6
	9	21	33	45	57	69
НОМЕРА ПРОСИТИВАЕМЫХ ВАРИАНТОВ						

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		2300.	680.	7.	32.	1.	700.
9	min	2.	0.06	0.1	0.01		
10		3500.	1000.	19.	75.	4.	2000.
11	max	3.	0.09	0.2	0.03		

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СХЕМ РЕМЛАНА

ТАБЛИЦА ТР1

ОБЩИЕ ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (ТЫС.РУБ.)									
N ВАР.	ТЕРРИТОРИЯ	ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ				ИНЖ. КОММУ- НИКАЦИИ	ТРАНСПОРТ	ЛЮДОПОТОКИ	ВСЕГО
		КОНСТРУКТ. ЧАСТЬ	САНТЕХН. СИСТЕМЫ	ЭЛ. ТЕХНИЧ. СИСТЕМЫ	ИТОГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	622.81	2128.26	188.57	95.97	2324.79	8.88	482.19	7.75	3636.74

ТАБЛИЦА ТР2

ОБЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ (ТЫС.РУБ./ГОД)									
N ВАР.	ТЕРРИТОРИЯ	ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ				ИНЖ. КОММУ- НИКАЦИИ	ТРАНСПОРТ	ЛЮДОПОТОКИ	ВСЕГО
		КОНСТРУКТ. ЧАСТЬ	САНТЕХН. СИСТЕМЫ	ЭЛ. ТЕХНИЧ. СИСТЕМЫ	ИТОГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1244.82	319.24	188.57	95.97	515.78	8.88	53.92	8.88	1813.71

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА УР3

ОБЩИЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (ТМС.РУБ./ГОД)										
N ВАР.	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	1321.77	585.27	113.14	107.96	806.38	0.00	139.19	0.97	2268.30	

ТАБЛИЦА УР4

ОБЩИЕ ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (ТМС.РУБ.)										
N ВАР.	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	10574.12	4682.16	909.13	863.79	6451.08	0.00	1113.31	7.75	18146.39	

ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ НА КОММУНИКАЦИИ (тыс. руб.)

[illegible]

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ НА КОММУНИКАЦИИ (ТЪС, РУБ./ГОД)

[illegible]

4

[illegible]

4

[illegible]

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТР11

		ПЛОЩАДЬ (ТМС, КВ. М.)				ОБЪЕМ (ТМС, КУБ. М.)		
№	СТРОЯ,	УЧАСТКОВ	РАЗМЕР,	СУЩЕСТВ.	РЕЗЕРВИ-	РАЗМЕР,	ЗЕМЛЯНЫМ	
ВАР.	ПЛОЩАДКИ	ЗАСТРОЙКИ	КОРПУСОВ	КОРПУСОВ	РУЧЕЯ	КОРПУСОВ	РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	311,99	311,99	16,84	11,32	8,89	143,21	2,84

ТАБЛИЦА ТР12

		ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ РАЗМЕЩАЕМЫХ				ПЛОЩАДЬ ОГРАЖДЕНИЯ		
		ПРОИЗВОДСТВ (ТМС, КВ. М.)				ВОЗВОДИМЫХ КОРПУСОВ (ТМС, КВ. М.)		
№	ОСНОВНЫХ	ВОДОПОДАТ.	ОБСЛУЖИВ.	ВСЕГО	ВЕРТИК.	ГОРИЗОНТ.	ВНУТР.	ОУСН.
ВАР.	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	26,21	2,95	8,88	29,14	7,79	16,84	8,88

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТР13

КОЭФФИЦИЕНТЫ									
N	СОКРАЩЕНИЕ	ПЛОТНОСТЬ	ИСПОЛЬЗ.	ПОТОЧНОСТЬ	УДОБСТВО	ДОСТУП. ПО	ГИБКОСТЬ		
ВАР.	ТЕРРИТОРИИ	ЗАСТРОЙКИ	УЧАСТКА	РАСШИРЕНИЯ			ВРЕМЕНИ	K1	K2
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	1.000	0.007	0.094	0.131	0.000	0.020	0.073	0.402	

ТАБЛИЦА ТР14

КОЭФФИЦИЕНТЫ									
N	СТРУКТУРНЫЙ	ИСПОЛЬЗ.	УВЕЛИЧЕН	СТЕПЕНЬ ОБЩЕПЛОЩАДОЧНОЙ					
ВАР.	СОСТАВ ПЛОЩАДЕЙ	СТРОИТ.	ОГРАЖДЕНИЯ	УНИФИКАЦИИ					
	ВСПОМОГАТ.	ОБЪЕМА	ВЕРТИК.	ГОРИЗОНТ.	K1	K2	K3	K4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	0.114	0.000	4.911	5.267	0.351	0.400	0.000	0.000	0.000

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТР15

УДЕЛЬНЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ РАСХОДЫ			
ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ		ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЯ	
НА ЕДИНИЦУ	НА ЕДИНИЦУ	НА ЕДИНИЦУ	НА ЕДИНИЦУ
Н	ОБЪЕМА	ПОЛЕЗНОЙ	ОБЪЕМА
ВАР.	ПЛОЩАДИ	ПЛОЩАДИ	ПЛОЩАДИ
РУБ./ГОД	РУБ./ГОД	РУБ./ГОД	РУБ./ГОД
КУБ.М.	КУБ.М.	КУБ.М.	КУБ.М.
1	2	3	4
15,839	77,788	8,631	27,654

Параметры корпусов
ТВД 4 (1:KOR, 1:7)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Номера корпусов	п/п	Максимальная длина корпуса по оси X (м)	Максимальная ширина корпуса по оси Y (м)	Площадь (м ²)	Объем (м ³)	Средняя высота (мм)	Расчетная температура воздуха	Объем земляных работ по вертикали планировке (м ³)
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							

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

Номера корпусов	п/п	Номера производств (ТВД)	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 деформационных блоков (ТВД)	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 стропильных конструкций
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													

Расположение производств и
вводов коммуникаций
ТСТ (1 : КО, 0 : 5)

Номера производств и вводов	Координаты каль-центра в горя-племе зоигталь (м)		Отметка уровня пола (мм)	Номер участка застройки	Номер деформацион- ного блока
0	1	2	3	4	5

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

Номера корпусов п/п	Длина смежных участков деформаци- онных блоков	Площадь смежной поверхности деформационных блоков
1	2	3

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

Номера корпусов п/п	Периметр наружных стен (м)	Площадь наружных стен (м ²)
1	2	3

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

Номера корпусов п/п	Длина внутренних стен (м)	Площадь внутренних стен (м ²)
1	2	3

Продолжение приложения 2

Общие параметры людских потоков

LUD 1 (1:11)

Длина (м)			Напряженность (чел.м)			Площадь (м ²)			Коэффициент де- 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 общепло- дочной унификации			
			K _I	K ₂	K _I	K ₂		
1	2	3	4	5	6	7	8	

Продолжение приложения 2

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

Параметры подских
потоков в корпусах
TD5 (1:KP)

Номера корпусов ц/п	Номер стороны		
	верти- кальные	коорди- наты входов в корпусах	горизонт- альные
1	2	3	

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

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

Номера объектов (произв-я, 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)

Номер деформационного блока	Номер деформационного блока	
	Конструктивная часть	Земляные работы
	1	2

Эксплуатационные затраты
(тыс.руб./год)

МАТ 2 (1-КР, 1:3)

Номер помещения	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
РЛР1 (1:КР, 1:2)

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

Параметры расширяемых
корпусов
ТКР (1:РТ, 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 лодочных
потоков на площадке
ТД4 (1:КОР, 1:2)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

TRD4

126	10	2260	0	0	0	0
106	21	3900	0	0	0	0
96	21	2016	0	0	0	0
96	21	2016	0	0	0	0
106	6	1116	0	0	0	0
40	24	1132	4147	3600	10	140
04	156	13104	133661	10200	10	1097
90	6	540	1620	3000	10	207
90	6	540	1620	3000	10	207
30	104	120	360	3000	10	236
30	4	120	360	3000	10	29
30	4	120	360	3000	10	29
30	4	120	360	3000	10	29
30	4	120	360	3000	10	29
30	4	120	360	3000	10	29

TRD5

2200	10200	2260	23136
3006	21000	13624	82826
2016	7000	4032	15723
2016	7000	4032	15723
1116	3600	1116	4018
1132	3600	1132	4147
13104	10200	26200	133661
540	3000	540	1620
540	3000	540	1620
120	3000	120	360
120	3000	120	360
120	3000	120	360
120	3000	120	360
120	3000	120	360
120	3000	120	360

TBD7

48	24	1152	4147	3677	12	12	2	1	3620	15	10
156	84	13104	133661	10200	12	12	7	2	5100	224	176
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
00	204
00	204
68	204
68	204
68	204
68	204

STVP

LUD 1

XOF

VX

MAT 1

Продолжение приложения 3

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

MAT 2

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

MAT 3

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
30,237	20,619	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

TAT

622,008	2128,257	190,572	95,966	2324,794	0.000	482,187	7,750	3636,739
1244,013	319,238	100,572	95,966	515,776	0.000	53,716	3,000	1013,786
132,766	585,271	113,144	107,962	806,376	0.000	139,189	0,969	2260,299
10574,121	4682,162	985,149	863,696	6451,002	0.000	1113,312	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
125,109	14,000	0.000	0,000	0.000	0.000	0,000	0,000	0,944
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	2,000	0,000	0,000	3,612
376,574	3,348	0.000	0,000	0.000	0.000	0,000	0,000	734,643
311,000	311,004	10,056	11,322	0.000	143,200	2,040	0.000	0,000
26,208	2,932	0.000	29,160	7,790	16,056	0,000	0,000	0,000
1,000	0,007	0,094	0,131	0.000	0.020	0,473	0,002	0,000
0,114	0.000	4,511	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

СИСТЕМА ПРОЕКТ 1.

ПОДСИСТЕМА АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАРИАНТОВ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВАРИАНТОВ: 2 ПОКАЗАТЕЛЕЙ: 10

ПОКАЗАТЕЛИ

2324,790	682,120	7,750	78,500	3,330	734,640	2,040	0,007	0,101	0,020
3810,340	953,320	10,000	32,730	1,410	1922,340	2,700	0,079	0,127	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 ЗАДАННОМУ СОБВКУПНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НАИМЕНЕЕ 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 0,33000

СИСТЕМА ПРОЕКТ 1,

ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

ЭФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВАРИАНТОВ: 2 ПОКАЗАТЕЛЕЙ: 1 ТОЧНОСТЬ: 3

ПОКАЗАТЕЛИ

2324,790	682,190	7,750	70,580	3,550	734,640	2,040	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 ПРОЦЕНТ (ОВР, *

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. Эпельцвейт Г.Я., Белиновская Л.В., Гавзе Л.Я., Елина Л.С., Холдобаева Т.И. Подсистема "Схема генерального плана предприятия" /Форпроект - СПП/ - М. ЦНИИпроект, 1983 /Межотраслевой фонд алгоритмов и программ автоматизированных систем в строительстве, вып. У1-66/.

3. Эпельцвейт 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-I6I-I/.

Содержание

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