

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать 12 1981 года

Заказ № 3819 Тираж 500 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

903-1-183

КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЛАМИ КВ-ГМ-50 ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ

АЛЬБОМ 2.6

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом	1.1	ЧАСТЬ 1	Тепломеханическая часть. Котлонадзор котельной. Установка оборудования неблочного исполнения (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	1.1	ЧАСТЬ 2	Тепломеханическая часть. Котлонадзор котельной. Установка оборудования неблочного исполнения (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	1.1	ЧАСТЬ 3	Тепломеханическая часть. Газовоздухопроводы. Газоснабжение.
Альбом	1.2		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной.
Альбом	1.3		Блоки тепломеханического оборудования.
Альбом	1.4		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной. Водоподготовительная установка (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	1.5		Блоки тепломеханического оборудования (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	1.6		Тепломеханическая часть. Трубопроводы котельной. Водоподготовительная установка (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	1.7		Блоки тепломеханического оборудования (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	2.1		Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи.
Альбом	2.2		Архитектурно-строительная часть. Конструкции.
Альбом	2.3		Архитектурно-строительная часть (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	2.4		Архитектурно-строительная часть (вариант закрытой установки дымоходов для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	2.5		Архитектурно-строительная часть. Нетиповые изделия.
Альбом	2.6		Архитектурно-строительная часть (вариант закрытой установки дымоходов для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	3.1		Электротехническая часть. Газ и сигнализация. Чертежи монтажной зоны (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	3.2		Электротехническая часть. Газ и сигнализация. Чертежи монтажной зоны (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	3.3		Электротехническая часть. Механизмы управляемые со ШСЧ и щитов КИП и А. Схемы принципиальные.
Альбом	3.4		Электротехническая часть. Задание задоду-изготовителю на щиты управления крупноблочные и сборки РЗД (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	3.5		Электротехническая часть. Задание задоду-изготовителю на щиты управления крупноблочные и сборки РЗД (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	4.1		Автоматизация.
Альбом	4.2		Автоматизация (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	4.3		Автоматизация (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	4.4,5		Задание задоду-изготовителю на щиты автоматики и КИП.
Альбом	4.6		Задание задоду-изготовителю на щиты автоматики и КИП (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	4.7		Задание задоду-изготовителю на щиты автоматики и КИП (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	4.8		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Спецификации (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	4.9		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Спецификации (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	4.10		Автоматизация. Проект производства монтажных работ. Чертежи.
Альбом	5.1		Синтетические устройства. Тепловые сети (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	5.2		Синтетические устройства. Тепловые сети (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	6.1		Металлоконструкции газопроводов и воздухопроводов котла ДГ-10-14/14.
Альбом	6.2		Металлоконструкции газопроводов и воздухопроводов котла КВ-ГМ-50.
Альбом	6.3		Соединения исполнительных механизмов с регулирующими органами.
Альбом	7.1	КНИГИ 1,2	Сметы. Общая часть.
Альбом	7.2	КНИГИ 1,2,3	Сметы (вариант для закрытой системы теплоснабжения).
Альбом	7.3	КНИГИ 1,2,3	Сметы (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	8.1		Заказные спецификации. Общая часть.
Альбом	8.2		Заказные спецификации (вариант для открытой системы теплоснабжения).
Альбом	8.3		Заказные спецификации (вариант для закрытой системы теплоснабжения).

Типовой проект 907-2-178

Альбомы ТРН2530, ТРН2531, ТРН2580 Трубы дымовая железобетонная Н-900, Д0=35м (распространяет Теплопроект с. Ленинград).

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ

Утвержден и введен в действие институтом „Латгипропром“ Госстроя Латвийской ССР с 1 октября 1980г. Приказ № 207 от 25 августа 1980г.

Разработан проектный институт
ЛАТГИПРОПРОМ
Госстроя Латвийской ССР

Главный инженер института *Золотов* В. Обчаров
Главный инженер проекта *Григорьев* А. Думан

				Привязан
Изм. №				

Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Примечание
тп 903-1-183	ГП	Генеральный план Альбом 2.1, 2.3
тп 903-1-183	АР	Архитектурно-строительные решения Альбом 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6
тп 903-1-183	КЖ	Конструкции железобетонные Альбом 2.1 - 2.6
тп 903-1-183	КМ	Конструкции металлические Альбом 2.1, 2.2, 2.3, 2.5
тп 903-1-183	ВК	Внутренние водопровод и канализация Альбом 2.1
тп 903-1-183	ОВ	Отопление и вентиляция Альбом 2.1
тп 903-1-183	НБК	Наружные сети водопровода и канализации Альбом 2.1
тп 903-1-183	ТС	Тепловые сети Альбом 2.1
тп 903-1-183	КИП	Автоматизация Альбом 4.1 - 4.10
тп 903-1-183	Э	Электротехническая часть Альбом 3.1 - 3.5
тп 903-1-183	ТМ	Тепломеханическая часть Альбом 1.1 - 1.7

Ведомость чертежей данного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	3
2	Общие данные (окончание)	4
3	План на отм. 0.000, 3.000. фасады 1-3 и 3-1 Схема речного открывания окон	5

Таблица № 2

Расчетная температура	Стены				Утеплитель	
	производительные помещения		Административно-бытовые помещения КИП		Участки кровли	Минераловатные плиты $\lambda = 0.040 \text{ ккал/м}^3$
	Панельные	Кирпичные	панельные	кирпичные		
-40°C	200	380	200	380	100	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечения взрывобезопасности и пожарной безопасности при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *Думан*

сводная спецификация к чертежам архитектурно-строительных решений

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примеч.
		Изоляция деревянные		
		Ворота и двери		Альб. 2.1 лист АР-4
НС2-94	ГОСТ 12506-67	Окна деревянные	7	
		Изоляция детали железобетонные и гипсобетонные		
		Изоляция замаркированные на АР		спецификация на КЖ
	Серия 1.431-14 вып. 0	Панель из гипсобетона		Альб. 2.1 АР-10
	Серия 1.431-20 вып. 0	Корпуса облицовочные кладовых		Альб. 2.1 АР-10
	То же	крепежные элементы		Альб. 2.1 АР-10
		Изоляция металлические		
		Ворота и двери КТП		спецификация на КМ
МД-33.3	ГОСТ 22414-77	Шкафы горючие	10	
2МД-33.3	То же	То же	3	
	Серия 1.431-10 вып. 0	перегородки консольные стальные		Альб. 2.1 АР-10
	Серия 1.464-12 вып. 1,2	Механизмы речные для открывания окон		АР-7
МН-60-12	Серия 1.436-4 вып. 1	оконная панель одинарная глухая	11	
МН-60-24	То же	То же	5	
МН-30-12	"	"	3	
МН-60-12	"	Оконная панель одинарная старая	12	
МН-60-24	"	То же	2	
МН-60-12	"	оконная панель двойная оперенная старая	5	
МН-60-18	"	То же	19	
МН-65-18	"	оконная панель раздельная старая	1	
НС1	"	Нащельник	31	
НС2	"	То же	19	
НС3	"	"	7	
К1	"	Слив	108	
К2	"	То же	6	
К4	"	"	2	
МП-4	Серия 2.436-2 вып. 1,2	Детали крепления оконных переплетов	277	
МП-5	То же	То же	260	
МП-6	"	"	54	
МП-15	"	"	7	
МП-16	"	"	4	

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примеч.
МП-17	Серия 2.436-2 вып. 1,2	Детали крепления оконных переплетов	2	
МП-18	То же	То же	15	
МП-20	"	"	28	
МП-21	"	"	7	
МП-22	"	"	1	
		Детали крепления гидро-детальных перегородок		Альб. 2.1 АР-10
ФБ-2.1	Серия 1.431-14 вып. 1	Фохверковая стойка	7	короче на 220 мм
МК-5	Серия 2.430-3 вып. 3	Детали крепления кирпичных стен	32	
МК-6	То же	То же	32	
МС-1	Серия 1.431-6	Детали крепления кирпичных перегородок	48	
МС-2	То же	То же	48	
МС-11	"	"	20	
МС-12	"	"	20	
Ф12 АГ	ГОСТ 5781-75	" Ф12 АГ	18.7	кг
Ф48 Г	ГОСТ 6727-53*	Армированное кирпичных перегородок	160	кг
		Армированное газобетонных перегородок		Альб. 2.1 АР-7
		Детали проемов вентиляторов		Альб. 2.1 АР-7
МН-23	тп 903-1-183 альбом 2.5	КЖ-МН-23	Защитное изделие	МН-23 48
МН-24	тп 903-1-183 альбом 2.5	КЖ-МН-24	То же	МН-24 1
МН-25	тп 903-1-183 альбом 2.5	КЖ-МН-25	"	МН-25 4
			Крепление кровли камеры хранения	Альб. 2.3 АР-5
			Крепление стеновых изделий	
	ГОСТ 8423-75		Волокнистый цементно-цементный лист	50 м ² Альб. 2.3 АР-5

Привязан		
Лист №		
Т П 903-1-183	АР	
Котельная с тремя бойлерными котлами КВ-ТМ-50		
Общая	Лист	Лист
Р	1	2
Общие данные (начало)		
госстрой Латгипропром		
г. Рига		
проб. Сержинская	Копия В. Гунч-1077-11	4 Формат 22

Альбом 2.6
Типовой проект 903-1-183

Изм. № 01/21
Лист № 01/21
Всего листов 16

Свободная спецификация к чертежам архитектурно-строительных решений

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примеч.
		<u>Стекло</u>		
НГ2-94	ГОСТ 12506-87 Стекло толщ. 3мм	3 × 625 × 1575	12	Склад реагентов
С1	ГОСТ 11178* Стекло толщ. 4мм сер. 1436-4 вып.1	1080 × 1435	119	
С2	То же	1020 × 1380	48	
С3	—	970 × 1330	77	
С4	—	915 × 1270	48	
С5	—	550 × 1435	78	
С6	—	490 × 1380	78	
С7	—	110 × 1435	52	
С9	—	1005 × 1330	4	

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
		<u>Проем ОК8</u>	1	
ПК-15-18	Серия 1.436-4 Вып.1	Оконная панель двухстворчатая	1	
	То же	Слив №4	2	
		<u>Проем ОК9</u>	2	
НГ2-94	ГОСТ 12506-87	Оконный блок	3	Склад реагентов
		<u>Проем ОК10</u>	3	
ПК-3.0-12	сер. 1.436-4 Вып.1	Оконная панель односторонняя	1	
	То же	Нашельник НГ1	1	
	—	Слив №2	2	
		<u>Проем ОК11</u>	1	
НГ2-94	ГОСТ 12506-87	Оконный блок	1	Камера управления

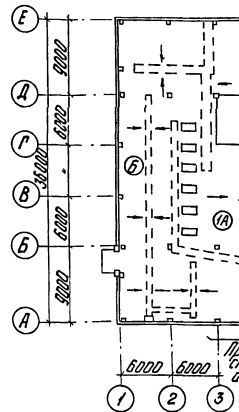
Указания по привязке проекта

- Данный комплект чертежей разработан для котельной с открытой системой теплообогрева и закрытой чилановой теплообменник машин. Он является дополнением к чертежам той же марки альбома 2.1, 2.3 и листам АР-3, 4 альбома 2.4
- При привязке чертежей архитектурно-строительной части необходимо:
 - внести изменения по осям ③ и ④ в чертежи альбомов 2.1 и 2.3.
 - из альбома 2.1 исключить листы АР-3 и АР-16.
 - из альбома 2.3 приложить листы АР-4 и АР-5.

Спецификация заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
		<u>Проем ОК1</u>	11	
ПК-6.0-12	Серия 1.436-4 Вып.1	Оконная панель двухстворчатая	1	
	То же	Нашельник НГ1	1	
	—	Слив №1	2	
		<u>Проем ОК2</u>	12	
ПК-6.0-12	—	Оконная панель двухстворчатая	1	
	—	Нашельник НГ1	1	
	—	Слив №1	2	
		<u>Проем ОК3</u>	5	
ПК-6.0-12	—	Оконная панель двухстворчатая	1	
	—	Нашельник НГ1	1	
	—	Слив №1	2	
		<u>Проем ОК4</u>	5	
ПК-6.0-24	—	Оконная панель двухстворчатая	1	
	—	Нашельник НГ3	1	
	—	Слив №1	2	
		<u>Проем ОК5</u>	2	
ПК-6.0-24	—	Оконная панель двухстворчатая	1	
	—	Нашельник НГ3	1	
	—	Слив №1	2	
		<u>Проем ОК6</u>	19	
ПК-6.0-18	Серия 1.436-4 Вып.1	Оконная панель двухстворчатая	1	
	То же	Нашельник НГ2	1	
	—	Слив №1	2	

План полов
М 1:400



План кровли
М 1:400

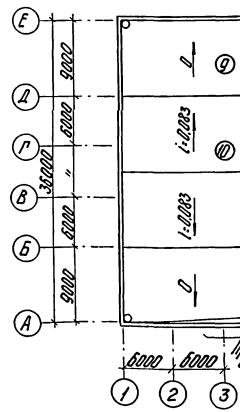
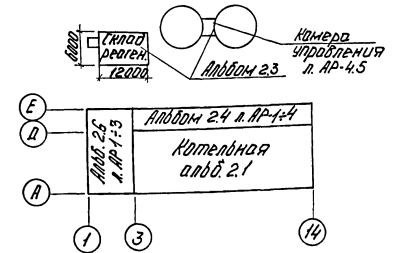
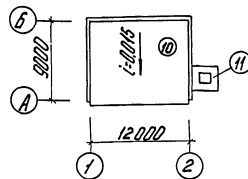


Схема комплектации проекта

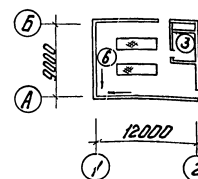


Склад реагентов

План кровли М 1:400



План полов М 1:400



- Ведомость переименований см. альбом 2.4 лист АР-2.
- Экспликацию полов и кровли см. альбом 2.1 лист АР-5.

ТП 903-1-183		АР
Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-114-50		
Литера	Лист	Листов
Р	2	
Общие данные (окончание)		Литера Лист Сер
		ЛАТГИПРОПРОМ
Проект. Саржинская		камп. 48/17077-11 5 Формат 221

Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Примеч.
ТП 903-1-183	ГП Генеральный план	Альбом 2.1, 2.3
ТП 903-1-183	АР Проектно-строительные решения	Альбом 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6
ТП 903-1-183	КЖ Конструкции железобетонные	Альбом 2.1 ÷ 2.6
ТП 903-1-183	КМ Конструкции металлические	Альбом 2.1, 2.3, 2.5
ТП 903-1-183	ВК Внутренние водопровод и канализация	Альбом 5.1, 5.2
ТП 903-1-183	ОВ Отопление и вентиляция	Альбом 5.1, 5.2
ТП 903-1-183	НБК Наружные сети водопровода и канализации	Альбом 5.1, 5.2
ТП 903-1-183	ТС Тепловые сети	Альбом 5.1, 5.2
ТП 903-1-183	КУП Автоматизация	Альбом 4.1 ÷ 4.10
ТП 903-1-183	Э Электротехническая часть	Альбом 3.1 ÷ 3.5
ТП 903-1-183	ТМ Тепломеханическая часть	Альбом 1.1 ÷ 1.7

Ведомость чертежей основного комплекта

Формат	Лист	Наименование	Примечания
	1	Общие данные (начало)	6
	2	Общие данные (продолжение)	7
	3	Общие данные (продолжение)	8
	4	Общие данные (продолжение)	9
	5	Общие данные (продолжение)	10
	6	Общие данные (продолжение)	11
	7	Общие данные (окончание)	12
	8	Схема расположения фундаментов и фундаментных блоков в осях 1-И, Д-Е, Е1	13
	9	Схема расположения колонн, ригелей и связей в осях 1-9 и Д-Е1	14
	10	Схема расположения балок и плит покрытия в осях Д-Е, Е1	15
	11	Монтажные схемы стеновых панелей по оси "Е", стальных стоек и насадок тарцевого факелерка по осям "14", "1"	16

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

1 Главный инженер проекта: *(А. Дуван)*

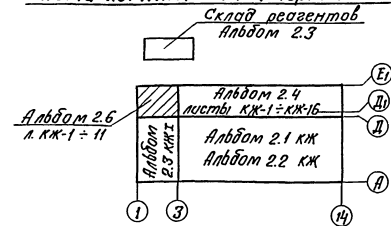
Ведомость примененных и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примеч.
ин-04-8 вып.3	Сборные элементы зданий каркасной конструкции. Закладные детали и соединительные элементы для изделий связевого каркаса	
1.459-2 в.1,2	Лестницы, переходные площадки и ограждения из холодногнутых профилей с настилом и ступенями из элементов штампованного и решетчатого типов	
2.420-1 в.1	Монтажные детали сборных железобетонных колонн, лобковых балок одноэтажных промышленных зданий.	
1.400-7	Стальные изделия для сопряжения сборных железобетонных конструкций одноэтажных промышленных зданий.	
2.460-14 в.0	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт	
Шифр 92-76/1	Сборные железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий	
ГОСТ 3634-79	Люки чугунные для сточных колодцев	
З.015-2/77 вып.1 вып. II-1 ÷ II-4, II-6	Унифицированные эстакады под технологические трубопроводы.	
1.465-3 вып.24.1	Сборные железобетонные предварительно напряженные плиты длиной 12 м	

Указания по привязке проекта

- Чертежи данного комплекта марки КЖ-1 ÷ КЖ-11 разработаны для проекта здания с открытой системой теплоснабжения и закрытой установкой тягодутьевых машин.
- При привязке проекта необходимо скопировать чертежи альбомов 2.1, 2.2, 2.3 и 2.4 с листами данного комплекта, на которых даны дополнительные данные по устройству каркаса здания в осях 1 ÷ 3, Д-Е.
- Из альбомов 2.1, 2.2, 2.3 и 2.4 изымаются листы общих данных, в альбоме 2.2 аннулируются листы КЖ-31 ÷ КЖ-35 и КЖ-41 ÷ КЖ-45.
- Указания по изменению узлов и деталей даны непосредственно на чертежах.

Схема комплектации чертежей КЖ, КЖ1



Изм. №	Привязан	ТП 903-1-183	КЖ
		Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ТМ-50	
Лист	Исполн.	Статус	Лист
Исполн.	Исполн.	Р	1
Исполн.	Исполн.	11	
Исполн.	Исполн.	Общие данные (начало)	
Исполн.	Исполн.	Госстрой Латв. ССР ЛАТГИПРОМ г. Рига	
Исполн.	Исполн.	Пров. Яковчик Капир. В.О.уч. 1-1707-11 4 формат 22	

Свободная спецификация железобетонных конструкций

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Сборные железобетонные конструкции		
БФ1	1.415-1 8.1	Фундаментная балка Ф56-41	23	0,7тс
БФ2	То же	То же Ф56-12	1	1,5тс
БФ3	"	"	8	0,6тс
БФ4	"	"	2	0,7тс
БФ5	"	"	4	1,2тс
БФ8	"	"	1	1,3тс
БФ9	"	"	1	1,3тс
К1-3	К3-01-32 ТП 903-1-183	Колонна КДП-17 ² ал.2.5	1	9,7тс
К1-7	ТП 903-1-183	То же КДП-17 ⁴	2	"
К1-8	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^к ал.2.5	3	"
К1-11	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^н ал.2.5	1	"
К1-12	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^п ал.2.5	1	"
К1-15	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^т ал.2.5	2	"
К1-16	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^у ал.2.5	2	"
К1-17	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^ф ал.2.5	1	"
К1-19	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^ш ал.2.5	1	"
К1-20	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^щ ал.2.5	1	"
К1-21	ТП 903-1-183	КЖН-КДП-17 ^ю ал.2.5	1	"
К2	КФ01-35 ТП 903-1-183	КЖН-КФ31-18 ^а ал.2.5	1	9,4тс
К2-2	ТП 903-1-183	КЖН-КФ31-18 ^б ал.2.5	1	"
К3	1.423-3 ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^а ал.2.5	1	3,3тс
К3-2	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^б	1	"
К3-3	ал.2.5	К72-5 ²	1	"
К3-4	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ³ ал.2.5	3	"
К3-6	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^ж ал.2.5	5	"
К3-9	ТП 903-1-183	КЖН-К72-18 ^б ал.2.5	1	"
К3-10	ТП 903-1-183	КЖН-К72-22 ^а ал.2.5	2	"
К3-11	ТП 903-1-183	КЖН-К72-22 ^б ал.2.5	2	"
К3-16	ТП 903-1-183	КЖН-К72-22 ^г ал.2.5	1	"
К3-17	ТП 903-1-183	КЖН-К72-22 ^д ал.2.5	1	"
К3-18	ТП 903-1-183	КЖН-К72-22 ^е ал.2.5	1	"
К3-19	ТП 903-1-183	КЖН-К72-22 ^ж ал.2.5	2	"
К3-20	ТП 903-1-183	КЖН-К72-22 ^з ал.2.5	1	"
К3-21	ТП 903-1-183	КЖН-К72-22 ^к ал.2.5	1	"
К3-22	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^к ал.2.5	2	"
К3-23	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^л ал.2.5	1	"
К3-28	ТП 903-1-183	КЖН-К72-18 ² ал.2.5	1	"
К3-29	1.423-3 8.1	"	2	"
К3-30	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^с ал.2.5	1	"
К3-31	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^т ал.2.5	1	"
К3-32	ал.2.5	К72-5 ^у	1	"

Албон 2.6
 проект 903-1-183
 Типовой
 Шифр проекта, лист и дата
 Шифр

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
К3-34	1.423-3 8.1 ТП 903-1-183	Колонна КЖН-К72-5 ^ф	3	3,3тс
К3-35	ал.2.5	К72-5 ^ч	5	"
К3-36	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^ш ал.2.5	5	"
К3-37	ТП 903-1-183	КЖН-К72-5 ^щ ал.2.5	1	"
К3-38	1.423-3 8.1	"	7	"
К3-42	1.423-3 8.1	"	1	"
К3-43	ТП 903-1-183	КЖН-К72-18 ^м ал.2.5	2	"
К3-44	"	К72-18 ^н	2	"
К3-45	ТП 903-1-183	КЖН-К72-18 ^п ал.2.5	1	"
К3-46	ал.2.5	К72-18 ^к	1	"
К4	1.423-3 8.1	"	10	1,0тс
К5-1	Шифр 460-75 8.1-1 ТП 903-1-183	КФ16-1 ^а ал.2.5	4	2,15тс
К5-2	ТП 903-1-183	КЖН-КФ16-1 ^б ал.2.5	2	"
К6	1.463-3 8.1	"	5	3,7тс
К8-1	ТП 903-1-183	КЖН-К84-2 ^а ал.2.5	1	3,7тс
РГ1	ИИ-04-3 вып.3	Рузель Р2-72-56	10	1,95тс
БС1	1.462-3 8.1 ТП 903-1-183	Балка КЖН-16ДР18-1А ^а	1	8,5тс
БС2	26ДР18-2А ^а ал.2.5	То же 26ДР18-2А ^б	3	10,4тс
БС3	ТП 903-1-183	КЖН-36ДР18-5А ^а	1	10,4тс
БС4	36ДР18-6А ^б ал.2.5	"	2	10,4тс
БС5	ТП 903-1-183	КЖН-16ДР18-1А ^а ал.2.5	8	4,7тс
БС6	1.462-10 8.1	"	2	1,15тс
БС7	ТП 903-1-183	КЖН-66-8А ^а ал.2.5	6	1,15тс
БС8	ТП 903-1-183	КЖН-69-2А ^а ал.2.5	2	2,75тс
БС9	ТП 903-1-183	КЖН-69-3А ^б ал.2.5	1	2,75тс
БС10	69-6А ^б ал.2.5	"	2	2,75тс
БС11	ТП 903-1-183	КЖН-69-2А ^а ал.2.5	7	2,75тс
БС12	ТП 903-1-183	КЖН-69-3А ^б ал.2.5	1	2,75тс
БС13	ТП 903-1-183	КЖН-69-2А ^а ал.2.5	5	2,75тс
БС14	ТП 903-1-183	КЖН-69-7А ^а ал.2.5	8	2,75тс
БС15	ТП 903-1-183	КЖН-69-7А ^б ал.2.5	2	2,75тс
БС15	ТП 903-1-183	КЖН-69-6А ^в ал.2.5	2	2,75тс
П1	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10 ГОСТ 22701.0-77 прил.3	Плита покрытия ПГ-3АГ ^а Т-10 ^я	30	3,47тс
П2	То же	То же ПГ-3АГ ^б Т-10 ^я	17	3,47тс

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
П3	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10 ГОСТ 22701.0-77 прил.3	Плита покрытия ПГ-3АГ ^в Т-10 ^я	11	3,47тс
П4	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10 ГОСТ 22701.0-77 прил.3	То же ПГ-3АГ ^г Т-10 ^я	1	4,14тс
П5	ГОСТ 22701.2-77; 1.465-10	" ПГ-3АГ ^д Т-10 ^я	4	"
П6	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	" ПГ-3АГ ^е Т-10 ^я	53	3,47тс
П8	ГОСТ 22701.2-77; 1.465-10	" ПГ-3АГ ^ж Т-10 ^я	2	4,40тс
П9	ГОСТ 22701.2-77; 1.465-10 ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10 ГОСТ 22701.0-77 прил.3	" ПГ-3АГ ^з Т-10 ^я	1	3,97тс
П10	1.465-7 8.3 4.1	" ПЛТ ^у 1,5х6 - 2 ^б	3	1,5тс
П11	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	" ПГ-4АТ ^а Т-10 ^я	18	3,47тс
П12	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10 ГОСТ 22701.0-77 прил.3	" ПГ-4АТ ^б Т-10 ^я	7	"
П14	1.465-7 8.3 4.1	" ПЛТ ^у 1,5х6 - 2	1	1,5тс
П15	То же	" ПЛТ ^у 1,5х6 - 2	3	"
П17	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10 ГОСТ 22701.0-77 прил.3	" ПГ-5АТ ^а Т-10 ^я	6	3,47тс
П20	1.465-7 8.3 4.1 ТП 903-1-183	КЖН-ПЛТ ^у 1,5х6 - 2 ^б -А	1	"
П21	ТП 903-1-183	КЖН-ПЛТ ^у 1,5х6 - 2-А	2	"
П22	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10 ГОСТ 22701.0-77 прил.3 ТП 903-1-183	КЖН-ПГ-4АТ ^а Т-10 ^я -А	1	"
ПС1	1.432-14 8.1	Стеновая панель ПС 600.12.20-П-7	37	1,8тс
ПС2	То же	То же ПС 600.12.20-П-2	89	"
ПС3	"	" ПС 600.12.20-П-1	20	"
ПС4	"	" ПС 600.18.20-П-1	12	2,7тс
ПС5	ТП 903-1-183	КЖН-ПС 295.12.20-П-А	3	0,9тс
ПС6	1.432-14 8.1	" ПС 600.12.20-П-3	2	1,8тс
ПС7	То же	" ПС 145.12.20-П	2	0,4тс
ПС8	"	" ПС 625.18.20-П-11	9	2,9тс

привязан:

Шифр №

ТП 903-1-183		КЖ	
Катальная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50			
Сл. инж. ир.	Объезд	Лист	Листов
Г.И.П.	Д.И.М.	Р	3
Науч. отд.	Неленева		
И. контр.	Андреевская		
Рук. зб.	Борисевич		
Сл. техн.	Левина		
Пров.	Якович		
Общие данные (продолжение)		ГОСТРОИ Латв. ССР ЛИАТИПРОПРОМ	
Копир. ТУКШ 11.07.77-11 9 формат 227			

Свободная спецификация железобетонных конструкций

Марка	Обозначение	Наименование	К-во	Прим.
ПС 9	1.432-14 В.1	стенная панель ПС625.18.20-П-12	12	2,9тс
ПС 10	То же	То же ПС625.18.20-П-21	6	2,9тс
ПС 11	—	— ПС625.18.20-П-22	6	2,9тс
ПС 12	—	— ПС600.18.20-П-2	8	2,7тс
ПС 13	—	— ПС625.12.20-П-11	7	1,9тс
ПС 14	—	— ПС295.18.20-П-1	11	1,4тс
ПС 15	—	— ПС295.18.20-П-2	5	1,4тс
ПС 16	—	— ПС295.12.20-П-1	6	0,9тс
ПС 17	—	— ПС625.12.20-П-12	6	1,9тс
ПС 18	—	— ПС625.12.20-П-21	2	1,9тс
ПС 19	—	— ПС625.12.20-П-2	1	1,9тс
	1.494-24 В.1	Станок СБ14Б-1	5	0,46тс
	То же	То же СБ7А-3	1	0,34тс
	—	— СБ4А-1	1	0,15тс
	—	— СБ4Б-1	1	0,16тс
П1-1	ИВ-04-4 В.17	плита перекрытия ПК8-58-15	21	2,7тс
П1-2	То же	То же ПР8-58-15с	3	2,6тс
П1-3	—	— ПК8-58-15П	5	2,7тс
Б02-1	К3-01-58 В.1	оборзочная балка Б02-1	1	2,5тс
ПП-1	1.431-14 Вып.0	панель из гипсоватона ПП-1 5,98x2,96	11	
ПП-2	То же	То же ПП-2 5,98x1,18	9	
ПП-1А	—	— ПП-1А 5,98x2,96	1	
ПП-1А*	—	— ПП-1А* 5,98x2,96	3	
К3-01-58	Вып.2	Перемычка БП2-1	2	0,6тс
1.138-10 В.1	То же	1.ПР3-19.12.14	4	0,08тс
То же	—	1.ПР2-16.12.14	2	0,08тс
1.138-10 В.1	—	1.ПР1-12.12.6	17	0,03тс
То же	—	1.ПР2-15.12.14	56	0,08тс
—	—	1.ПР3-19.12.14	21	"
—	—	1.ПР4-22.12.14	6	0,10тс
—	—	1.ПР4-29.12.14	18	0,13тс
—	—	1.ПР4-33.12.22	9	0,23тс
—	—	1.ПР38-15.12.22	2	0,10тс
—	—	1.ПР8-20.12.22	5	0,13тс

Марка	Обозначение	Наименование	К-во	Прим.
Свободные железобетонные и бетонные конструкции				
Подземное хозяйство				
ФБ1	ГОСТ 13579-78	блоки стен подвала ФБС12.4.5-Т	9	0,64тс
ФБ2	То же	То же ФБС24.6.5-Т	29	1,96тс
ФБ3	—	— ФБС9.4.5-Т	30	0,47тс
ФБ4	—	— ФБС12.5.5-Т	14	0,96тс
ФБ5	—	— ФБС9.3.5-Т	21	0,35тс
ФБ6	—	— ФБС12.5.3-Т	22	0,46тс
ФБ7	—	— ФБС24.3.5-Т	2	0,97тс
ФБ8	—	— ФБС9.5.5-Т	1	0,70тс
ФБ9	—	— ФБС12.4.3-Т	2	0,31тс
П1	3.006-2 Вып. II-2	Плиты канализ П1-8	15	0,04тс
П2	То же	То же П5-8	1	0,41тс
П3	—	— П9-8	20	0,10тс
П5	—	— П14-3	6	1,24тс
П6	—	— П14г-3	11	0,31тс
П7	—	— П23-3	4	3,33тс
П8	—	— П23г-3	6	0,82тс
П9	—	— П26г-3	4	1,25тс
П10	—	— П10-3	8	0,77тс
П11	—	— П10г-3	8	0,19тс
Б7	3.006-2 Вып. III-2	Балка Б7	1	1,77тс
КЦ-7-9	3.900-3 Вып.7 ч.1	кольцо стеновое КЦ-7-9	1	0,4тс
КЦ0-1	То же	кольцо вентиляционное КЦ0-1	2	0,05тс
ПР1	1.138-10 Вып.1	Перемычки ПР38-20.25-22	2	0,375тс
Склад перегородок				
БФ1	ГОСТ 13579-78	блоки стен подвала БФС24.3.6-Т	30	0,97тс
БФ2	То же	То же БФС9.3.6-Т	9	0,35тс
БФ3	1.112-5 Вып.4	Фундаментная плита Ф16-24	16	1,04тс
БФ4	То же	То же Ф16-12	2	0,515тс
ПФ2-1	3.400-3 Вып.1	Фундаментная плита ПФ2-1	9	1,8тс
ПФ2-2	То же	лицевой плита подпор стенки ПФ2-2	5	1,8тс

Марка	Обозначение	Наименование	К-во	Прим.
Плиты покрытия				
П1	1.465-3 В.2, ч.1	ПЛА И 3x12 -1	1	7,0тс
П2	То же	ПЛА И-4 3x12 -1	1	7,0тс
П3	"	ПЛА И-7 3x12 -1	1	7,0тс
СБ4А-1	1.494-24 Вып.1	Станок СБ4А-1	1	0,15тс
СБ7А-1	То же	То же СБ7А-1	1	0,29тс
Бороз				
К1	3.015-2/77 Вып. II-4	Колонна К25-2	15	2,3тс
К1-1	3.015-2/77 Вып. II-4 ПЛ 903-1-183 КМН-К7-2-1 д.л. 2,5	То же К25-2-1	1	2,3тс
К2	3.015-2/77 Вып. II-4 ПЛ 903-1-183 КМН-К7-2-1 д.л. 2,5	—	1	3,2тс
К3	3.015-2/77 Вып. II-4 ПЛ 903-1-183 КМН-К7-3-1 д.л. 2,5	—	2	2,9тс
К4	3.015-2/77 Вып. II-4 ПЛ 903-1-183 КМН-К7-3-1 д.л. 2,5	—	2	2,6тс
К4-1	3.015-2/77 Вып. II-2 ПЛ 903-1-183 КМН-К7-3-1 д.л. 2,5	—	1	2,6тс
П1	3.006-2 Вып. II-2	плита перекрытия П7-3	9	0,61тс
П2	То же	То же П7г-3	4	0,15тс
П3	—	— П23-3	6	3,33тс
П4	—	— П23г-3	3	0,82тс
П5	—	— П20г-3	4	0,64тс
П6	—	— П17-3	1	1,94тс
П1*	3.006-2 Вып. II-2	плита перекрытия П7-3*	9	0,61тс
П2*	То же	То же П7г-3*	4	0,15тс
П3*	—	— П23-3*	6	3,33тс
П4*	—	— П23г-3*	3	0,82тс
П6*	—	— П17-3	1	1,94тс
П7*	—	— П17г-3	4	0,48тс
ПР1*	1.138-10 Вып.1	Перемычки ПР4-36.12.22*	9	0,25тс

Альбом 2-6

Технический проект 903-1

Объем работ, по плану и в смете, в выделенных

проектировщик	
инженер	
ИВ №	

ТП 903-1-183 КЖ		Копия с тремя выделенными листами К8-ПМ-50	
Исполн.	Лист	Листов	
Р	4		
Общие данные (продолжение)		Получено листов 50Р	
ПАТРИПРОПРОМ		г. Киев	

Свободная спецификация железобетонных конструкций

Марка	Обозначение	Наименование	К-во	Примеч.	Марка	Обозначение	Наименование	К-во	Примеч.	
MН2	ТП 903-1-183 дл. 2.5	Закладное изделие	MН2	9,9 м			Трасса трубопровода			
MН3	ТО же	ТО же	MН3	36,6 м						
MН4	" "	" "	MН4	5,8 м						
MН5	" "	" "	MН5	16						
MН8	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-МН8	MН8	520,4 м	MН1	3.015-1/77 Вып. II-3	Соединительные изделия	MН1	9	
MН8*	ТО же	" "	MН8*	89,4 м	MН2	3.015-2/77 Вып. II-1	ТО же	MН2	2	
MН9	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-МН9	MН9	1,8 м	MН18	ТО же	" "	MН18	32	
MН21	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-МН21	MН21	1	T3	3.015-1/77	Траверса	T2	4	
MН22	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-МН22	MН22	2		ГОСТ 19003-74	Сталь листовая	Б-10	0,16 тс	
MН23	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-МН23	MН23	1		ГОСТ 103-76	Сталь листовая	-100x5	0,21 тс	
MН29	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-МН29	MН29	1						
MН30	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-МН30	MН30	12						
MН31	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-МН31	MН31	1						
M4-19	1.400-6/76	Закладное изделие	M4-19	20	P2	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-Р2, Р2а, Р3, Р4	Решетка	P2	3
M4-24	" "	ТО же	M4-24	2	P2а	ТО же	ТО же	P2а	P2а	3
M8-11	" "	" "	M8-11	67	P3	" "	" "	P3	P3	3
	ГОСТ 8568-77*	Сталь рифленая	Б-5 мм	123,0 м ²	P4	" "	" "	P4	P4	6
	ТО же	ТО же	Б-5 мм	6,5 м ²	B1	ТП 903-1-183 дл. 2.5	КЖИ-В1, В2, В3	Элементы герметичности	B1	14
	" "	" "	Б-5 мм*	23,8 м ²	B2	ТО же	ТО же	ТО же	B2	6
	ГОСТ 8509-72*	Сталь черная арматурочная	Л50x5	24,9 м	B3	" "	" "	" "	B3	6
	ГОСТ 103-76	Сталь листовая	-60x8	153,2 м	0П3	ТП 903-1-183 дл. 2.2	КЖ-47	Отвод	0П3	6
α	ТУ6-05-1573-72	Трубы стальные	дх32	51,4 м	8	ТУ6-05-1573-72	Трубы стальные	дх80	22,8 м	
β	ТО же	ТО же	дх50	59,9 м						
β	" "	" "	дх80	160,8 м						
2	" "	" "	дх60	10,3 м						
	ГОСТ 1839-72*	Трубы стальные цементные	дх100	191,9 м						
		Склад резервов								
	ГОСТ 8478-66	Сетка рифленая	100/100/12	7,2 м						
	ТО же	ТО же	300/300/12	7,3 м						
MН8	ТП 903-1-183 дл. 2.5	Закладное изделие	MН8	6,0 м						
MН14	ТП 903-1-183 дл. 2.5	ТО же	MН14	1						
	ГОСТ 8568-77*	Сталь рифленая	Б-5 мм	0,04 тс						
	ГОСТ 1839-72*	Трубы стальные цементные	дх100	7,0 м						
		Баров								
С3	ГОСТ 8478-66	Сетка рифленая	100/100/12	126,0 м						

Исполн проект 903-1-183 Альбом 1.6

Исполн проект 903-1-183 Альбом 1.6

привязки			
Инд. №			

ТП 903-1-183 КЖ

Котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50

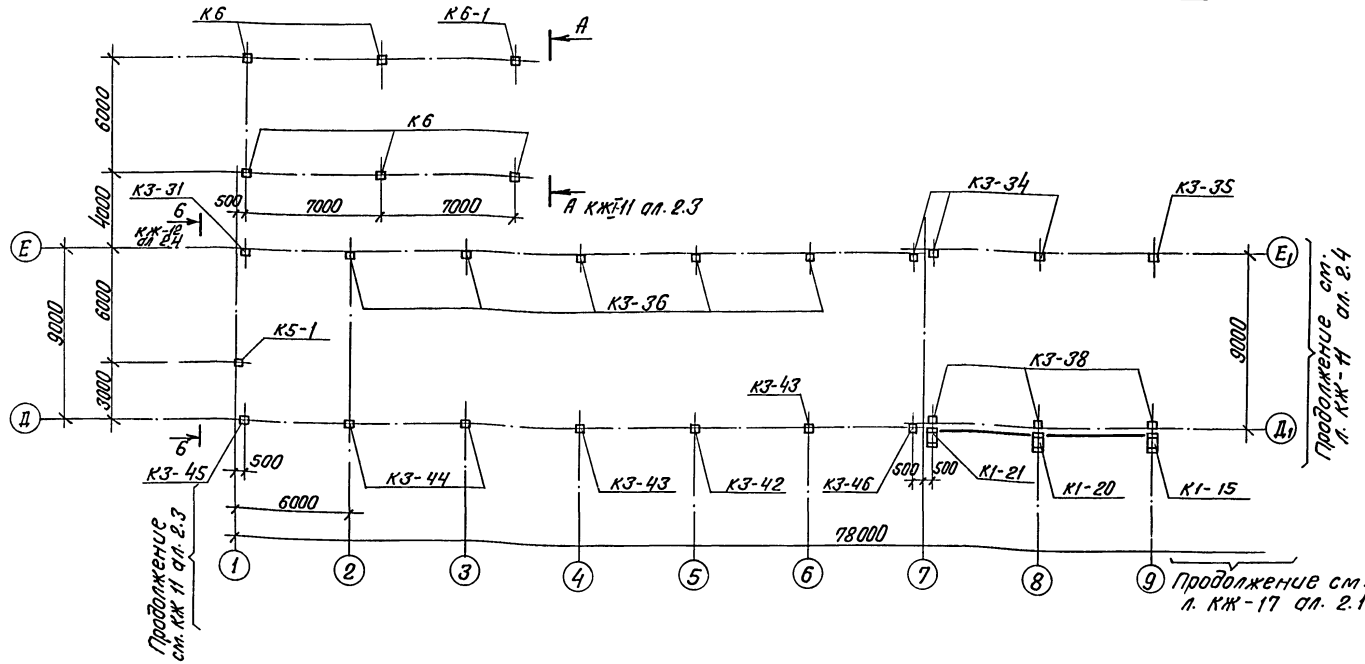
И.инж.ин.	Общпроект	Ф.инж.	
И.инж.пр.	И.инж.пр.	И.инж.пр.	
И.инж.пр.	И.инж.пр.	И.инж.пр.	
И.инж.пр.	И.инж.пр.	И.инж.пр.	
И.инж.пр.	И.инж.пр.	И.инж.пр.	
И.инж.пр.	И.инж.пр.	И.инж.пр.	
И.инж.пр.	И.инж.пр.	И.инж.пр.	
И.инж.пр.	И.инж.пр.	И.инж.пр.	

Общие данные (окончание)

Латгипропром

Копир Браушера 17077-11 13 Формат 22г

Схема расположения колонн, ригелей и связей в осях 1-9 и Д-Е



Спецификация элементов к схемам расположенным на листах КЖ-25, КЖ-17 ал.2.1, КЖ-11 ал.2.3, КЖ-10 ал.2.4

Марка	Обозначение	Наименование				К-во	Примеч.
		Ветровые районы					
		I	II	III	IV		
К3-38	1.423-3 в.1	К72-5	К72-7	К72-9	7	3.3 тс	
К3-42	1.423-3 в.1	К72-18 ^м	К72-20 ^м	К72-21 ^м	1		
К3-43	ТП 903-1-183 КЖ-К72-18 ^н ал.2.5	К72-18 ^н	К72-20 ^н	К72-21 ^н	2	"	
К3-44	КЖ-К72-18 ^п	К72-18 ^п	К72-20 ^п	К72-21 ^п	2	"	
К3-45	ТП 903-1-183 КЖ-К72-18 ^к ал.2.5	К72-18 ^к	К72-20 ^к	К72-21 ^к	1	"	
К3-46	ТП 903-1-183 КЖ-К72-18 ^а ал.2.5	К72-18 ^а	К72-20 ^а	К72-21 ^а	1	"	
К4	1.423-3 в.1	К36-1			10	1.0 тс	
К5-1	Шифр 460-75 8.1-1 ТП 903-1-183 КЖ-КФ16-1 ^а ал.2.5	КФ16-1 ^а	КФ16-2 ^а		4	2.15 тс	
К5-2	ТП 903-1-183 КЖ-КФ16-1 ^б ал.2.5	КФ16-1 ^б	КФ16-2 ^б		2	"	
К6	1.463-3 вып.1	К84-2	К84-3	К84-4	5	3.7 тс	
К6-1	ТП 903-1-183 КЖ-К84-2 ^а ал.2.5	К84-2 ^а	К84-3 ^а	К84-4 ^а	1	"	
РГ1	ИИ-04-3 вып.3	Ригель Р2-72-56			10	1.95 тс	
С1	ТП 903-1-183 КЖ-С1 ал.2.5	Вертикальная связь С1			2	0.36 тс	
С2	ТП 903-1-183 КЖ-С2, С2К ал.2.5	Распорка С2			8	0.1 тс	
С2К		То же С2К			4	0.09 тс	
С1-7	КЭ-01-52 вып.1	Вертикальная связь С1-7			2	0.97 тс	

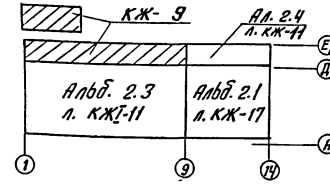
Главный проект УОЗ-1-183 Албам 2.6

Спецификация элементов к схемам расположенным на листах КЖ-25, КЖ-17 ал.2.1, КЖ-11 ал.2.3, КЖ-10 ал.2.4

Марка	Обозначение	Наименование				К-во	Примеч.
		Ветровые районы					
		I	II	III	IV		
К1-3	КЭ-01-52 вып.2 ТП 903-1-183 ал.2.5	КДII-17 ²	КДIII-16 ²		1	9.7 тс	
К1-7	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ⁴ ал.2.5	КДII-17 ⁴	КДIII-16 ⁴		2	"	
К1-8	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ^к ал.2.5	КДII-17 ^к	КДIII-16 ^к		3	"	
К1-11	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ^н ал.2.5	КДII-17 ^н	КДIII-16 ^н		1	"	
К1-12	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ^п ал.2.5	КДII-17 ^п	КДIII-16 ^п		1	"	
К1-15	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ^т ал.2.5	КДII-17 ^т	КДIII-16 ^т		2	"	
К1-16	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ⁴ ал.2.5	КДII-17 ⁴	КДIII-16 ⁴		2	"	
К1-17	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ^ф ал.2.5	КДII-17 ^ф	КДIII-16 ^ф		1	"	
К1-19	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ^ш ал.2.5	КДII-17 ^ш	КДIII-16 ^ш		1	"	
К1-20	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ⁴ ал.2.5	КДII-17 ⁴	КДIII-16 ⁴		1	"	
К1-21	ТП 903-1-183 КЖ-КДII-17 ^ю ал.2.5	КДII-17 ^ю	КДIII-16 ^ю		1	"	
К2	КЭ-01-55 ТП 903-1-183 КЖ-КФ31-18 ^а ал.2.5	КФ31-18 ^а	КФ32-18 ^а		1	9.4 тс	
К2-2	ТП 903-1-183 КЖ-КФ31-18 ^б ал.2.5	КФ31-18 ^б	КФ32-18 ^б		1	"	
К3	1.423-3 в.1 ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^а ал.2.5	К72-5 ^а	К72-7 ^а	К72-9 ^а	1	3.3 тс	
К3-2	"	К72-5 ^б	К72-7 ^б	К72-9 ^б	1	"	
К3-3	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^в ал.2.5	К72-5 ^в	К72-7 ^в	К72-9 ^в	1	"	
К3-4	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^г ал.2.5	К72-5 ^г	К72-7 ^г	К72-9 ^г	3	"	
К3-6	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^ж ал.2.5	К72-5 ^ж	К72-7 ^ж	К72-9 ^ж	5	"	
К3-9	ТП 903-1-183 КЖ-К72-18 ^а ал.2.5	К72-18 ^а	К72-20 ^а	К72-21 ^а	1	"	

Марка	Обозначение	Наименование				К-во	Примеч.
		Ветровые районы					
		I	II	III	IV		
К3-10	1.423-3 в.1 ТП 903-1-183 КЖ-К72-22 ^а ал.2.5	К72-22 ^а			2	3.3 тс	
К3-11	ТП 903-1-183 КЖ-К72-22 ^б ал.2.5	К72-22 ^б			2	"	
К3-16	ТП 903-1-183 КЖ-К72-22 ^к ал.2.5	К72-22 ^к			1	"	
К3-17	ТП 903-1-183 КЖ-К72-22 ^д ал.2.5	К72-22 ^д			1	"	
К3-18	ТП 903-1-183 КЖ-К72-22 ^е ал.2.5	К72-22 ^е			1	"	
К3-19	ТП 903-1-183 КЖ-К72-22 ^ж ал.2.5	К72-22 ^ж			2	"	
К3-20	ТП 903-1-183 КЖ-К72-22 ⁴ ал.2.5	К72-22 ⁴			1	"	
К3-21	ТП 903-1-183 КЖ-К72-22 ^к ал.2.5	К72-22 ^к			1	"	
К3-22	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^а , К72-5 ^к ал.2.5	К72-5 ^а	К72-7 ^к	К72-9 ^к	2	"	
К3-23	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^а , К72-5 ^м ал.2.5	К72-5 ^а	К72-7 ^а	К72-9 ^а	1	"	
К3-28	ТП 903-1-183 КЖ-К72-18 ² ал.2.5	К72-18 ²	К72-20 ²	К72-21 ²	1	"	
К3-29	1.423-3 в.1	К72-18	К72-20	К72-21	2	"	
К3-30	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^к ал.2.5	К72-5 ^к	К72-7 ^к	К72-9 ^к	1	"	
К3-31	"	К72-5 ^г	К72-7 ^г	К72-9 ^г	1	"	
К3-32	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^т ал.2.5	К72-5 ^т	К72-7 ^т	К72-9 ^т	1	"	
К3-34	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^ф ал.2.5	К72-5 ^ф	К72-7 ^ф	К72-9 ^ф	3	"	
К3-35	"	К72-5 ^п	К72-7 ^п	К72-9 ^п	5	"	
К3-36	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^ш ал.2.5	К72-5 ^ш	К72-7 ^ш	К72-9 ^ш	5	"	
К3-37	ТП 903-1-183 КЖ-К72-5 ^щ ал.2.5	К72-5 ^щ	К72-7 ^щ	К72-9 ^щ	1	"	

Компоновка монтажной схемы колонн на все здание



- При привязке проекта лист компоновки с л. КЖ-17 ал.2.1, л. КЖ-11 ал.2.3, КЖ-11 ал.2.4, при этом, из монтажной схемы л. КЖ-17 и КЖ-11 алб. 2.1 и 2.3 вычеркивается ось Д, спецификации элементов аннулируются.
- На листе спецификации элементов дана на все здание.

Привязан:

ТП 903-1-183		КЖ	
Котельная с тремя боковыми котлами КВ-ГМ-50			
Лист	9	Лист	9
Схема расположения колонн, ригелей и связей в осях 1-9 и Д-Е		ЛСТГИПРОПРОМ	
Пров. Яковчук		Капур. В.Орф. 17077-11	

1:423-3 в.1 ТП 903-1-183 Албам 2.6

Лист 26

Таб. 6.1 г. 1977 903-1-183

Схема расположения балок покрытия в осях Д-Е, 1-4

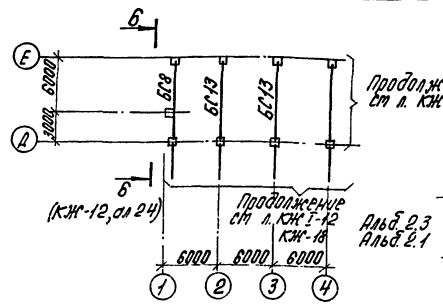
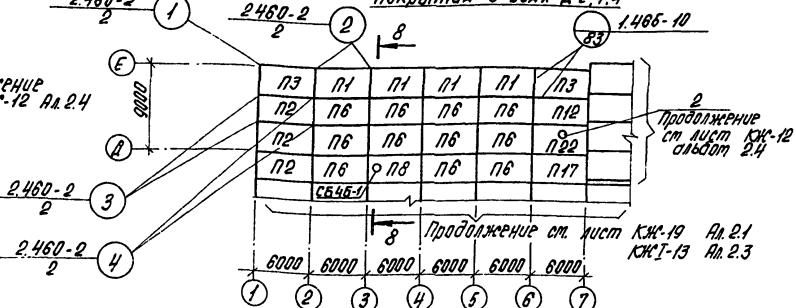


Схема расположения плит покрытия в осях Д-Е, 1-4

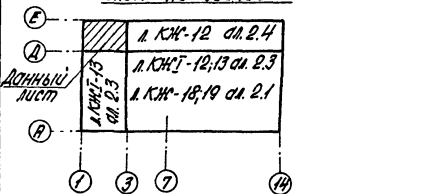


Спецификация элементов к схеме расположенной на листах КЖ-26, КЖ-18, 19 альб. 2.1 и КЖ-12, 13 альб. 2.3 (см. примеч.)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
Схема балок покрытия				
БС1	1482-3 В1 ТН 903-1-183 КЖ-16ДР18-1А IV ^д	16ДР18-1А IV ^д	1	8,5 тс
БС2	25ДР18-2А IV ^д ал. 2.5	25ДР18-2А IV ^д	3	10,4 тс
БС3	ТН 903-1-183 КЖ-35ДР18-5А IV ^д	35ДР18-4А IV ^д	1	10,4 тс
БС4	35ДР18-6А IV ^д ал. 2.5	35ДР18-5А IV ^д	2	12,1 тс
БС5	ТН 903-1-183 КЖ-16ДР18-1А IV ^д ал. 2.5	16ДР18-1А IV ^д	8	4,7 тс
БС6	1482-10 В1 ТН 903-1-183 КЖ-66-8А IV ^д ал. 2.5	66-7А IV ^д	2	1,15 тс
БС7	66-8А IV ^д ал. 2.5	66-8А IV ^д	6	1,15 тс
БС8	ТН 903-1-183 КЖ-69-2А IV ^д ал. 2.5	69-1А IV ^д	2	2,95 тс
БС9	ТН 903-1-183 КЖ-69-3А IV ^д ал. 2.5	69-2А IV ^д	1	2,75 тс
БС10	69-4А IV ^д	69-3А IV ^д	1	2,75 тс
БС11	ТН 903-1-183 КЖ-69-2А IV ^д ал. 2.5	69-4А IV ^д	2	2,75 тс
БС12	ТН 903-1-183 КЖ-69-3А IV ^д ал. 2.5	69-4А IV ^д	7	2,75 тс
БС13	ТН 903-1-183 КЖ-69-2А IV ^д ал. 2.5	69-4А IV ^д	1	2,75 тс
БС14	ТН 903-1-183 КЖ-69-2А IV ^д ал. 2.5	69-4А IV ^д	5	2,75 тс
БС15	ТН 903-1-183 КЖ-69-7А IV ^д ал. 2.5	69-8А IV ^д	2	2,75 тс
БС16	ТН 903-1-183 КЖ-69-8А IV ^д ал. 2.5	69-8А IV ^д	2	2,75 тс
Схема плит площадки на отм. 4,200				
П1-1	УУ-04-4 В.20	Плита ПК8-58-15	21	2,7 тс
П1-2	то же	то же ПР8-58-15С	3	2,6 тс
П1-3	"	" ПК8-58-15П	5	2,7 тс
	1494-04 В1	отокан СБ 145-1	5	0,46 тс
	то же	то же СБ 7А-3	1	0,34 тс
	"	" СБ 4А-1	1	0,15 тс
	"	" СБ 4Б-1	1	0,16 тс
Ум1	КЖ-29 альб. 2.1	Монолитный участок	Ум1	1
Ум2	КЖ-30 альб. 2.1	то же	Ум2	1
Ум3	КЖ-30 альб. 2.1	"	Ум3	1
Ум4	КЖ-29 альб. 2.1	"	Ум4	1
Ум5	"	"	Ум5	8
Ум6	КЖ-30 альб. 2.1	"	Ум6	1

1. Спецификация элементов дана на все здание
2. При привязке проекта необходимо маркировочные схемы на листах КЖ-12 альб. 2.4, КЖ-12, 13 альб. 2.3, КЖ-18, 19, альб. 2.1 дополнить элементами данного листа спецификации на листах альбомов 2.1, 2.3, 2.4 вычеркиваются

Схема комплектации маркировочных схем на здание



Спецификация элементов к схеме расположенной на листах КЖ-10; КЖ-12, ал. 2.4; КЖ-18, 19 ал. 2.1 и КЖ-12, 13 ал. 2.3

Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
Схема плит покрытия				
П1	ГОСТ 22701-77; 1.465-10 ГОСТ 22701-0-77; прим. 3	ПР-2А IV ^д -10А ^д	30	3,47 тс
П2	то же	ПР-2А IV ^д -10А ^д	17	"
П3	"	ПР-2А IV ^д -10А ^д	11	"
П4	ГОСТ 22701-77; 1.465-10 ТН 903-1-183 КЖ-18-3А IV ^д -10А ^д ал. 2.5	ПВ4-2А IV ^д -10А ^д	1	4,19 тс
П5	ГОСТ 22701-77; 1.465-10	ПВ4-2А IV ^д -10А ^д	4	"
П6	то же	ПР-2А IV ^д -10А ^д	53	3,47 тс
П8	ГОСТ 22701-77; 1.465-10	ПВ4-2А IV ^д -10А ^д	2	4,10 тс
П9	ГОСТ 22701-77; 1.465-10 ТН 903-1-183 КЖ-18-3А IV ^д -10А ^д ал. 2.5	ПВ7-2А IV ^д -10А ^д	1	3,97 тс
П10	1.465-7 В.3 ч.1	ПВ IV ^д -1 ^д 1,5x6	3	1,5 тс
П11	ГОСТ 22701-77; 1.465-10	ПР-3А IV ^д -10А ^д	18	3,47 тс
П12	ГОСТ 22701-77; 1.465-10 ГОСТ 22701-0-77; прим. 3	ПР-4А IV ^д -10А ^д	7	"
П14	1.465-7 В.3 ч.1	ПВ IV ^д -7 1,5x6-2	1	1,5 тс
П15	то же	ПВ IV ^д -1 1,5x6	3	"
П17	ГОСТ 22701-77; 1.465-10 ГОСТ 22701-0-77 прим. 3	ПР-4А IV ^д -10А ^д	6	3,47 тс
П20	1.465-7 В.3 ч.1 ТН 903-1-183 КЖ-18-3А IV ^д -10А ^д ал. 2.5	ПВ IV ^д -1 ^д 1,5x6	1	"
П21	ТН 903-1-183 КЖ-18-3А IV ^д -10А ^д ал. 2.5	ПВ IV ^д -2 ^д 1,5x6	2	"
П22	ГОСТ 22701-77; 1.465-10 ТН 903-1-183 КЖ-18-3А IV ^д -10А ^д ал. 2.5	ПВ IV ^д -3 ^д 1,5x6	1	"
ПП1	1459-2 В.2	Ограждение площадок	ПП1	1 12,0 ке
ПП4	то же	то же	ПП4	3 19,0 ке
ПП12	"	"	ПП12	2 56,0 ке
ПП8	"	"	ПП8	1 34,0 ке
1	ГОСТ 10704-76*	Труба ф720x10	2	Р=700
2	то же	Труба ф630x8	1	Р=700
МС2	ТН 903-1-183 КЖ-МС-2 ал. 2.5	Средостительный элемент	МС2	12
ММА-17	УУ-04-10 В.5	то же	ММА-17	6
ММА-210	то же	"	ММА-210	1
ММА-211	"	"	ММА-211	1

Привязан:

ТН 903-1-183		КЖ	
котельная с тремя водогрейными котлами КВ-ГМ-50			
Город	Лист	Листов	
Р	10		
Схемы расположения балок и плит покрытия в осях Д-Е, 1-4		Листов Листов	
ПАТГИПРОПРОМ		ПАТГИПРОПРОМ	

