

K6

КОМПЛЕКСНАЯ
СЕРИЯ 125

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 125-045/12
БЛОК - СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 54-КВАРТИРНАЯ
РЯДОВАЯ 1А-1А-1Б-1Б-2А-2А
/ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ БРАТСКЕ И УСТЬ-ИЛИМСКЕ/

ЧАСТЬ 2

ОТОПЛЕНИЕ И
ВЕНТИЛЯЦИЯ[illegible]

СОСТАВ ПРОЕКТА

Б. А. БОЛТНИСКИЙ
В. С. САБУРОВ
Ф. Ф. ИМАШЕВ
А. И. СЕЧЕЙКО

[illegible]

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

1. МОНТАЖ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДИТ В СООТВЕТСТВИИ С ГЛАВОЙ СНИП III-28-75. КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРОИЗВОДИТ ПО СЕРИЯМ 4.904-69. ПРИ МОНТАЖЕ ТИПОРАЗМЕРЫ РАДИАТОРОВ ПРИНИМАЮТ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЗНАНИЯМИ ПЛАНИ. СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ В ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ ВЫПОЛНЯЮТ НА СВАРКЕ.

2. На поэтажных планах вентиляция в санузлах показана для варианта „россыпью“. При применении объемных сантехкабин присоединение их к вентиляционным каналам должно производиться по серии 1.188-5 вып. 6/7 до укладки плит перекрытия данного этажа.

3. ВАРИАНТ С КРАНАМИ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРИМЕНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТСУТСТВИИ 3-х ХОДОВЫХ КРАНОВ.

4. Подающий магистральный трубопровод в техподполье изолировать: основной слой - полуцилиндры минераловатные на синтетической связке по ГОСТ 23208-78 толщиной 40 мм, покровный слой - лагостеклоткань гидрофобная БЗГ по ТУ-36-1160-70. До изоляции трубы следует очистить и нанести комбинированное покрытие краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ-020 в один слой. Обратные трубопроводы в техподполье не изолировать, а после очистки покрываются краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ-020 в один слой.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ

1. В расчетных таблицах части 0 раздела 0-3 указаны данные для разных вариантов отопления. На чертежах части 2 указаны данные для одного варианта отопления, принятого в качестве основного /расчетная температура -46° краны КРТ, радиаторы РСГ2, холодный чердак/

2. При привязке конкретного проекта, сочетание которого отличается от основного варианта, в свободные графы планов и схемы вносятся данные из

Привязка настоящего типового проекта выполнена в соответствии с действующими нормами и правилами / в том числе по взрывопожарной безопасности /

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

19 r

Настоящий проект выполнен в соответствии
с действующими нормами и правилами /в том
числе по взрывопожарной безопасности/

ГЛА. КОНСТРУКТОР ПРОЕКТА

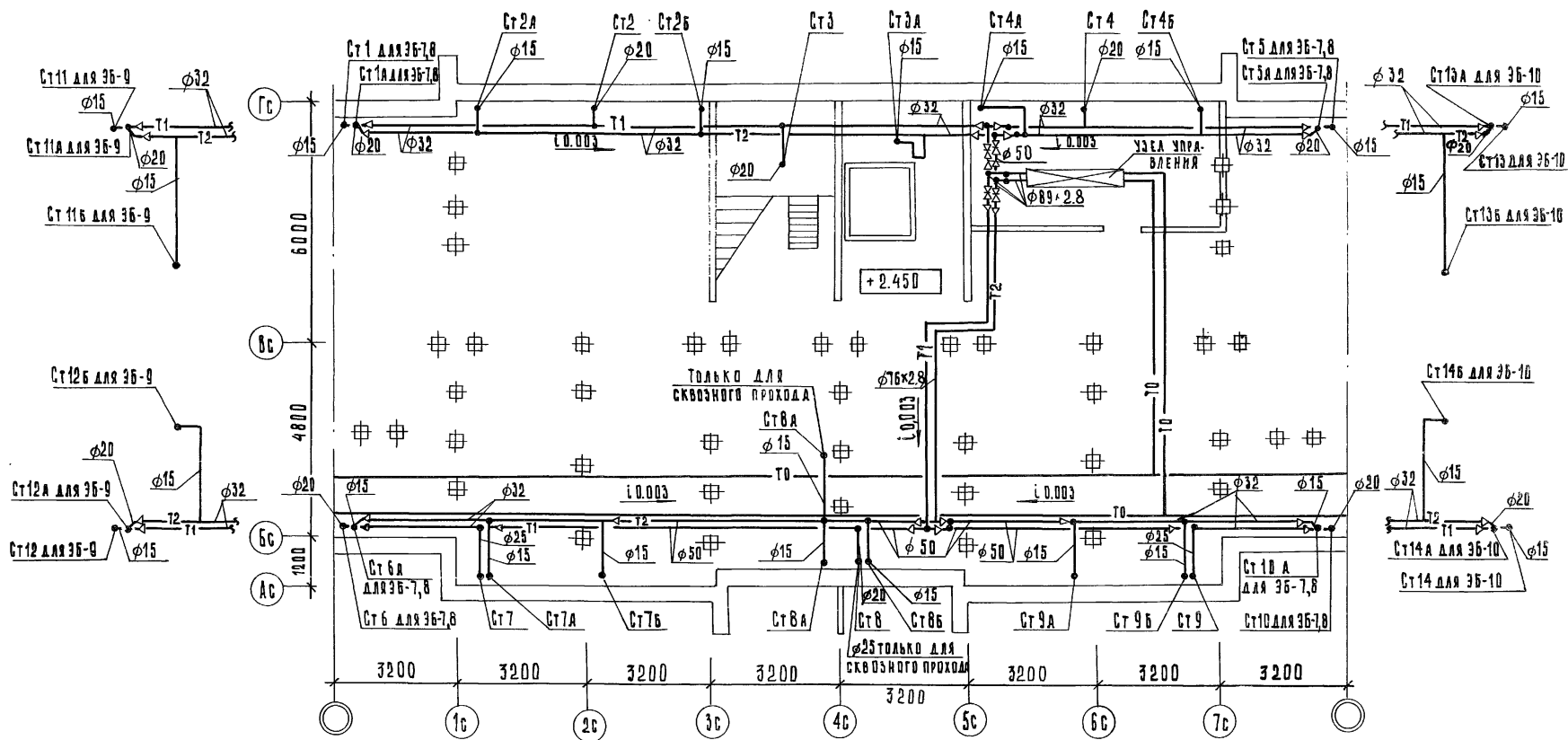
40247

/А. И СЕЧЕЎКО/

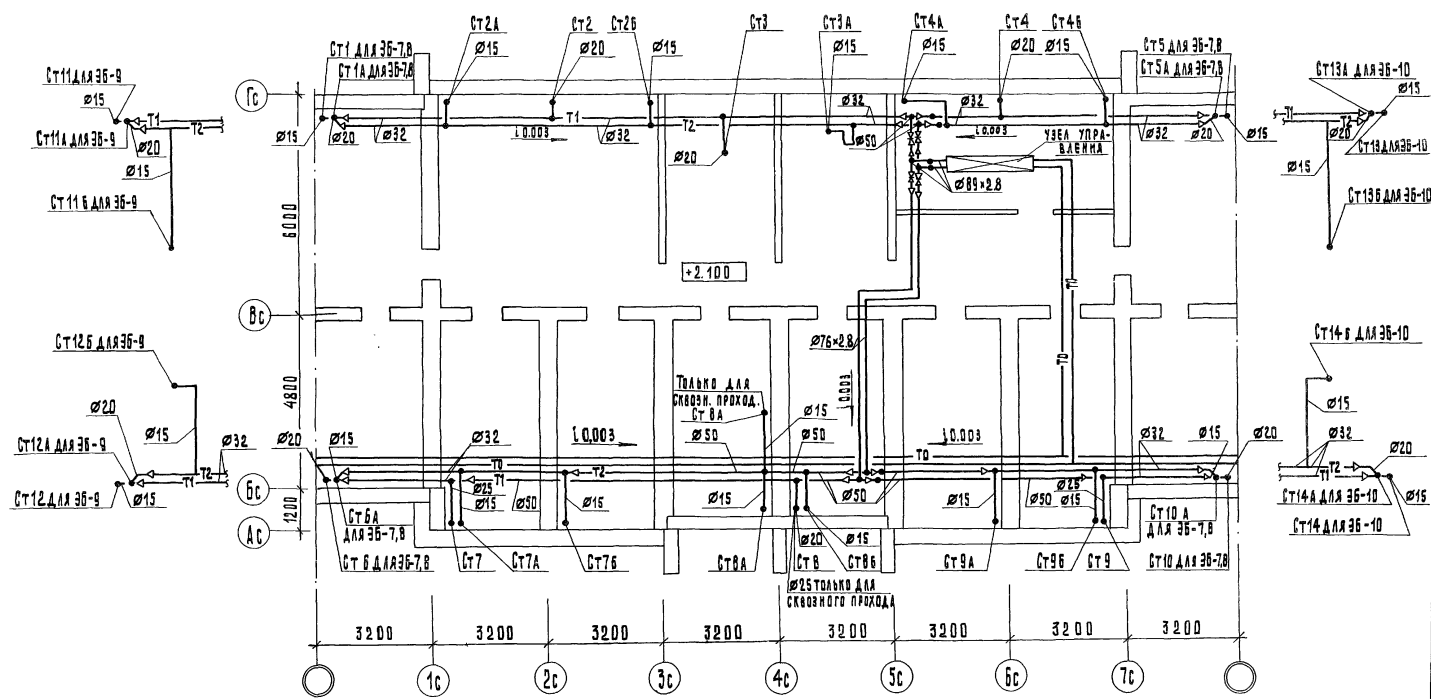
Лист	Наименование	Стр.	Примечание
ДВ-1	Заглавный лист	2	
ДВ-2	План техподполья /свайные фундаменты/	3	
ДВ-3	План техподполья /ленточные фундаменты/	4	
ДВ-4	Схема магистральных трубопроводов	5	
ДВ-5	План 1 этажа /тип I/	6	
ДВ-6	План 1 этажа /тип II/	7	
ДВ-7	План 1 этажа /тип III/	8	
ДВ-8	План 2-5 этажей	9	
ДВ-9	План 6-9 этажей	(10)	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

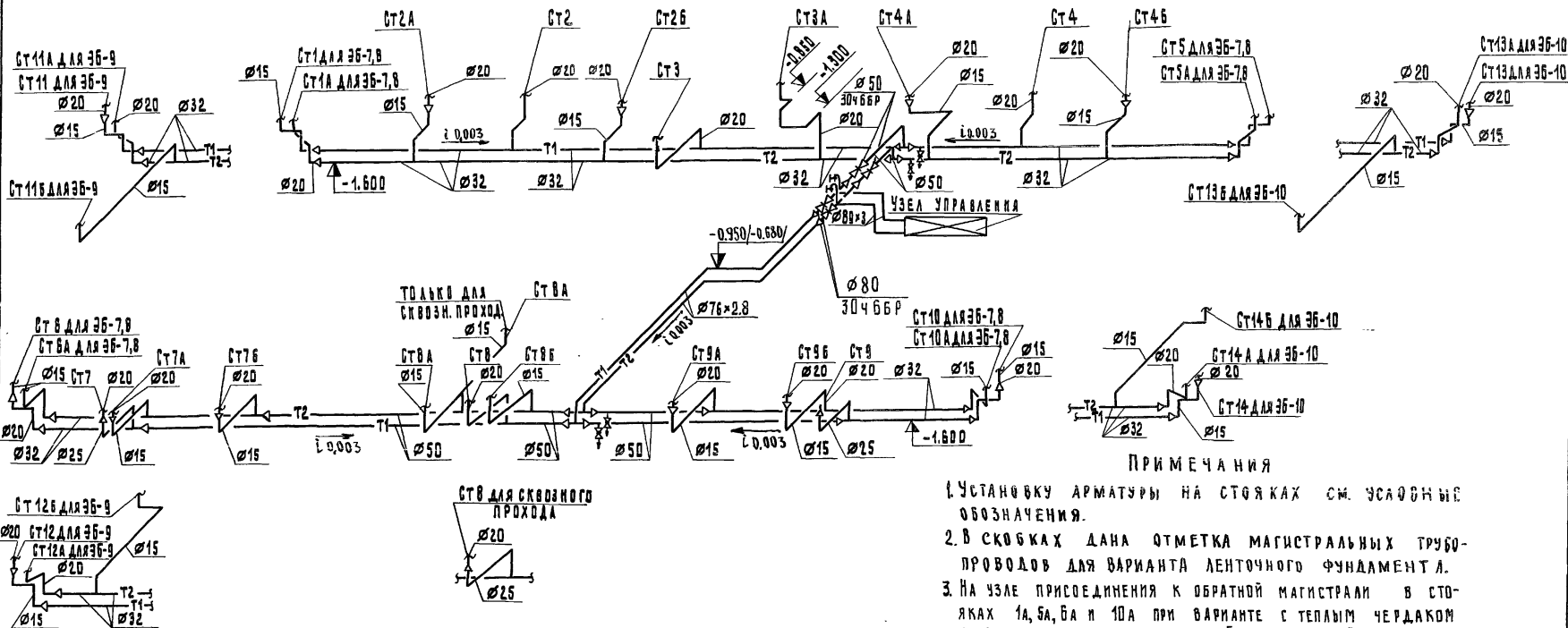
ОБЪЯСНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЯСНЕНИЕ
— T1 —	ПОДАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД	ОТОПЛЕНИЯ
— T2 —	ОБРАТНЫЙ ТРУБОПРОВОД	ОТОПЛЕНИЯ
— T0 —	ТРУБОПРОВОД	ТЕПЛОСЕТИ
Ст 2 тип 4	Ст 2а тип 4*	ПОДЪЕМНЫЙ И ОПУСКНОЙ СТОЯКИ ОТОПЛЕНИЯ ТИПЫ СТОЯКОВ ОТОПЛЕНИЯ см. ч. 9 р. 9.4 - 110
	ТИПЫ ПОМЕЩЕНИЯ В ПЛАНЕ <u>РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С</u> ТИП РАДИАТОРА	
	КРАН ПРОБКОВЫЙ НА ОПУСКНОМ СТОЯКЕ И ПРОБ- КОВЫЙ КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ $d = 15 \text{ мм}$	
	ВЕНТИЛЬ НА ПОДАЮЩЕМ СТОЯКЕ И ПРОБКОВЫЙ КРАН ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ $d = 15 \text{ мм}$	
ИНВ. №	125-045 К.2	Ч.2
ЗАВ. ВТД. ЯКУШЕВИЧ ГЛАВ. КОНСТ. СЕЧЕВКО РУК. БРИГ. СУНДЫРЦЕВА ПРОВЕРКА СУНДЫРЦЕВА РАЗРАБОТ. ФРОЛОВА	9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАЙОНА С ОДНО- ДВУХ- КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2Б	ТАБЛИЦА ЛИСТ ЛИСТОВ ТР 08-1 10 КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА
	ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ / НАЧАЛО /	



				125-045/1.2 ч.2		
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДВУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
ПРИВЯЗАН:				СТАДИА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ТР	ОВ-2	
ПЛАН ТЕХПОДПОЛЯ /СОДЕРЖАЩИЕ ФУНДАМЕНТЫ/				КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		
ИЗДАНИЕ №				ГОСУДАРСТВ. РСФСР		



125-045/4.2		42
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		
ПРИБЛ. 3А:		СТАДИАН ЛАСТ
ЗАВ. ОТ. АКУШЕРИЧ		ТР
Д. КОНСТРУКЦИОННО		ДВ-3
РУК. БИРС. СУНДИЦЕВА		КБ ПО МЕТЕОБЕТОНЫ
ПРОВЕРКА СУНДИЦЕВА		ИМ. А. А. ИЗШЕВА
РАЗРАБОТКА		ГОССТАНДАРТ СССР

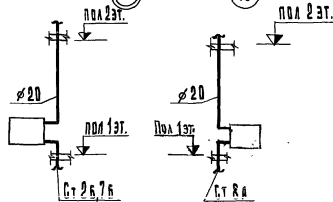
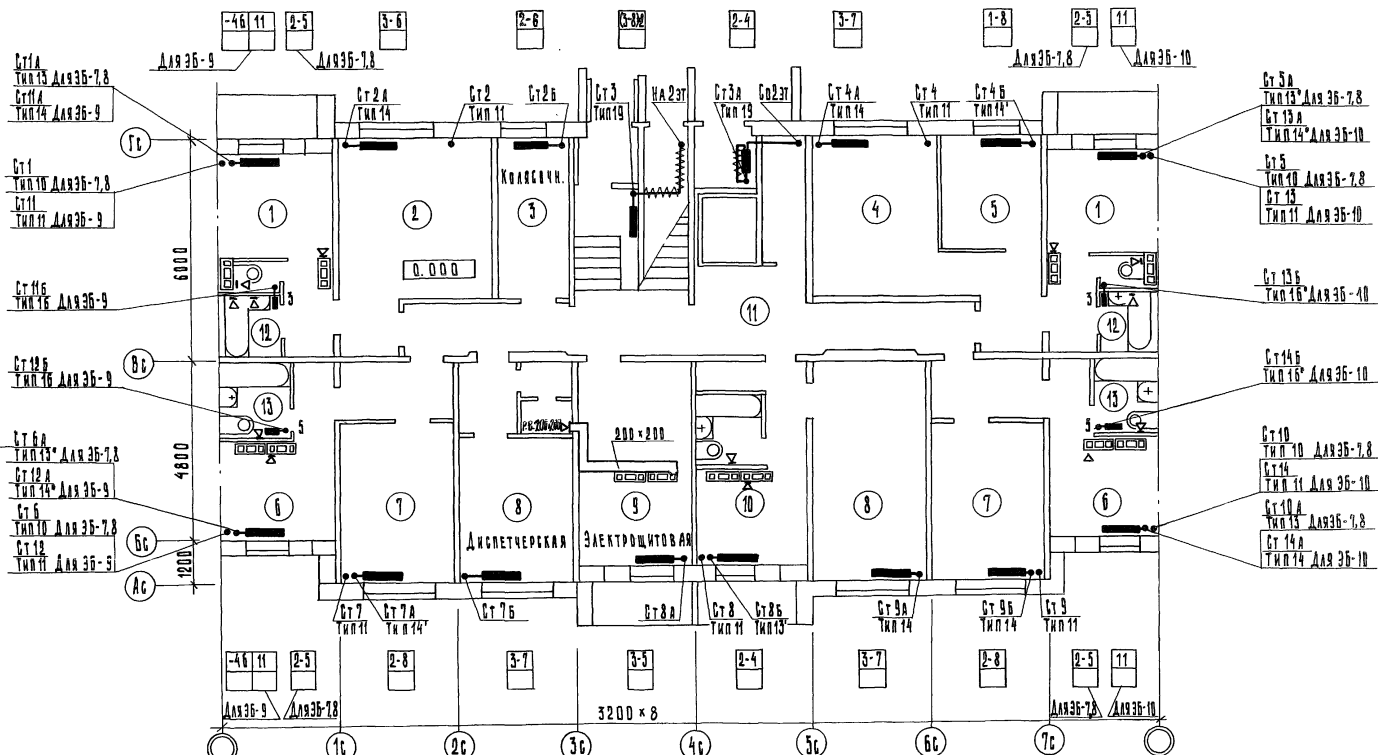


ПРИМЕЧАНИЯ

1. УСТАНОВКУ АРМАТУРЫ НА СТОЯКАХ СМ. УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ.
2. В СКОБКАХ ДАНА ОТМЕТКА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБО-
ПРОВОДОВ ДЛЯ ВАРИАНТА ЛЕНТОЧНОГО ФУНДАМЕНТА.
3. НА УЗЛЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ОБРАТНОЙ МАГИСТРАЛИ В СТО-
ЯКАХ 1А, 5А, 6А И 10А ПРИ ВАРИАНТЕ С ТЕПЛЫМ ЧЕРДАКОМ
УСТАНОВИТЬ КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДРОССЕЛЬНЫЙ КРД №15 ИЛИ
ПРОБКОВЫЙ КРАН С ШАЙБОЙ $d_s = 5\text{ мм}$.

[illegible]

КОПИРОВАЛ: ЛЕВАНЦОВА ФОРМАТ 12 АРХ №21648-4

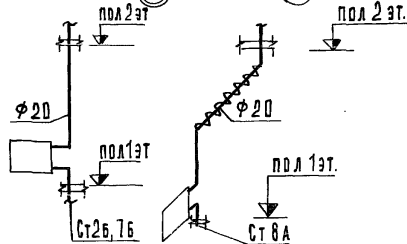
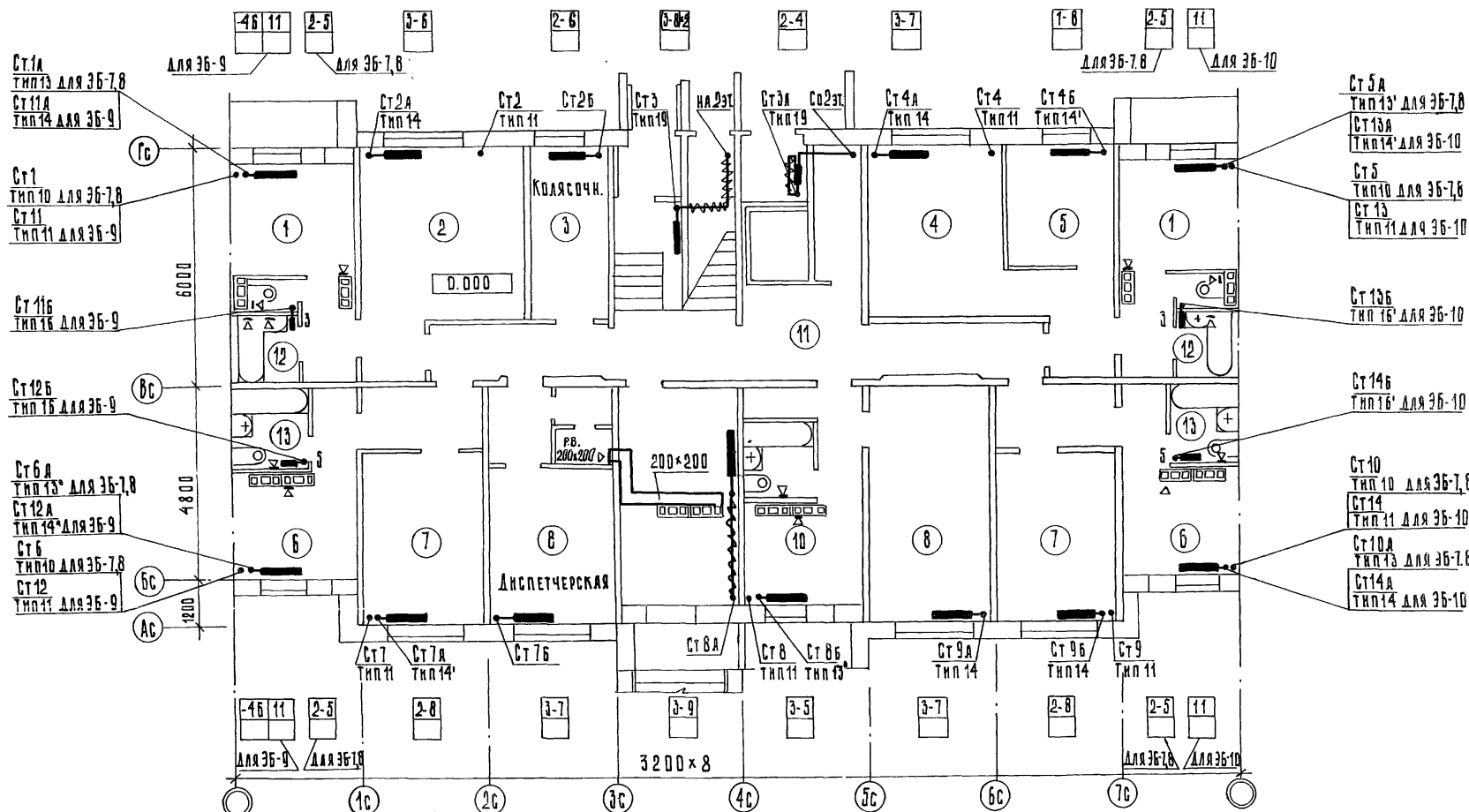


125-045 / 1.2		42
9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХОВНИЧНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А		СТАНЦИЯ ЛИФТОВ
ТР		ОВ-6
ПЛАН 1 ЭТАЖА / ТИП II /		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

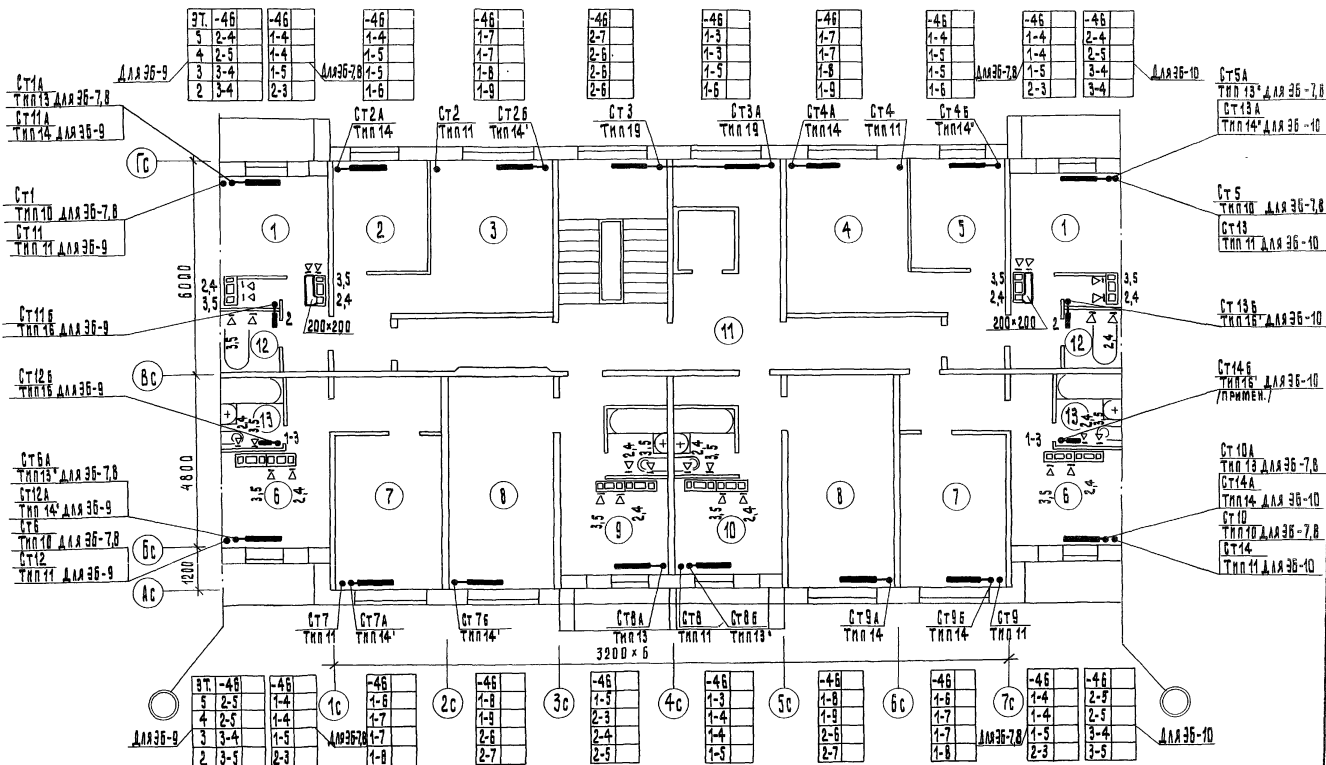
КОПИРОВА: ТЫРШКИНА

Акт. 07/10/05

ИЗДАНИЕ 12



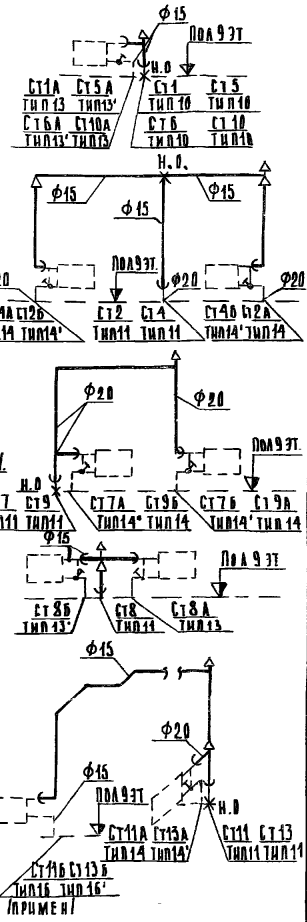
				125-045/1.2		42					
				9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РЯДОВАЯ С ОДНО-ДУХ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1Б 1Б 2А 2А							
ПРИВЯЗКА						СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ	
				ДЛЯ ОТД. ЯКУШЕВИЧ						ОВ-7	
				ДЛЯ КОНСТРОИТЕЛЯ СЕЧЕЙКО							
				РУКОВОД. СУНАБЫРЦЕВА							
				ПРОВЕР. СУНАБЫРЦЕВА							
ИВ. В.				РАЗРАБ. ФРОЛОВА		План 13 этажа /тип III/		КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	



		123-045/12		1.2	
		9-ЭТАЖНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ РАДОВАЯ С ОДНО-ДУХОВ-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ 1А 1А 1Б 1Б 2А 2А			
ПРИВЯЗКА:				СТАТУС ЛИСТ ЛИСТОВ	
				ТР ДБ-В	
		ЗАДАЧА: ЯКУШЕВ И.А.		КБ по железобетону им. А.А. ЯКУШЕВА ГОССТРОЙРЕМОНТ	
		ПРОЕКТОР: СЕЧЕНКО			
		РВ: БИТ. СУНДИРЦЕВА			
		ПРОВЕРКА: СУНДИРЦЕВА			
ЛП. №		РАЗРАБОТКА: РАДОВА		П Л А Н 2-5 ЭТАЖЕЙ	

КОПИРОВАНА: АЛЕАНДОВА

ФОРМАТ 12 А4x215x298



Technical drawing of a mechanical part with dimensions and tolerances. The drawing shows a cross-section of a part with a central hole and a smaller hole on the right. Dimensions include diameters $\phi 20$, $\phi 15$, and $\phi 15$. Tolerances are indicated as ± 0.03 and ± 0.04 . The drawing also shows a section line and a dimension of 11.2 and 11.4 .

				Зав. ОТА	ЯКУШЕВИЧ	<i>Вас</i>
				Помощ. пр	СЕЧЕЧКО	<i>СЗ</i>
				РЧК БРГ	СУНАРЦЕВА	<i>Вас</i>
				ПРОВЕРКА	СУНАРЦЕВА	<i>4-2</i>
ИНВ. №				РАЗРАБОТ	ФРОЛОВА	<i>Фролова</i>

План 6-9 этажей	КБ по железобетону им. А. А. Яковлева госстроя РСФСР
-----------------	---