

**СК-2**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ**

Часть 2

601-096.96

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Россия

районный узел федеральной почтовой связи для райцентра с населением до 15,0 тысяч человек при населении района до 50,0 тысяч человек /РУФПС-3/. Технологическая часть

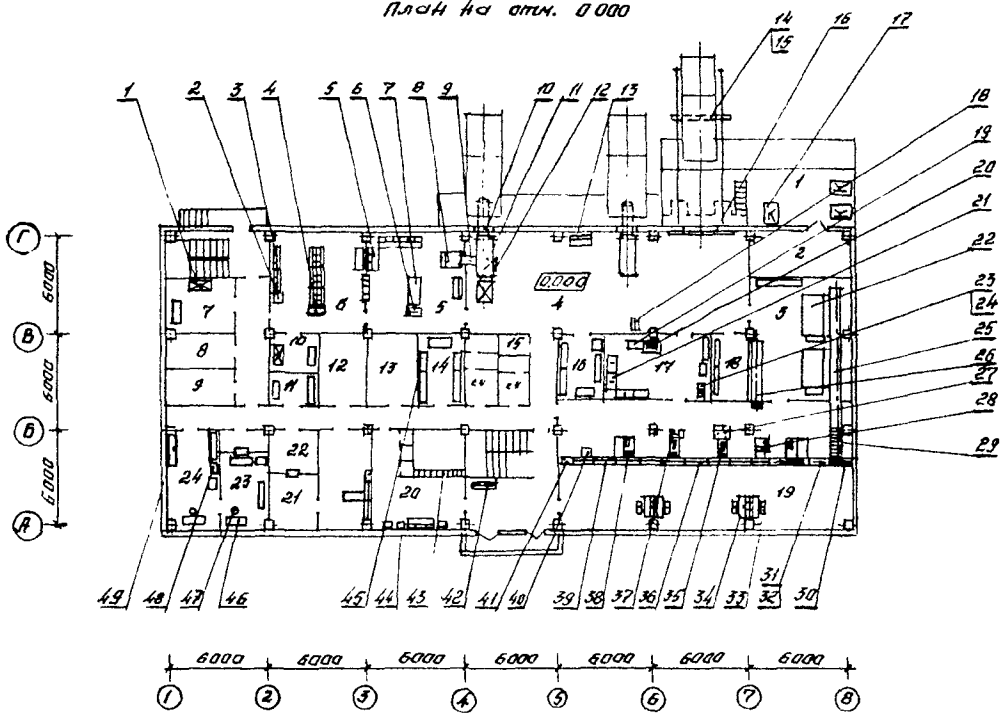
ГУП ЦПП

ФЕВРАЛЬ  
1997

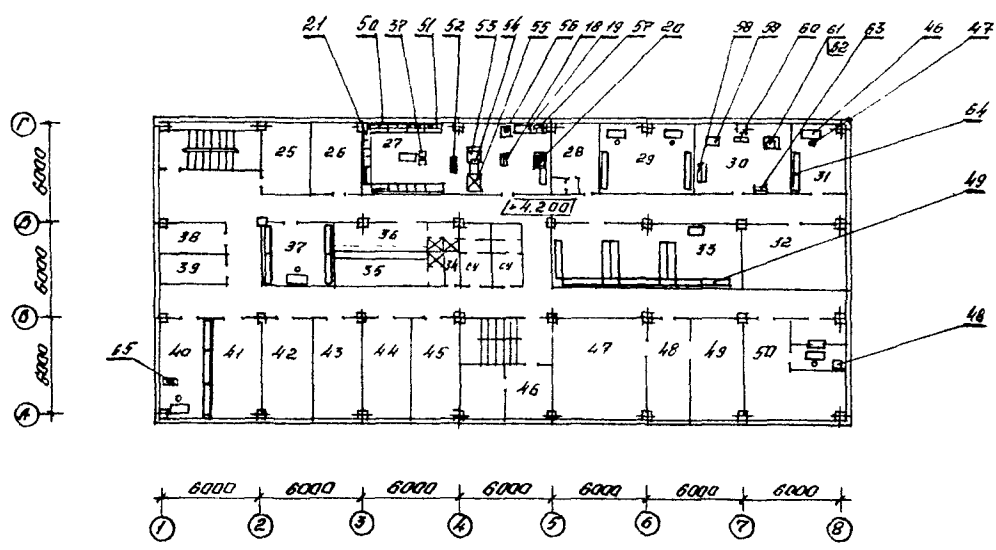
Типовые проектные решения

На 5 страницах  
Страница 1

План на отм. 0 000



План на отм. +4,200



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но-мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но-мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
I	Контейнерная площадка	48,0	28	Отдел ЮТ	13,8
2	Кладовая спецсвязи	15,0	29	Контрольно-справочный участок и архив текущего хранения документов	27,5
3	Кладовая обработки и хранения посылок, предназначенных к выдаче	75,0	30	Слесарно-механическая мастерская	27,5
4	Помещение обмена и обработки посылок	103,8	31	Помещение дежурного персонала по техобслуживанию оборудования	13,8
5	Помещение обработки печати	36,0	32	Венткамера	25,0
6	Отдел доставки	36,0	33	Архив длительного хранения документов	50,5
7	Комната сопровождающих	13,5	34	Кладовая уборочного инвентаря	2,6
8	Комната оформления документов	9,9	35	Мужской гардероб	13,0
9	Кабинет зам. начальника	9,9	36	Женский гардероб	13,0
10	Помещение сушки одежды	6,0	37	Кладовая эксплуатационных материалов	18,5
11	Кладовая хранения именных вещей	6,0	38	Кабинет по технике безопасности	8,8
12	Электрощитовая	12,6	39	Административно-хозяйственный отдел	8,8
13	Узел ввода	12,6	40	Мастерская по ремонту и хранению мешковой тары	13,5
14	Хозяйственная кладовая	12,6	41	Помещение межрайонных инструкторов	13,5
15	Кладовая уборочного инвентаря	2,6	42	Отдел труда и зарплаты	13,5
16	Марочная база	12,6	43	Отдел эксплуатации	13,5
17	Кладовая хранения и обработки страховой почты	26,0	44	Плановый отдел	13,5
18	Кладовая посылочной тары	10,0	45	Комната отдыха и приема пищи	13,5
19	Операционный зал приема и выдачи почтовых отправлений	144,0	46	ВОХР	18,0
20	Переговорный пункт	54,0	47	Кабинет начальника	27,0
21	Аппаратная телеграфа	10,5	48	Секретариат	12,0
22	Экспедиция телеграфа	7,5	49	Кабинет главного инженера	14,5
23	Кладовая хранения денежных сумм и условных ценностей	18,0	50	Бухгалтерия	27,0
24	Главная касса	18,0			
25	Отдел кадров	13,8			
26	Диспетчерская	13,8			
27	Помещение обработки письменной корреспонденции	50,4			

Районный узел федеральной почтовой связи для райцентра с населением до 15,0 тысяч человек при населении района до 50,0 тысяч человек /РУФПС-3/ Технологическая часть

Типовые проектные решения  
601-096.96

Страница 3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

По- зи- ция	Наименование и марка	Кол.	По- зи- ция	Наименование и марка	Кол.
I	Шкаф для сушки одежды ШС	2	30	Секция для приема и выдачи посылок ОН-12-1399/4	3
2	Шкаф металлический ШМС-2Т	3	31	Секция для посылочных весов ОН-12-1399/3	2
3	Стол почтальона ОН-12-1399/7	8	32	Весы почтовые 9112РН-20Ц13	2
4	Шкаф картотечный ОН-9-327/17а	I	33	Скамейка ОН-12-729/4I	5
5	Шкаф для сортировки печати ОН-12-1399/II	3	34	Стол для клиентов ОН-12-1399/9	5
6	Тележка-контейнер ТКП	7	35	Почтово-кассовый терминал ЭКР 4101. 2Ф	4
7	Стол 2т4.135.005 ;2000-800-700	I	36	Секция барьера основная ОН-12-1399/ /I	10
8	Стол приемный 2т4.135.011; 1500-800-650	I	37	Мешкодержатель передвижной МПД	4
9	Спуск Л=800; В=650	I	38	Весы почтовые РН-3Ц-13П	2
10	Док обмена почтой ЛОП-650	2	39	Секция с картотекой ОН-12-1399/2	I
11	Конвейер телескопический КТ-2-650 -01 №1,65кВт; № 101,102	2	40	Тумба ОН-12-1399/12	I
12	Сбрасыватель грузов СТ-650-Ш-ЛН-2 №0,55кВт	I	41	Секция проходная ОН-12-729/9	2
13	Надстройка к столу рабочему на 9 клеток 521-00-00	2	42	Стол для упаковки посылок ОН-12-1399/8	I
14	Кран подвесной электрический 2-3,6-3,0-6,0-220/380 №3,74кВт	I	43	Шкаф абонентный ОН-12-1399/13	10
15	Автозахват для контейнеров АЗК	I	44	Банкетка ОН-12-1399/14	3
16	Ворота раздвижные накладные ВР-2Н-2 №0,4кВт	I	45	Стеллаж 2е4.139.000: Л=1500	2
17	Контейнер почтовый магистральный КПМ-500-3	8	46	Стол ОН-12-1399/6	29
18	Тележка для бандеролей ТБК-2	7	47	Стул поворотный с подъемным сидени- ем СС-39ММ-3	27
19	Стол 2т4.135.002; 1000-600-750	3	48	Сейф для хранения ценностей СМЦ-3-2	4
20	Стол с сеткой для писем и банде- ролей СВП	2	49	Стеллаж 2е4.139.001; Л=2000	21
21	Шкаф сортировки бандеролей Ш-533-68	7	50	Шкаф для сортировки писем на 20 клеток Ш-530в; Ш-529а	4
22	Установка для хранения и выдачи посылки УХВП-Р №1,5кВт	2	51	Шкаф для сортировки писем на 42 клетки ОН-12-1399/10	2
23	Стол 2т4.135.002 600-600-750	I	52	Тележка для писем ТПК	3
24	Электросургучница ЭС-6	I	53	Стол приемный 2т4.135.010 1000-800-500	I
25	Транспортер 200-Г-1-950/0-Л-НН-0- 9000-Н-0; ТЛС-2Г-650 №0,75кВт № 104	I	54	Спуск Л=400; В=650	I
26	Накопитель исходящих посылок НИП Л=4000 №0,75кВт № 103	I	55	Конвейер вертикальный многоэтажный КМ; ТХ-6 Н=6000 №1,5кВт № 201	I
27	Машина для сварки полимерной пленки М6-АП-2С; №0,8кВт	I	56	Тумба для штемпелевания ОН-12-729/ /26	I
28	Рабочее место приема посылок РМП-М	I	57	Машина штемпелевальная ШМ-5; №0,4кВт	I
29	Рольганг 2т4.051.111 Л=1199;В=700	I	58	Верстак для сборочных работ ШМ-158	I
			59	Стенок вертикально-сверлильный 2Г 125 №2,2кВт	I

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

По-зи-ция	Наименование и марка	Кол.	По-зи-ция	Наименование и марка	Кол.
60	Тумбочка двухместная ПИ-206	I	63	Станок точильно-шлифовальный	
61	Станок настольно-сверлильный			ЗБ 6345 №=3,2кВт	I
	2М II2; №=0,55кВт	I	64	Стеллаж 2e4.139.002 Л=2500	IO
62	Стол для настольных станков		65	Машина швейная промышленная	
	ПИ-169	I		КЛАСС 1823	I

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящие типовые проектные решения районного узла федеральной почтовой связи для райцентра с населением до 15,0 тысяч человек при населении района до 50,0 тысяч человек предназначены для использования при проектировании районных узлов. Районный узел является структурным подразделением УФПС, наделенным отдельными правами юридического лица.

На узел возлагаются следующие функции:

- прием от клиентуры и выдача адресатам всех видов почтовых отправлений и телеграмм, предоставление нетрадиционных услуг, а также междугородных переговоров;
- обработка почтовых отправлений исходящих из районного центра и отделений почтовой связи, расположенных на внутрирайонных почтовых маршрутах, входящих в отделения почтовой связи райцентра и района;
- обработка газет и журналов, подлежащих распространению по подписке и в розницу в районном центре и районе;
- выемка писем из почтовых ящиков районного центра;
- вручение почтовых отправлений и печати в прикрепленной к узлу зоне районного центра;
- обмен с автотранспортом;
- перевозка почты и печати по почтовым маршрутам;
- высылка подчиненным отделениям почтовой связи подкреплений денежных сумм и получение сверх лимитных остатков касс;
- обеспечение отделений почтовой связи района знаками почтовой оплаты;
- руководство подчиненными отделениями почтовой связи района и организация их деятельности.

Среднесуточный объем почтовых отправлений составляет:

Посылка	- 300 шт.
Письменной корреспонденции	- 10000 ед.
Периодической печати	- 30000 экз.
Страховых отправлений	- 150 ед.

Районный узел Федеральной почтовой связи для райцентра с населением до 15,0 тысяч человек при населении района до 50,0 тысяч человек /РУФПС-3/. Технологическая часть

Типовые проектные решения  
601-096.96

Страница 5

#### РЕЖИМ РАБОТЫ

Режим работы служб почты - двухсменный  
Переговорного пункта - круглосуточный

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Годовой объем продукции в денежном выражении, рассчитанный в ценах 1991г. - 156,19 тыс. руб

Общее количество работающих - 60чел

в том числе производственных работников - 37чел

Производительность труда - 4,2тыс.руб/чел

Коэффициент уровня механизации:

погрузо-разгрузочных работ и внутрипроизводственного транспортирования - 0,57  
почтово-кассовых операций - 0,6

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация выполнена в нормах и ценах 1984г. и пересчитана в ценах 1991г. по индексам

Общая сметная стоимость - 124,207тыс.руб

Монтажных работ - 25,957тыс.руб

Оборудования - 98,250тыс.руб

#### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Общая пояснительная записка
	ТХ	Технология производства
	ЭТ	Электрооборудование технологическое
	СС	Системы связи

Альбом 2	СО	Спецификации оборудования
	ЭТ ВМ	Ведомости потребности в материалах

Альбом 3	С	Сметы
----------	---	-------

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 284 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипросвязь, 123298, Москва, ул. 3-я Хорошевская, 11

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие федеральной службой почтовой связи России, приказ от 18.10.96 № 86  
Срок действия-2002 год

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное унитарное предприятие - Центр проектной продукции в строительстве /ГУП ЦПП/  
127238, Москва, Дмитровское шоссе, д.46, корпус 2

Инд.№ Ц00488

Катал.л.№ Ц000542

Главный Е.П.

Главный инженер проекта

Зурман А.Р.

Главный инженер института