

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Государственный проектно-изыскательский и научно-
исследовательский институт Аэродпроект

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 Аэроинжиниринг

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
института, к.т.н.
В.Г.Локшин
"26" 1986г.

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.

Часов
02.04.86
М.Г.Писков

Начальник сектора, к.а.

Комский
30.05.86
М.В.Комский

Ответственный исполнитель, м.и.с.

Положков
29.05.86
В.Л.Положков

Москва 1986 г.

Министерство гражданской авиации
Государственный проектно-изыскательский и научно-
исследовательский институт Аэрокомплект.

Рекомендации
по автоматизированной разработке оптимальных
проектных решений строительной части аэровок-
зальных 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 ЦНИИпроектом 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, пред назначенная для оценки качества проектов сооружений обслуживания пассажиров в аэропортах на всех этапах их проектирования. Метод оценки базировался на едином бальном 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.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.

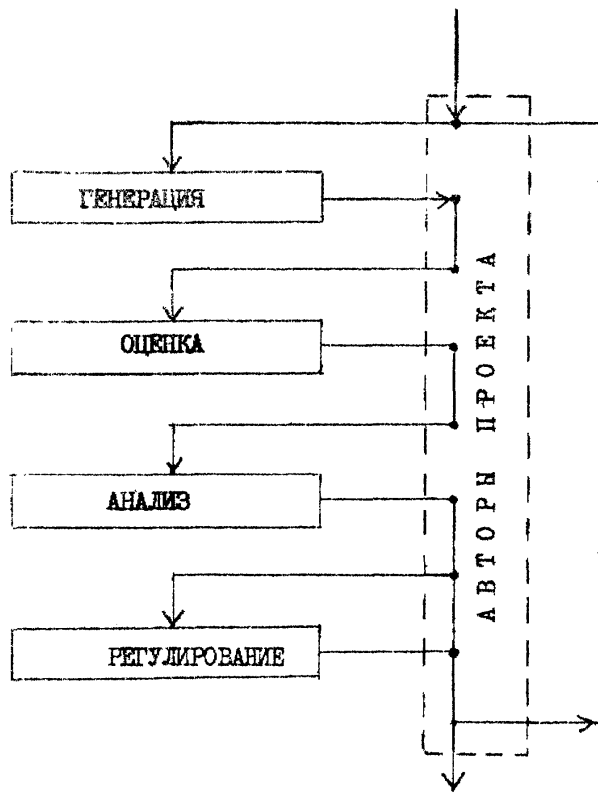


Рис.1 Принципиальная схема технологического процесса автоматизированного поиска эффективной схемы генплана

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
6	<ul style="list-style-type: none"> - составление перечня существующих зданий и резервных участков. <p>2. Разработка эскиза очередного варианта.</p>	
Оценка эффективности вариантов	<p>I. Заполнение таблиц исходных данных.</p> <p>2. Определение значений технико-экономических показателей в автоматизированном режиме.</p> <p>3. Анализ полученных результатов и формирование контролируемого набора показателей.</p> <p>4. Определение значений дополнительных показателей, отражающих специфику проектируемого объекта</p>	ОЦЕНКА - СПП
Анализ эффективности вариантов	<p>I. Заполнение таблиц исходных данных.</p> <p>2. Определение комплексных показателей эффективности на основе контролируемого набора показа-</p>	АНАЛИЗАТОР-4

Продолжение табл. I.I.

Этап	Основное содержание выполняемых работ	Программные средства
4 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 СПИ

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 У слева направо; горизонтальные оси располагаются параллельно оси Х 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 параллелипед.

Продолжение табл. I.2.

1	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 прилетающих 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/

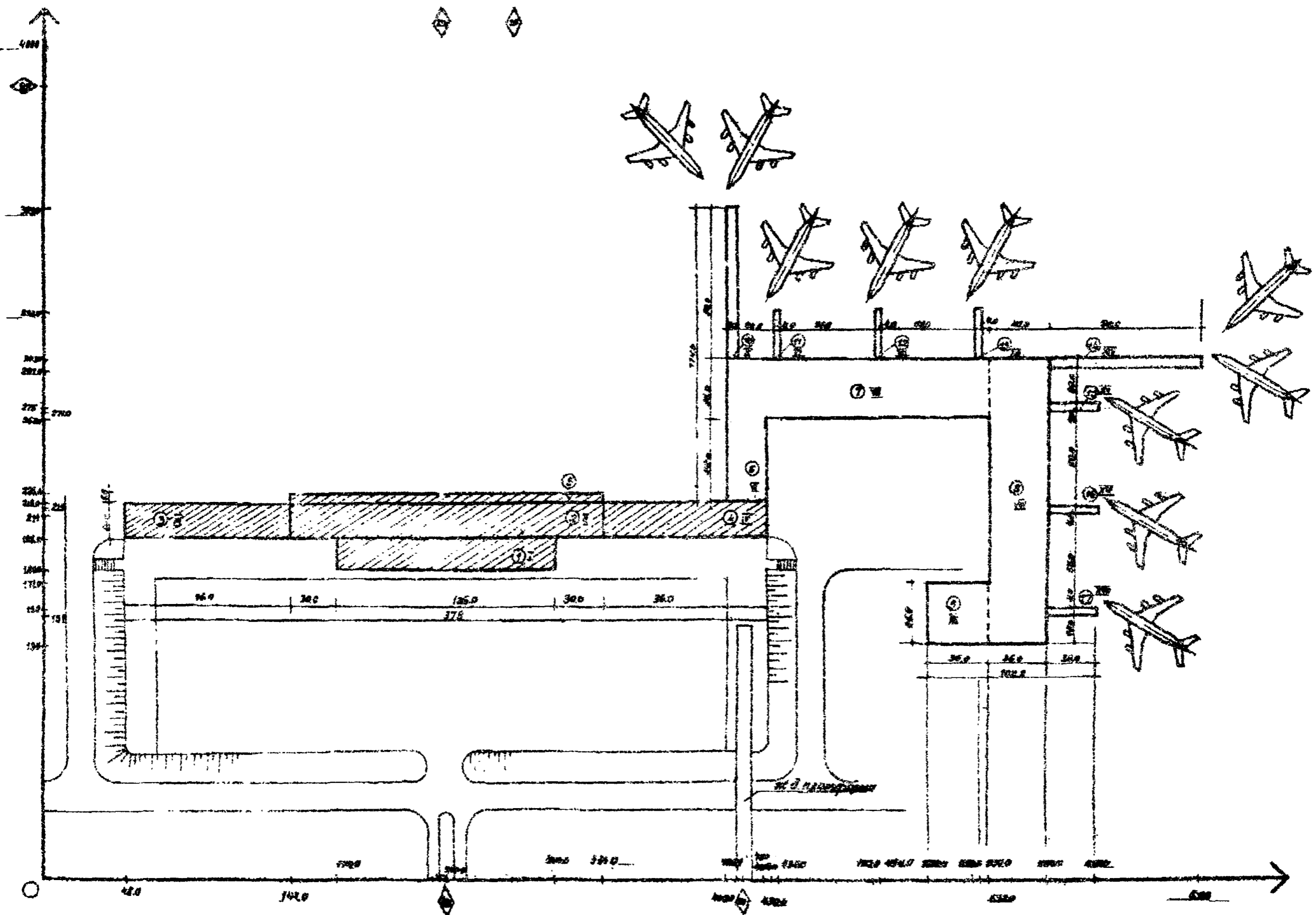
В качестве исходных данных используются:

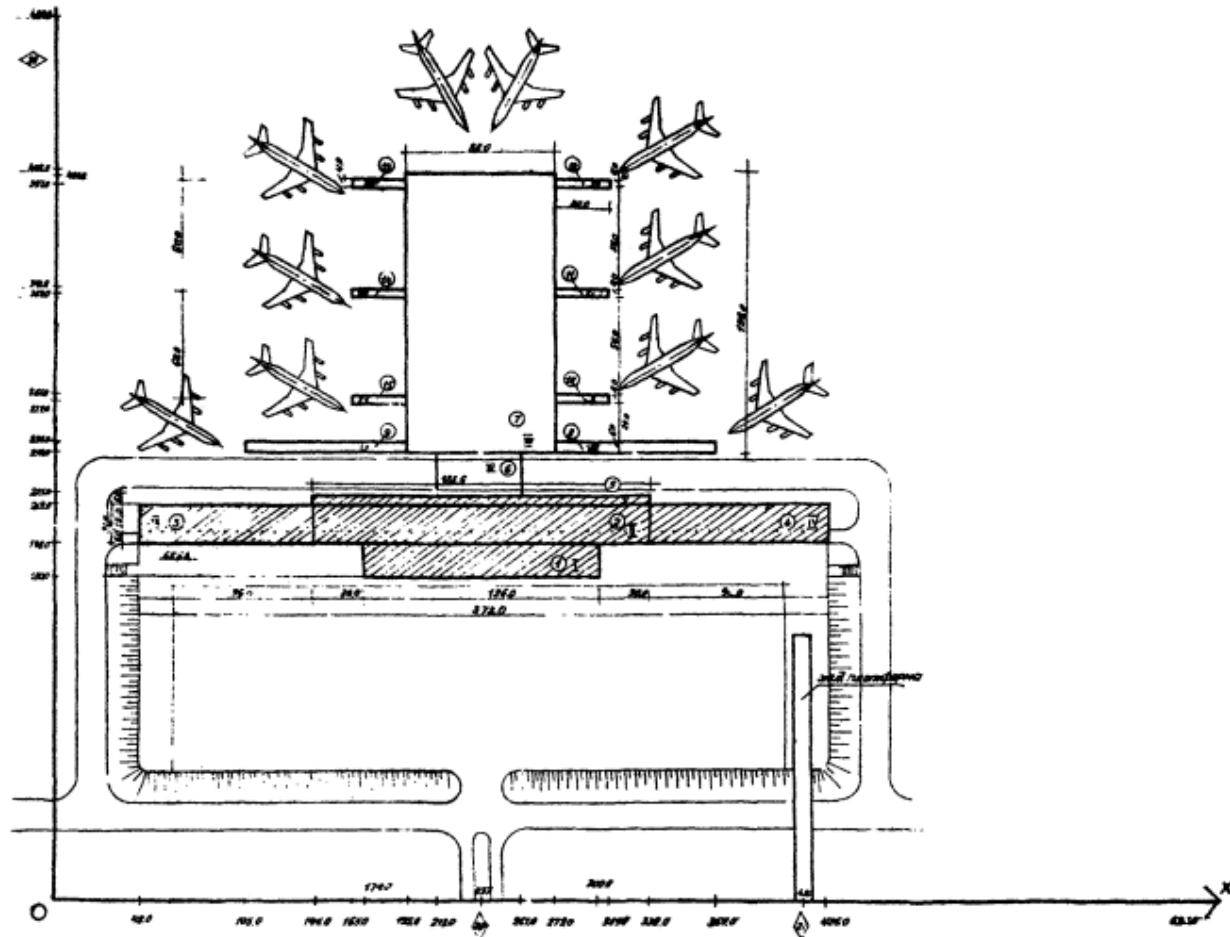
I. Экспликация зданий и технологических зон с указанием шифра /номера/, используемого в программной системе и вместимости этих зон /таблица 2.1/.

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 I. 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 здания	Причение
1	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.

Octave.

170

ИНИЦИАТИВА

СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"
ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"
ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ"

Составы

111

EC 3BN

Пролог

O.C.

2

ТАБЛИЦА 2 ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ

номера страниц	ТАБЛИЦА 2 ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ																		
	ТРАНСПОРТ			ВОДОСНАБЖЕНИЕ			ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			ГАЗОСНАБЖЕНИЕ			ПРОЧИЕ КОММУНИКАЦИИ			
	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	РЕЖИМ РАБОТЫ	КОД-80 ТИПОВ КОММУНИКАЦИЙ	КОД-80 ТИПОВ 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	58	64	68	72	77	
4	5	20	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	

ТАБЛИЦА 3 ПАРАМЕТРЫ ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ - УЧАСТКОВ ЗАСТРОЙКИ

ИИИпроект
ЕС ЭДМ

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

Составил

Stages

TONY

100

۱۰

ТАБЛИЦА 4 ПАРАМЕТРЫ ЗДАНИЙ И РЕЗЕРВИРУЕМЫХ УЧАСТКОВ

Номера последовательности пунктов	Координаты здания (м)				Количество производств в здании	Количество деформируе- емых блоков в здании	Номер здания на территории для работников данного здания	Тип здания (части)				
	по оси X (A)		по оси Y (B)									
	Начало	Конец	Начало	Конец								
	1	2	3	4	5	6	7	8				
	5	15	25	35	15	34	33	32				
6	174	300	180	198	1	0	20	23				
7	144	330	198	219	1	0	20	23				
8	148	144	198	219	1	0	20	23				
9	350	426	198	219	1	0	20	23				
10	144	350	219	225	1	0	20	23				
11	213	261	225	249	1	1	20	24				
12	195	279	249	405	1	1	23	24				
13	279	369	249	255	1	1	24	24				
14	195	195	249	255	1	1	22	24				
15	279	3109	277	381	1	1	24	24				
16	279	3109	357	341	1	1	24	24				
17	279	3109	397	401	1	1	24	24				
18	165	195	397	401	1	1	22	24				
19	165	195	337	341	1	1	22	24				
20	165	195	277	281	1	1	22	24				

ЦНИИпроект
ЕС ЗАМ

СИСТЕМА: ФОРПРОЕКТ-ЕС"
ПОДСИСТЕМА: СХЕМА ГЕНПЛАНА"
ПРОГРАММА: ОФОРКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНОА ПАСПОРТИЗА"

Составил	
Проверил	

		Шифр	Стр.
		О-СГП	4

ТАБЛИЦА 5 ПАРАМЕТРЫ ПРОИЗВОДСТВА

Номер помещения по плану	Номер производства	КООРДИНАТЫ ПРОИЗВОДСТВА						Кол-во этаж.	Количест. трудящ. в смену	Харак. произ- водст. процес	Тип произ- водст.	Оси расширения (координаты (м))	расст тв.бока 6 помещ							
		по оси X (м)		по оси Y (м)		по оси Z (мм)														
		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	12	2	0	0	18						
22	2	0	186	0	21	0	24000	4	890	13	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	8800	2	461	1	2	0	0	18						
25	5	0	186	0	5	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	80	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						

НИИпроект
ЕС ЭВМ

СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"
ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ПЕИДАНА"
ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГРНПДСНО ПРОДЛЖИТЬ"

Составлен
Программ

Отдел.

Тем:

Шифр
О-СГП
Стр.
5

ТАБЛИЦА 6 ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЕФОРМАЦИОННЫХ БЛОКОВ

Н/П п/п	ВЫСОТА ДО НИЗА СТРОК КОНСТРУКЦ (мм)	ШАГ КОЛОН (м)	ПРО- ЛЕТ (м)	КОЛ-ВО ПРО- ЛЕТОВ (шт)	КОЛ-ВО ЭТА- ЖЕЙ (шт)	Н/П	ВЫСОТА ДО НИЗА СТР ОПИДН. КОН (мм)	ШАГ КОЛОН (м)	ПРО- ЛЕТ (м)	КОЛ-ВО ПРО- ЛЕТОВ (шт)	КОЛ-ВО ЭТА- ЖЕЙ (шт)	Н/П	ВЫСОТА ДО НИЗА СТРОК КОНСТРУКЦ (мм)	ШАГ КОЛОН (м)	ПРО- ЛЕТ (м)	КОЛ-ВО ПРО- ЛЕТОВ (шт)	КОЛ-ВО ЭТА- ЖЕЙ (шт)
6	1	12	12	2	11	7	32	12	12	12	12	38	58	60	60	60	
36	1	3,6000	1,2	1,2	2	11	2	1,2,928	1,2	1,2	1,2	1,2	59	60	60	60	60
33	4	3,0000	6	4	1	1	5						61	62	62	62	62
7							6						63	64	64	64	64
10							7						65	66	66	66	66
13							8						67	68	68	68	68
16							9						69	70	70	70	70
19							10						71	72	72	72	72
22							11						73	74	74	74	74
25							12						75	76	76	76	76
28							13						77	78	78	78	78
31							14						79	80	80	80	80
34							15						81	82	82	82	82
37							16						83	84	84	84	84
40							17						85	86	86	86	86
43							18						87	88	88	88	88
46							19						89	90	90	90	90
49							20						91	92	92	92	92
52							21						93	94	94	94	94
55							22						95	96	96	96	96
58							23						97	98	98	98	98
61							24						99	100	100	100	100
							25						101	102	102	102	102
							26						103	104	104	104	104
							27						105	106	106	106	106
							28						107	108	108	108	108
							29						109	110	110	110	110
							30						111	112	112	112	112
							31						113	114	114	114	114
							32						115	116	116	116	116
							33						117	118	118	118	118
							34						119	120	120	120	120
							35						121	122	122	122	122
							36						123	124	124	124	124
							37						125	126	126	126	126
							38						127	128	128	128	128
							39						129	130	130	130	130
							40						131	132	132	132	132
							41						133	134	134	134	134
							42						135	136	136	136	136
							43						137	138	138	138	138
							44						139	140	140	140	140
							45						141	142	142	142	142
							46						143	144	144	144	144
							47						145	146	146	146	146
							48						147	148	148	148	148
							49						149	150	150	150	150
							50						151	152	152	152	152
							51						153	154	154	154	154
							52						155	156	156	156	156
							53						157	158	158	158	158
							54						159	160	160	160	160
							55						161	162	162	162	162
							56						163	164	164	164	164
							57						165	166	166	166	166
							58						167	168	168	168	168
							59						169	170	170	170	170
							60						171	172	172	172	172
							61						173	174	174	174	174

ШИИпроект
ЕС ЭВМСИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"
ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ПЛАНА"
ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СВЕРНУТЫХ ГЕНПЛАНОВ АДАПТИРАТИВНО"Составил
ПроверилШифр
О-СГП
Стр.
6

ТАБЛИЦА 7 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ БЛОКОВ

Номера послед- гра- дации блока (номера блока)	Координаты блоков (м)						Координаты блоков (м)					
	по оси Х (А)		по оси У (Б)		тип блока	ориен- тация проме- тов	по оси Х (А)		по оси У (Б)		тип блока	ориен- тация проме- тов
	начало	конец	начало	конец			начало	конец	начало	конец		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
2	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
3	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
4	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
5	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
6	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
7	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
8	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
9	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
10	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
11	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
12	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
13	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
14	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
15	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
16	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
17	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
18	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
19	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
20	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
21	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
22	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
23	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
24	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
25	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
26	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
27	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
28	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
29	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
30	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
31	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
32	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
33	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
34	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
35	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
36	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
37	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
38	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
39	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
40	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
41	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7
42	18	21	24	1	2	1	2	3	4	5	6	7

Отдел:

Тем:

ЦНИИпроект

ЕС ЗВМ

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

ПРОГРАММА: "Оценка схемы генплана предприятия"

Составил

Проверил

Шифр

Стр.

О-СГП

7

ТАБЛИЦА 8 ПАРАМЕТРЫ ВВОДОВ

Номер п/п	Номер ввода	координаты вводов, 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
		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3
61	61	14	11	125	31	31	37	37	56	57	57	57	66	66	66	66
1	27	237	10	2	21	128	0	3	22	0	465	4	23	240	1	43
5	24	636	465	6	25	282	489	7	11	11	11	8	12	12	12	12
9	1	1	1	10	10	10	10	11	15	19	19	16	20	20	20	20
13	1	1	1	14	14	14	14	15	23	23	23	24	24	24	24	24
17	1	1	1	18	18	18	18	19	27	27	27	28	28	28	28	28
21	1	1	1	22	22	22	22	23	31	31	31	32	32	32	32	32
25	1	1	1	26	26	26	26	27	35	35	35	36	36	36	36	36
29	1	1	1	30	30	30	30	31	39	39	39	40	40	40	40	40
33	1	1	1	34	34	34	34	35	43	43	43	44	44	44	44	44
37	1	1	1	38	38	38	38	39	51	51	51	48	48	48	48	48
41	1	1	1	42	42	42	42	43	57	57	57	52	52	52	52	52
45	1	1	1	46	46	46	46	47	55	55	55	56	56	56	56	56
49	1	1	1	50	50	50	50	51	63	63	63	64	64	64	64	64
53	1	1	1	54	54	54	54	55	69	69	69	68	68	68	68	68
57	1	1	1	58	58	58	58	59	75	75	75	72	72	72	72	72
61	1	1	1	62	62	62	62	63	81	81	81	76	76	76	76	76
65	1	1	1	66	66	66	66	67	84	84	84	80	80	80	80	80
69	1	1	1	70	70	70	70	71	88	88	88	84	84	84	84	84
73	1	1	1	74	74	74	74	75	94	94	94	90	90	90	90	90
77	1	1	1	78	78	78	78	79	98	98	98	94	94	94	94	94
81	1	1	1	82	82	82	82	83	104	104	104	100	100	100	100	100

ЦНИИпроект	Система: "ФОРПРОЕКТ-ЕС" Подсистема: "СХЕМА ГЕНПЛАНА" Программа: "Оценка схемы генплана предприятия"	Отдел:	Тел:
ЕС ЭВМ	Составил	Шифр	Стр
	Проверил	О-стп	8

ТАБЛИЦА 9

ТРАНСПОРТ: ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номер объекта	Н/П	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)		Н/П	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)		Н/П	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)		Н/П	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)		Н/П	ВЕС ЕДИНИЦЫ (ПАРТИИ) ГРУЗА (КГ)	
		1	2		1	2		1	2		1	2		1	2
		6	9		15	22		31	35		45	48		58	61
45	1	24000	2	96000	3	128000	4			5			6		7
	7			8		9				10			11		12

ТАБЛИЦА 10

ТРАНСПОРТ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

Н/П Номера грузо��ов	Н/П	ГРУЗОДОРОТ (ТОНН/ГОД)		Н/П Номера грузо下周	ГРУЗОДОРОТ (Т/ГОД)		Н/П Номера грузо下周	
		НАЧАЛО	КОНЕЦ		НАЧАЛО	КОНЕЦ		
		1	2	3	4	5	6	
46	1	210	1	1	60000	2	6	11
47	3	28	6	1	320000	2	45	50
48	5	20	1	1	60000	2	45	55
49	7	20	1	1	32000	2	45	55
50	9	22	9	3	840000	2	45	55
51	11	22	14	3	840000	2	45	55
52	13	23	7	3	840000	2	45	55
53	15	21	12	3	840000	2	45	55
54	17	24	10	3	840000	2	45	55
55	19	15	22	3	840000	2	45	55

ЦНИИпроект
—
ЕС ЭВМ

СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"
ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"
ПРОГРАММА: "ОБРАБОТКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ"

Отдел.

Tea:

10

103

三

ТАБЛИЦА 11 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ : ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NN п/п	РЕЖИМ РА- БОТЫ ТРУБО- ПРОВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (ММ)	NN п/п	РЕЖИМ РАБО- ТЫ ТРУБОПРО- ВОДА	ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ТРУБ, (ММ)											
56	1	16	2	19	3	22	4	32	5	35	6	45	7	48	8	56

六

ТАБЛИЦА 12 ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУ- НИКАЦИИ	РАСХОД ВОДЫ (МЛЛ/СЕК)		№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИ- КАЦИИ	РАСХОД ВОДЫ (МЛЛ/СЕК)			
	ПРОИЗВОДСТВЕН- НОЙ			НЕПРОИЗВОД- СТВЕННОЙ			ПРОИЗВОДСТВЕН- НОЙ			ПРОИЗВОДСТВЕН- НОЙ			
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		1	2		5	6	7	8	9		
4	2	3		4	5		5	6	7	8	10		
57	6	11		16	22		32	45	50	55	61		
1	2	8		9	10		12	2	3	4	11		
3							4						
5							6						
7							8						
9							10						
11							12						
13							14						
15							16						
17							18						
19							20						

Отдел.

† Test:

ЧНИИпроект

СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"
ЧОДОСИСТЕМА: "СХЕМА ГЕНПЛАНА"

EC 38M

ПРОГРАММА: *Фонд СИРИИ ГЕНЕРАЛЬНО АРДИОКАНАЛ*

Constant

Программ

14

19

CF

10

ТАБЛИЦА 13 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ: ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	вид тепло- носи- теля	вид и способ прокладки																
58	6	9	1	19	22	1	32	35	1	45	48	1	58	61	1	74	74	1
	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)		(6)			(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	

八

ТАБЛИЦА 14 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИИ

№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕР А ОБЪЕКТОВ)	ТИП КОММУ- НИКАЦИИ	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ТЫС.ККАЛ/ЧАС		№ п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕР А ОБЪЕКТОВ)	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ТЫС.ККАЛ/ЧАС						
			ПРОИЗВОДС- ТВЕНИЯ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕНИЯ			ПРОИЗВОДС- ТВЕНИЯ	НЕПРОИЗВОД- СТВЕНИЯ					
			НАЧАЛО	КОНЕЦ			1	2	3	4	5	1	2
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ЦМНПроект

EC 3BM

СИСТЕМА: „ФОРПРОЕКТ-ЕС“
ПОДСИСТЕМА: „СХЕМА ПЕНДАНА“

ПРОГРАММА: "Оценка стабиленции грунтов при определении предела прочности"

Сентябрь

Проверка

170

Wm.

O-CF₃

Cm

ТАБЛИЦА 15 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ: ТИПЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NN π/π	МАРКЕРЫ ПРОКАВОДСТВА (СВЕЧИ)	ВН.Ч.Н СПОСОБ ПРОК. ЛЯДКИ НЕР-ДЛН	NN π/π	NN π/π												NN π/π											
				6	9	12	19	22	25	32	35	38	45	48	51	56	61	64	67	71	74	77	79	81	84	87	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

ТАБЛИЦА 16 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

ЦНИИпроект

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

ЕС ЭВМ

ПРОГРАММА: "ФЕЧКА СХЕМЫ ГЕНПЛАНА ПРОДПРИЯТИЯ"

Отдел:

Тип:

Шифр

Сер.

Составил

Проверил

О-СП

12

ТАБЛИЦА 17 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ: ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

NN п/п			NN п/п									
61	1	9	12	13	22	25	32	35	38	45	48	51
1	2	3	4	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

ТАБЛИЦА 18 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИЙ

№ НОМЕРА КОММУНИКАЦИИ

NN п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИКАЦИИ	МОЩНОСТЬ,	
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
1	2	3	4	5	
61	1	11	18	22	32
1	2	3	4	5	
3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	
11	12	13	14	15	
13	14	15	16	17	
15	16	17	18	19	
17	18	19	20	21	
19	20	21	22	23	

NN п/п	НАПРАВЛЕНИЕ КОММУНИКАЦИИ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)		ТИП КОММУНИКАЦИИ	МОЩНОСТЬ,	
	НАЧАЛО	КОНЕЦ		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ	НЕПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
1	2	3	4	5	
46	51	56	58	62	
2	3	4	5	6	
4	5	6	7	8	
6	7	8	9	10	
8	9	10	11	12	
10	11	12	13	14	
12	13	14	15	16	
14	15	16	17	18	
16	17	18	19	20	

ФНИИпроект
ЕС ЭВМ

СИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-ЕС"
ПОДСИСТЕМА: "СХЕМА ПЕНДЛНА"
ПРОГРАММА: "ОЦЕНКА СХЕМЫ ГЕНПЛНО ПРЕДПРИЯТИЯ"

Составки

Отдел:

卷之三

Шифр СТР

ТАБЛИЦА 19 ПРОЧИЕ КОММУНИКАЦИИ: ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НМ п/п	ВИД КОММУНИКАЦИИ	КОЭФФИЦИЕНТЫ ФУНКЦИИ ЗАТРАТ НА ГЛМ. ЗАЛИНЫ КОММУНИКАЦИИ		NN п/п	ВИД КОММУНИКАЦИИ	КОЭФФИЦИЕНТЫ ФУНКЦИИ ЗАТРАТ НА ГЛМ. ЗАЛИНЫ КОММУНИКАЦИИ	
		$C = a_0 + a_1 \cdot M$	ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ, РУБ.			$C = a_0 + a_1 \cdot M$	ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ, РУБ.
1		8	16	25	34	44	56
2		0	0	0	0	1	65
3							
4							
5							

ТАБЛИЦА 20 ПРОЧИЕ КОММУНИКАЦИИ: ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАЦИИ

ЦНИИпроект
ЕС ЗЭМ

СИСТЕМА «ФОРПРОЕКТ-ЕС»
ПОДСИСТЕМА: «Схема Генплана»
ПРОГРАММА: «Макеты схемы Генплана»

Составил

Отдел

11

Штаб	ОГРН
О-СМ	14

ТАБЛИЦА 21

МАТРИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

卷之三

Н О М Е Р А ОБЪЕКТОВ (ПРОИЗВОДСТВ, ПОМЕЩЕНИЙ, ВВОДОВ КОММУНИКАЦИЙ) К КОМПЛЕКСАМ НАПРАВЛЕНА СВЯЗЬ

ЦНИИпроект
ЕС ЭВМ

СИСТЕМА „ФОРПРОЕКТ-ЕС“
ПОВСТУПЕНО: „Схема Генплана“
ПРОГРАММА: „ОЦЕНКА СИСТЕМ ГЕНПЛАНА ПРЕДПРИЯТИЯ“

Составы
Прозерил

Одн.

176

Шкод Стру

ТАБЛИЦА 21 МАТРИЦА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

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

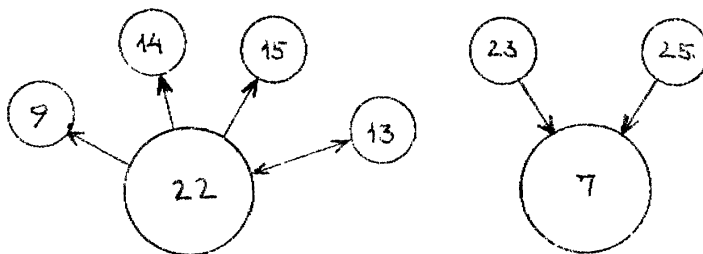
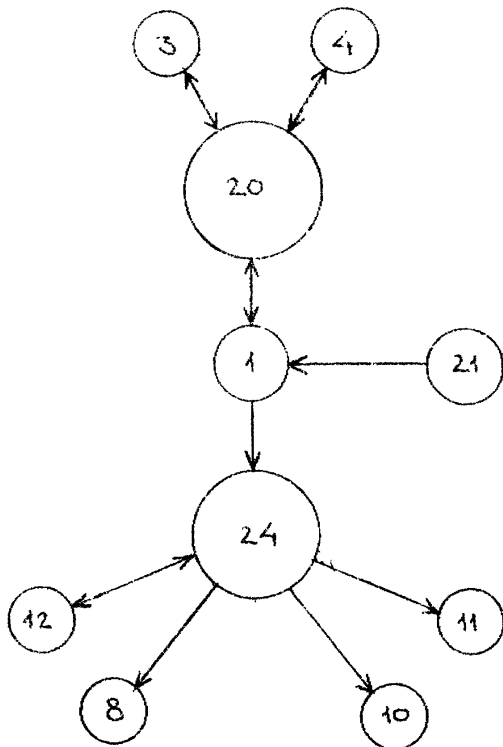


Рис.4

Рис.4 Функциональная схема транспортных коммуникаций

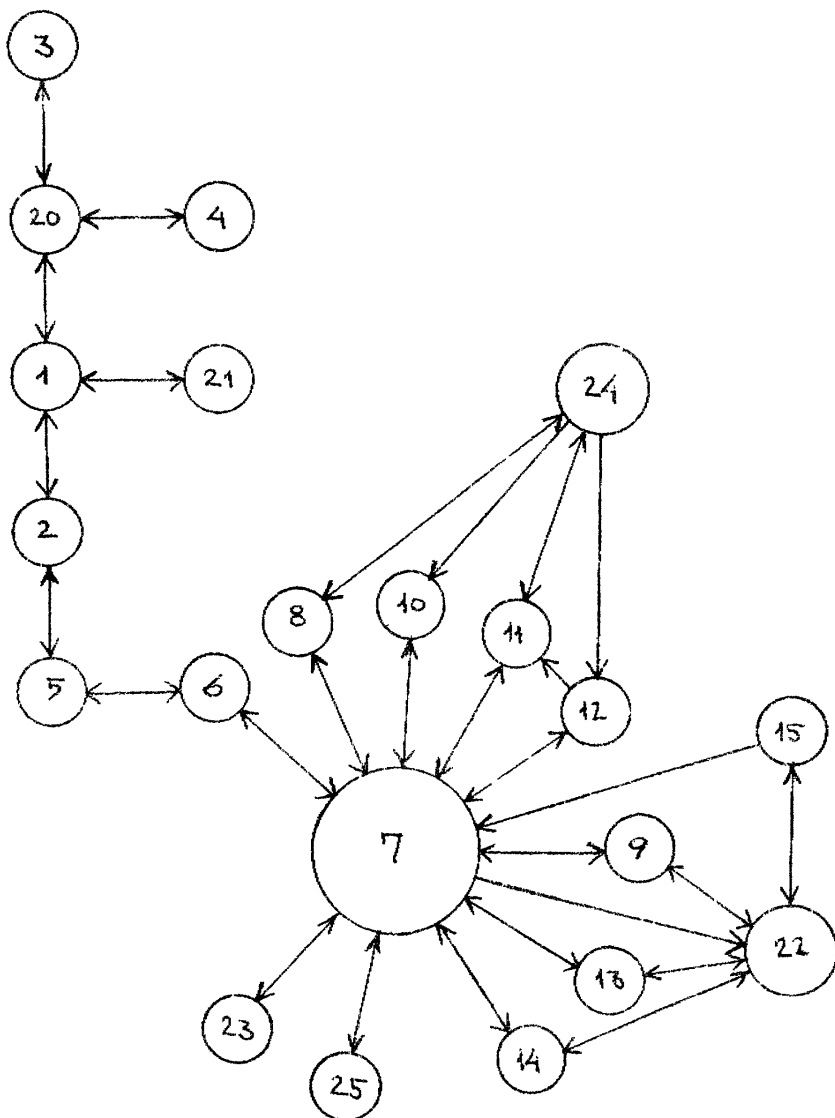


Рис.5 Функциональная схема технологических связей

Таблица 2.2.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

Номер таблицы	Номер столбца	Рекомендации и ограничения
1	2	3
I	I-9	Информация задается по нормативным документам. Информация задается после заполнения таблиц.
	21	при отсутствии информации задается = 0
	22	число строк в таблице 3
	23	число строк в таблице 8
	24	число объектов в таблице 21
	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
	1	число строк в таблице 9
	2	число строк в таблице 10
	4	число строк в таблице 11
	5	число строк в таблице 12
	7	число строк в таблице 13
	8	число строк в таблице 14
	10	число строк в таблице 15
	11	число строк в таблице 16
	13	число строк в таблице 17
	14	число строк в таблице 18
	16	число строк в таблице 19
	17	число строк в таблице 20

Продолжение таблицы 2.2

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

Продолжение таблицы 2.2.

1	2	3
5	I 2 + 7	номер технологической зоны задается в соответствии со схемой генплана предприятия координаты задаются относительно системы координат каждого здания
5	II I2+I3	характер технологического процесса типа технологической зоны - 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 5 6	координаты задаются относительно системы координат каждого здания типа блока = номеру какой-либо строки в табл.6 /тип блока определяется совокупностью параметров, описанных в табл.6/ ориентация пролетов /направление стропильных конструкций/ = $\begin{cases} 1 - \text{вдоль оси } X \\ 2 - \text{вдоль оси } Y \end{cases}$

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3
8	I 2+3	номер входа задается в соответствии со схемой генплана предприятия 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,II2 - 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 = $\begin{cases} 1 - \text{напорный} \\ 2 - \text{самотечный} \end{cases}$
I2	3	тип коммуникаций задается порядковым номером из табл. II.

Продолжение таблицы 2.2

I	2	3
I3	I	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	I 2 + 4	вид коммуникации 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; $t_{0,0} = 0;$ $t_{0,i} = t_{i,0} =$ номер производства или ввода ($i = 1 \div N$) $t_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{если технологическая связь} \\ & \text{направлена от } i \text{-го} \\ & \text{объекта к } j \text{-му} \\ 0 & \text{нет технологической} \\ & \text{связи.} \end{cases}$

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;

ЛДП1 - 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;

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 I, 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.

№ пп	Наименование показателей	Ед. изм.	Варианты	
			1	2
1	2	3	4	5
1.	Общие единовременные затраты /воздвижения 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
	- поточности	-	0,151	0,187
	- доступности по времени	-	0,020	0,013

БС ЭВМ	СИСТЕМА ФОРПРОЕКТ-ЕС Подсистема "АНАЛИЗАТОР - 4"	ЦНИИ проект	Отдел	Шифр темы	Составил _____ Телефон _____ Дата _____	Лист 1 Всего _____
5	10	15	20	25	30	35
1	ПЕРСОКУЛ	ТАБЛИЦА 0	ТАБЛИЦА 1. ПАРАМЕТРЫ МАТРИЦЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ			
2	КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕРОВ	ТАБЛИЦА ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОДИН РАЗ	КОЛ-ВО ИССЛЕДУЕМЫХ ВАРИАНТОВ (СБЪЕКТОВ)	КОЛ-ВО ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КАЖДОМ ВАРИАНТЕ	КОЛ-ВО ГРУПП НЕГАТИВНЫХ КРИТЕРИЕВ	
3	1	на всю группу просчитываемых примеров	1	2	3	
4	1		25	38	53	
5			2	10	3	
6			6			

ТАБЛИЦА 2		МАТРИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ					
		1	2	3	4	5	6
1	9	23.24.720	682.190	7.750	70.580	57	69
2	2	2.640	0.087	0.151	0.020	3.350	734.640
3	3	321.360	953.330	18.680	32.130	1.410	1922.540
4	4	2.700	0.079	0.187	0.013		
5	5						
6	6						
7	7						
8	8						
9	9						
10	10						
11	11						
12	12						
13	13						
14	14						
15	15						
16	16						
17	17						
18	18						
19	19						
20	20						
21	21						
22	22						
23	23						
24	24						
25	25						
26	26						
27	27						
28	28						
29	29						
30	30						
31	31						
32	32						
33	33						
34	34						
35	35						
36	36						
37	37						
38	38						
39	39						
40	40						
41	41						
42	42						
43	43						
44	44						
45	45						
46	46						
47	47						
48	48						
49	49						
50	50						
51	51						
52	52						
53	53						
54	54						
55	55						
56	56						
57	57						
58	58						
59	59						
60	60						
61	61						
62	62						
63	63						
64	64						
65	65						
66	66						
67	67						
68	68						
69	69						
70	70						
71	71						
72	72						
73	73						
74	74						
75	75						
76	76						
77	77						
78	78						
79	79						
80	80						
81	81						
82	82						
83	83						
84	84						
85	85						
86	86						
87	87						
88	88						
89	89						
90	90						
91	91						
92	92						
93	93						
94	94						
95	95						
96	96						
97	97						
98	98						
99	99						
100	100						
101	101						
102	102						
103	103						
104	104						
105	105						
106	106						
107	107						
108	108						
109	109						
110	110						
111	111						
112	112						
113	113						
114	114						
115	115						
116	116						
117	117						
118	118						
119	119						
120	120						
121	121						
122	122						
123	123						
124	124						
125	125						
126	126						
127	127						
128	128						
129	129						
130	130						
131	131						
132	132						
133	133						
134	134						
135	135						
136	136						
137	137						
138	138						
139	139						
140	140						
141	141						
142	142						
143	143						
144	144						
145	145						
146	146						
147	147						
148	148						
149	149						
150	150						
151	151						
152	152						
153	153						
154	154						
155	155						
156	156						
157	157						
158	158						
159	159						
160	160						
161	161						
162	162						
163	163						
164	164						
165	165						
166	166						
167	167						
168	168						
169	169						
170	170						
171	171						
172	172						
173	173						
174	174						
175	175						
176	176						
177	177						
178	178						
179	179						
180	180						
181	181						
182	182						
183	183						
184	184						
185	185						
186	186						
187	187						
188	188						
189	189						
190	190						
191	191						
192	192						
193	193						
194	194						
195	195						
196	196						
197	197						
198	198						
199	199						
200	200						

ЦНИИПРОЕКТ
ЕС ЭВМСИСТЕМА: "ФОРПРОЕКТ-1"
ПРОГРАММА: "АНАЛИЗАТОР-4"Составил
ПроверилИспр
Стр
АН-4
2НОСИГРА
ПЕРФОКАРТ

ТАБЛИЦА 3 ИНДИКАТОР НАПРАВЛЕННОСТЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТЕЙ (1-так, 0-мин)

ПО ПОКАЗАТЕЛЕЙ

П1	П2	П3	П4	П5	П6	П7	П8	П9	П10	П11	П12	П13
3	9	15	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75
6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
17	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
18	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
19	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
21	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
22	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
23	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
24	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
25	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
26	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
27	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
28	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
29	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
30	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
31	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
32	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
33	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
34	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
35	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
36	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
37	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
38	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
39	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
40	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
41	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
42	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
43	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
44	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
45	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
46	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
47	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
48	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
49	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
50	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
51	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
52	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
53	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
54	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
55	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
56	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
57	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
58	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
59	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
60	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
61	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
62	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
63	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
64	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
65	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
66	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
67	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
68	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
69	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
70	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
71	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
72	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
73	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
74	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
75	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
76	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
77	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
78	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
79	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
80	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
81	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
82	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
83	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
84	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
85	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
86	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
87	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
88	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
89	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
90	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
91	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
92	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
93	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
94	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
95	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
96	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
97	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
98	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
99	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
100	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
101	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
102	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107
103	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
104	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
105	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
106	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
107	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
108	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
109	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
110	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
111	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116
112	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
113	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
114	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
115	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
116	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
117	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
118	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
119	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
120	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
121	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
122	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
123	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
124	118	119	120	121	122	123	124	125				

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

Исходные данные задаются в бланках РЕГ-1 в таблицах I,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.

ПОДХИМПРОЕКТ		СИСТЕМА: ФОРПРОЕКТ - 4 ^а ПРОГРАММА: РЕГУЛЯТОР - 5 ^а		Отдел:	Тем:
ЕС ЭВМ.		Составил			Шифр
ТАБЛИЦА 0		Проверил			Стр.
КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕРОВ		РЕГ-1			1
1					
2					
3					
4					
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					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336					
337					
338					
339					
340					
341					
342					
343					
344					
345					
346					
347					
348					
349					
350					
351					
352					
353					
354					
355					
356					
357					
358					
359					
360					
361					
362					
363					
364					
365					
366					
367					
368					
369					
370					

ДОСХИМПРОЕКТ
ЕС ЭВМ

СИСТЕМА: ФОРПРОЕКТ-1
ПРОГРАММА: РЕГУЛЯТОР-1

Составил
Проверил

Стрел:

Tepu

ԱՆՁԲ

Стр.
2

ТАБЛИЦА 4 (ПРОДОЛЖЕНИЕ) МАТРИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ТАБЛИЦА 5 МАТРИЦА ОГРАНИЧЕНИЙ НА ПОКАЗАТЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА

	$\Pi_1 (3)$	$\Pi_2 (8)$	$\Pi_3 (9)$	$\Pi_4 (10)$	$\Pi_5 (11)$	$\Pi_6 (12)$
8	9	21	33	45	57	65
9	min 2.300.	680.	7.	32.	4.	700.
	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 ГЕНПЛАНА

ТАБЛИЦА ТР1

ОБЩИЕ ЕДИНОВРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ (тыс.руб.)

Н	ТЕРРИТОРИЯ	ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЯ				ИНД.КОММУ-	ТРАНСПОРТ	ЛЮДОПОТОКИ	ВСЕГО	
		КОНСТРУКТ., САНТЕХН., ЧАСТЬ	СИСТЕМЫ	ИТОГО	НИКАЦИИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		622.811	2128.261	166.371	99.971	2326.791	0.001	682.191	7.731	3636.741

ТАБЛИЦА ТР2

ОБЩИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ (тыс.руб./год)

Н	ТЕРРИТОРИЯ	ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЙ				ИНД.КОММУ-	ТРАНСПОРТ	ЛЮДОПОТОКИ	ВСЕГО	
		КОНСТРУКТ., САНТЕХН., ЧАСТЬ	СИСТЕМЫ	ИТОГО	НИКАЦИИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		1244.821	319.261	166.371	99.971	515.781	0.001	533.921	0.001	1813.711

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТРЭ

10

ТАБЛИЦА ТР4

ОБЩИЕ ПРИВЕДЕНИЕ ЗАТРАТЫ (тыс.руб.)										
Н/ВАР.	ТЕРРИТОРИЯ	ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЯ			ИНЖ.КОМПЛ.	ТРАНСПОРТ	ЛДДОЛОТКИ	ВСЕГО		
		ИКОНСТРУКТ.	САНТЕХН.	ИЗЛ.ТЕХНИЧ.				НИКАЧИИ		
		ЧАСТЬ	СИСТЕМЫ	СИСТЕМЫ						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		10574,121	4682,161	909,251	863,781	6451,001	9,091	1113,311	7,771	18146,391

Продолжение приложения Г

ТАБЛИЦА № 5

ЕДНОВРЕМЕННЫЕ ЗАТРАТЫ НА КОММУНИКАЦИИ (ТЧС, РУБ.)

ТАБЛИЦА № 6

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ НА КОММУНИКАЦИИ (ТЫС. РУБ./ГОД)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8
1	48.741	3.181	8.881	0.881	0.881	0.881	0.881	0.881

Продолжение приложения I

ТАБЛОДА 187

ТАБЛИЦА ЧИС

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТР9

ДЛИНА КОММУНИКАЦИИ (КМ)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	6,651	5,741	8,881	5,591	6,881	5,591	8,881	5,591	3,611

ТАБЛИЦА 7815

Предложение приложения I

ТАБЛИЦА 781

ТАБЛИЦА ТВ12

ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ РАЗМЕЩАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ТЫС.КВ.М.)				ПЛОЩАДЬ ОГРАЖДЕНИЯ ВОЗВОДИМЫХ КОРПУСОВ (ТЫС.КВ.М.)			
ОСНОВНЫХ (ВСПОМОГАТ.)		ОСЛУЖИВ.		ВСЕГО		ВЕРТИК.	
ВИД	ПОДОБНОСТЬ	ПОДОБНОСТЬ	ПОДОБНОСТЬ	ПОДОБНОСТЬ	ПОДОБНОСТЬ	ПОДОБНОСТЬ	ПОДОБНОСТЬ
1	1	2	3	4	5	6	7
1	26,21	2,95	9,89	29,16	7,77	16,56	9,86

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТР13

КОЭФФИЦИЕНТЫ													
N	ИСОКРАШЕНИЕ: ПЛОТНОСТЬ : ИСПОЛЬЗ., ПОТОЧНОСТЬ: УДОБСТВО: ДОСТУПН. ПОЛ.			РЫНОК			РАСШИРЕНИЯ: ВРЕМЯН						
	ТЕРРИТОРИИ: ЗАСТРОЙКИ	УЧАСТКА	ПАР.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	K1
				1.0000	0.887	0.8941	0.1911	0.9991	0.8281	0.8751	0.6021		

ТАБЛИЦА ТР14

КОЭФФИЦИЕНТЫ															
N	СТРУКТУРНЫЙ : ИСПОЛЬЗОВ., УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД			ОГРАЖДЕНИЯ			СТЕПЕНЬ ОБЩЕПЛОЩАДОЧНОЙ УНИФИКАЦИИ								
	СОСТАВ ПЛОЩАДЕЙ	СТРОИТ.	ОБЪЕМА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	K1	K2	K3
				0.114	0.886	4.911	0.2671	0.591	0.468	0.980	0.880	0.880			

Продолжение приложения I

ТАБЛИЦА ТР15

УДЕЛЬНЫЕ ПРИВЕДЕНИЕ РАСХОДЫ					
ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ			ВОЗВЕДЕНИЕ ЗДАНИЯ		
ВАР.	НА ЕДИНИЦУ	НА ЕДИНИЦУ	НА ЕДИНИЦУ	НА ЕДИНИЦУ	НА ЕДИНИЦУ
	ОБЪЕМА	ПОЛЕЗНОЙ	ОБЪЕМА	ПОЛЕЗНОЙ	ПЛОЩАДИ
	М3	М3	М3	М3	М2
	РУБ./М3	РУБ./М3	РУБ./М3	РУБ./М3	РУБ./М2
	КУБ.М.	КУБ.М.	КУБ.М.	КУБ.М.	КВ.М.
1	1	2	3	4	
1	1	15,6391	77,7881	5,6311	27,6541

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Параметры корпусов
ТВД 4 (1:КОР, 1:7)

Номера корпусов		Номера корпусов		Номера корпусов	
п/п		п/п		п/п	
1	Максимальная длина корпуса по оси X (м)	1	Максимальная длина корпуса по оси Y (м)	1	Максимальная длина корпуса по оси Z (м)
2	Максимальная длина корпуса по оси Y (м)	2	Максимальная длина корпуса по оси Z (м)	2	Максимальная длина корпуса по оси X (м)

Параметры производства
ТВД 5 (1:КР, 1:4)

Номера корпусов		Номера корпусов		Номера корпусов	
п/п		п/п		п/п	
1	Площадь (м ²)	1	Площадь (м ²)	1	Площадь (м ²)
2	Высота (мм)	2	Высота (мм)	2	Высота (мм)

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

Номера корпусов											
Номера деформационных блоков (ТВ7)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проект (м)											
Количество пролетов											
Количество этажей											
Высота этажей (мм)											
Количество основных колон (крайних или средних)											
Количество стропильных конструкций											

Продолжение приложения 2

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

Номера производств и вводов		Координаты центра гравитации в горизонтальном плане		
0	1	2	3	4
			Отметка уровня пола (мм)	Номер участка застройки
				Номер деформационного блока

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

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

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

Номера корпусов п/п		Параметры наружных стен (м)	
		I	2

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

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

Продолжение приложения 2

Общие параметры людских потоков
LUD 1 (1:11)

Длина (м)			Напряженность (чел.м)			Площадь (м ²)			Коэффициент до- ступности по вре- мени		Стойкость (час.) (час.дн.)	
на строит. площадке	в коридорах	общая	на строит. площадке	в коридорах	общая	на строит. площадке	в коридорах	общая	10	11		
I	2	3	4	5	6	7	8	9				

Коэффициенты
KOF (1:KOR, 1:8)

Номера коридоров	Удобство распо- ложения	Доступность про- ходов	Доступность по вре- мени	Глубина		Степень общеизо- дочной унификации			
				K ₁	K ₂	K ₁	K ₂		
I	2	3	4	5	6	7	8		

Продолжение приложение 2

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

Номера корпусов п/п	Номер стороны		
	верти- кальные	коорди- наты	входов в корпусах
I	2	3	горизон- тальные (м)

Параметры лодочных
потоков в корпусах
TDS (1:kp)

Номера корпусов п/п	Номера производств	
	I	Расстояние от Ц.Г. производства № хода в корпус

Координаты объектов
технико-мистического потока
ТКО (1:7, 1:6)

Номера объектов (промыв-р., выходов)	Координаты в плане				Координаты по высоте	
	вертикал.		горизонт.		начальне	конечне
	начальне	конечне	начальне	конечне		
I	2	3	4	5	6	

Продолжение приложения 2

Единовременные затраты

(тыс.руб.)

МАТ 1 (4:КДВ, 1:2)

Номер деформационного блока		Конструктивная часть	Земляные работы
I	2		

Эксплуатационные затраты

(тыс.руб./год)

МАТ 2 (4:КР, 1:3)

Номер помещения		Вентиляция	Водоснабжение, канализация	Электроосвещение
I	2			

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
	I	2	3	4	5	6

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

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

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

Номера осей расширения п/п	I	2	3	4
Координаты оси расширения (м)				
Площадь оси расширения (м ²)				
(тыс.м ³ . м)				

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

Номера корпусов п/п	I	2
Расстояние от внешнего выхода до входа в корпус (м)		
Количество разделов в корпусе		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ТБД4

126	10	2268	0	0	0	0	0
186	21	3988	0	0	0	0	0
95	21	2816	0	0	0	0	0
96	21	2816	0	0	0	0	0
106	6	1116	0	0	0	0	0
48	24	1152	4147	3688	18	148	
84	156	13184	133661	18288	18	1697	
78	6	548	1628	3988	18	287	
98	6	548	1628	3688	18	287	
38	184	128	368	3688	18	238	
36	4	128	368	3688	18	29	
39	4	128	368	3688	18	29	
39	4	128	368	3688	18	29	
39	4	128	368	3688	18	29	
39	4	128	368	3688	18	29	

ТБД5

2268	18288	2268	23158
3986	21880	13624	82828
2016	7888	4832	15728
2816	7888	4832	15728
1116	3688	1116	4818
1152	3688	1152	4147
13184	18288	26288	133661
548	5888	548	1628
548	5888	548	1628
128	3688	128	368
128	3688	128	368
128	3688	128	368
128	3688	128	368
128	3688	128	368

T807

48	24	1152	4147	3688	12	12	2	1	3689	15	18
156	64	13104	133661	10200	12	12	7	2	5128	224	196
96	6	540	1620	3000	6	6	1	1	3000	32	16
96	6	540	1620	3000	6	6	1	1	3000	52	16
36	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
36	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
36	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
36	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
36	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6
36	4	120	360	3000	6	4	1	1	3000	12	6

TOT

1	237	189	0	1	0						
2	237	209	0	1	0						
3	98	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	158	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	248	489	0	1	0						
24	634	405	0	1	0						
25	262	489	0	1	0						

STN

0	0
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
68	204

STVP

LUD 1

3254.998 357.000 3611.999 47977.636 254924.854 734642.028 775.000 1958.999 2733.997 8.922

405

vx

8	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
3	237	225
4	237	435
2	340	252
1	145	252
4	294	391
2	329	339
2	329	399
1	165	399
3	165	339
1	165	274

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	

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

0,002	0,030	0,723	0,230	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	0,220	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,356	0,020	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	1,580	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	

622,008	2128,257	100,572	95,966	2324,794	0,000	482,187	7,750	3638,939
1244,015	319,238	100,572	95,966	515,776	0,000	53,716	3,000	1813,706
132,766	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	1113,312	7,750	18146,390
611,612	70,575	0,000	0,020	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	0,969
1001,515	111,996	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,750
6,054	0,744	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,012
376,574	3,348	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,74,643
311,000	311,004	16,056	11,322	0,000	143,200	2,049	0,000	0,000
26,298	2,952	0,000	29,160	7,790	16,056	0,000	0,000	0,000
1,050	0,207	0,094	0,131	0,000	0,020	0,473	0,602	0,000
0,114	0,000	4,711	0,267	0,551	0,400	0,000	0,000	0,000
15,639	77,758	5,631	27,654	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

СИСТЕМА ФОРПРОЕКТ 1,
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВАРИАНТОВ: 2 ПОКАЗАТЕЛЕЙ: 16

ПОКАЗАТЕЛИ

2324,790	682,190	7,750	78,580	3,350	734,640	2,840	6,897	6,181	6,085
3818,540	953,320	18,460	32,730	1,410	1922,940	3,700	6,979	6,187	6,083

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

ВЕКТОР КОЛИЧЕСТВА ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КАЖДОЙ ГРУППЕ
4 3 3

ФОРМУЛЫ
ФОРМУЛЫ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 1
ОБЪЕКТ N 1 ПО ЗДАНИИС СОВОКУПНОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ
ОБЪЕКТ N 0 ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ОБЪЕКТА N 1 НЕ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 10 ПРОЦЕНТОВ
ОБЪЕКТ N 2 ИМЕЕТ НАИМЕНЬШИЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 2
ЗНАЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПО ВАРИАНТАМ:
0,66000 0,33622

СИСТЕМА ФОРПРОЕКТ 1.

ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ВАРИАНТОВ: 2 ПОКАЗАТЕЛЕЙ: 10 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 0 1 1 1

СГРАНИЧЕНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ

2300,000	680,000	7,000	32,000	1,000	700,000	2,000	0,068	0,158	0,010
3500,000	1000,000	19,000	75,000	4,000	2000,000	3,000	0,098	0,208	0,038

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 1 0

РЕКОМЕНДУЕТСЯ УЛУЧШИТЬ ЗНАЧЕНИЕ 5-ГО ПОКАЗАТЕЛЯ НА 30% ПРОЦЕНТА (ОВ) *

ПОКАЗАТЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА

2679,729 790,864 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., Ходобаева Т.И. Подсистема "Схема генерального плана предприятия" /Форпроект - СПИ/ - 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-161-1/.

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