

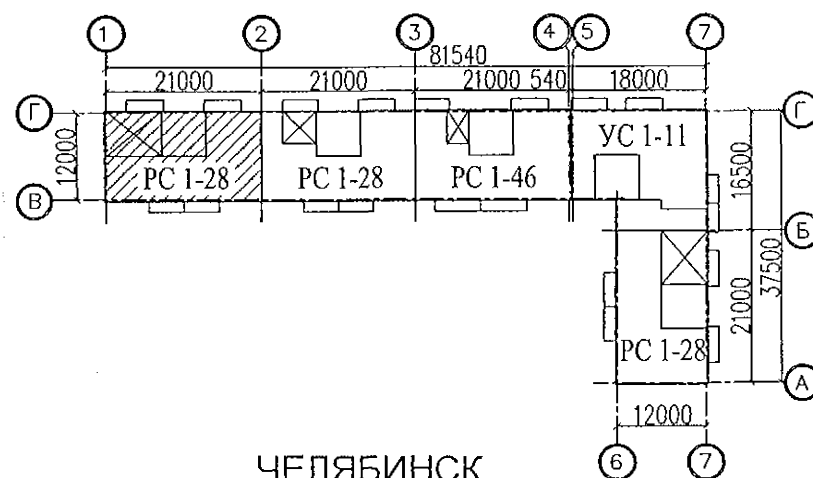
МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
по ул. Алексеева, 14а в г. Курган

Курганской области

Шифр: 970 - 2 - 2021

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СОСТАВ АЛЬБОМА: ВК
Внутреннее водоснабжение и водоотведение



ЧЕЛЯБИНСК
2022

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	205-22	Григор	10.22
2	11-23	Григор	01.23

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Титульный лист	2.1 / 1.1
1.1	Общие данные (начало)	Изм.2 / Изм.1
1.2	Общие данные (продолжение)	Изм.1
1.3	Общие данные (окончание)	
2	План технического этажа. Секция в осях 1-2	Изм.2
3	План 1-го этажа. Секция в осях 1-2	2.2
4	План 2-10-го этажей. Секция в осях 1-2	
5	План чердака. Секция в осях 1-2	
6	План кровли. Секция в осях 1-2	2.3 / 1.2
7	Схема системы В1, В2. Секция в осях 1-2	Изм.2 / Изм.1
8	Схема системы Т3, Т4. Секция в осях 1-2	2.4
9	Схема системы К1, К1н. Секция в осях 1-2	Изм.2
10	Схема системы К2, К3. Секция в осях 1-2	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
02.084.ПСД	Нормали герметизации вводов инженерных коммуникаций в здание	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов водоснабжения и канализации из полимерных материалов	
СП 30.13330.2016	Внутренний водопровод и канализация	
СП 3.1-01-2003	Здания жилые многоквартирные	
	Прилагаемые документы	1.3
970-2-2021 - ВК.С	Спецификация оборудования	Изм.1 / 9листов (л.13-л.21)

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию здания при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

/Кидралеева Р.Р./

970-2-2021-ВК

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексеева, 14а

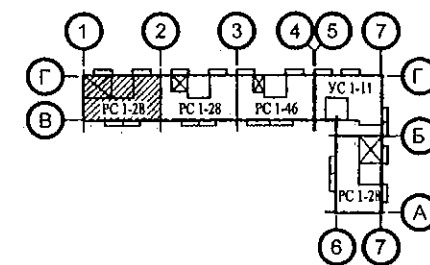
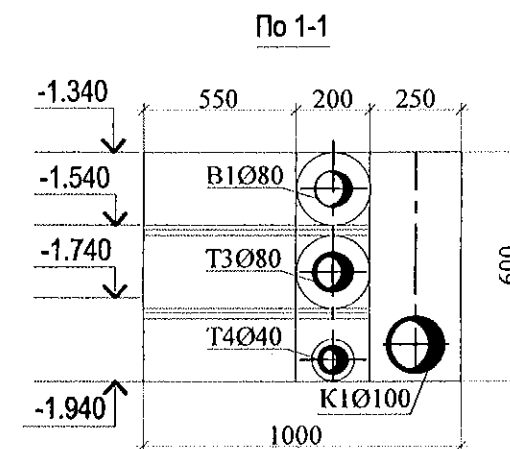
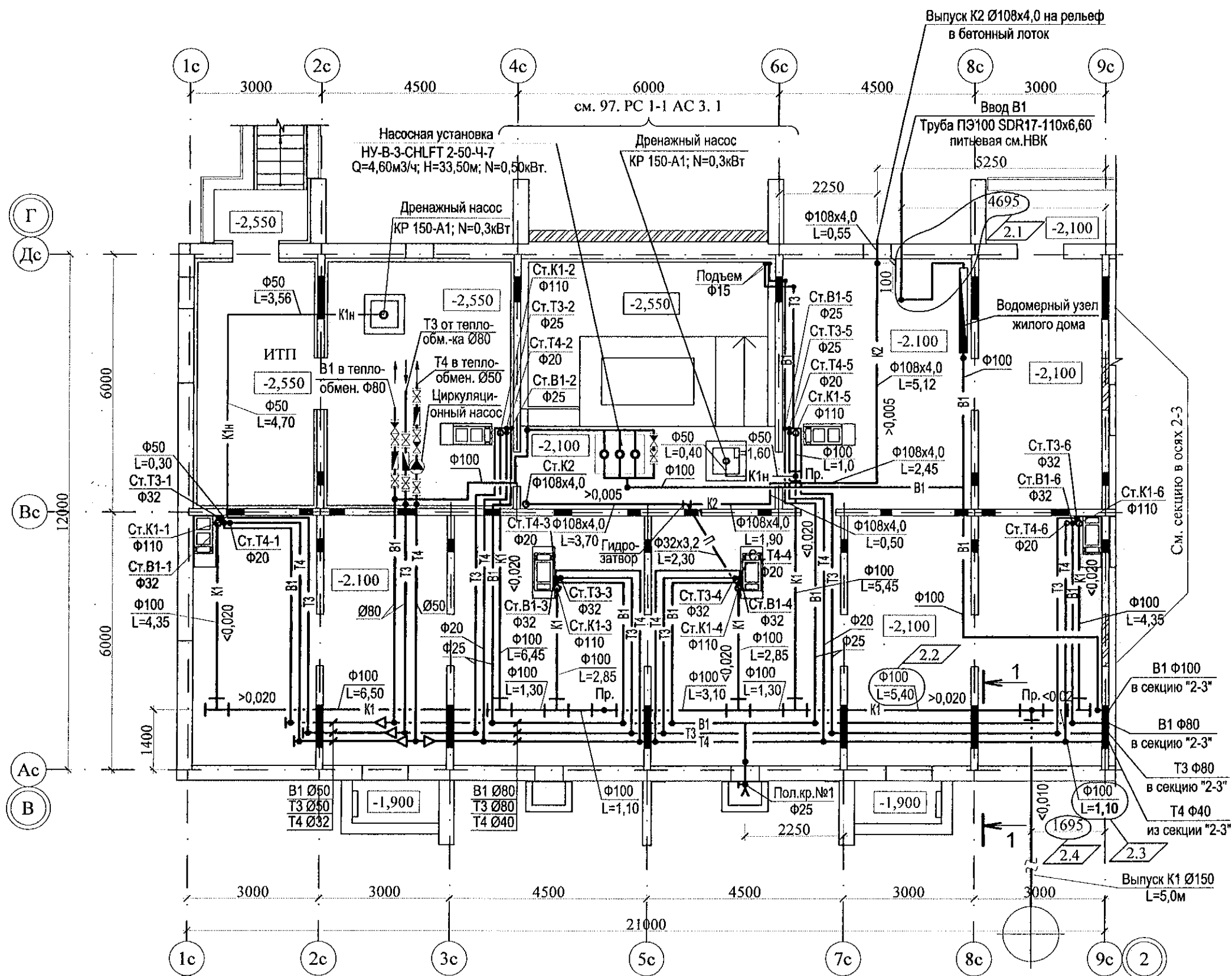
Стадия	Лист	Листов
Р	1.1	11

Общие данные (начало)

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Изм.	К.Уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
2	4	—	11-23	Федина	01.23
1	3	—	205-22	Федина	10.22
ГИП	Кидралеева			Федина	07.22
Н.контр.	Кидралеева			Федина	07.22
Исполнил	Гончарова			Федина	07.22

Ив. N	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N



970-2-2021-ВК					
Курганская область, г. Курган					
2	4	—	11-23	Гончарова	01.23
Изм.	К. Уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14а				Стадия	Лист
Разработал Гончарова				Р	2
Проверил Кидралеева				КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Н. контр. Кидралеева				План техподполья. Секция в осях 1-2	
				07.22	

Схема санузла по стояку Ст.В1-1

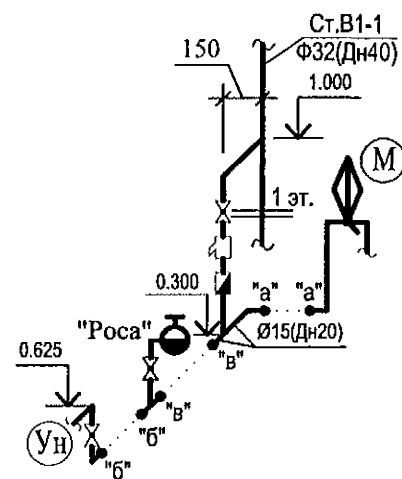


Схема санузла по стояку Ст.В1-2

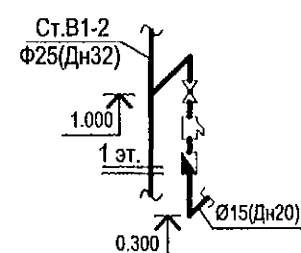


Схема санузла по стояку Ст.В1-3

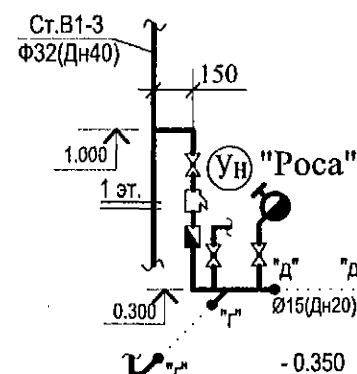


Схема санузла по стояку Ст.В1-6

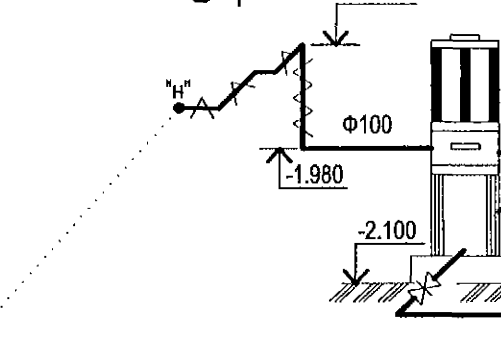
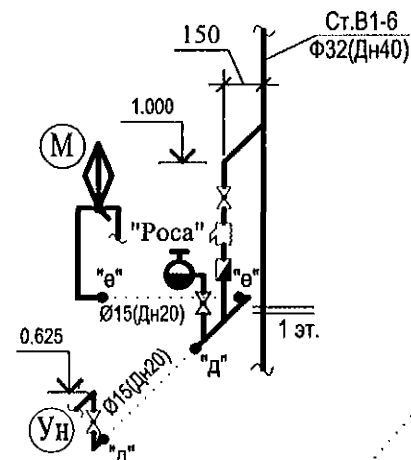


Схема санузла по стояку Ст.В1-5

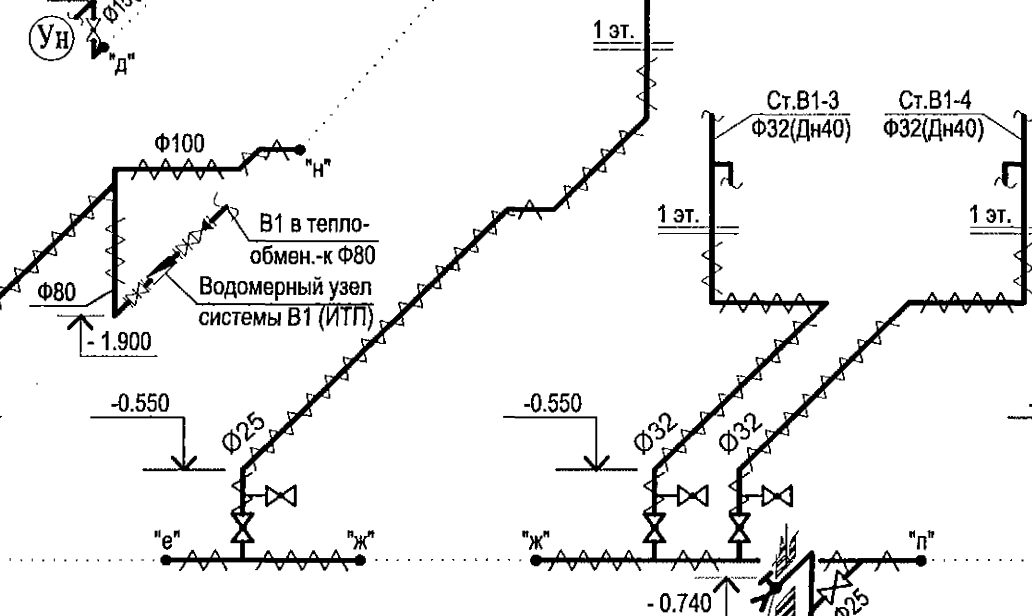
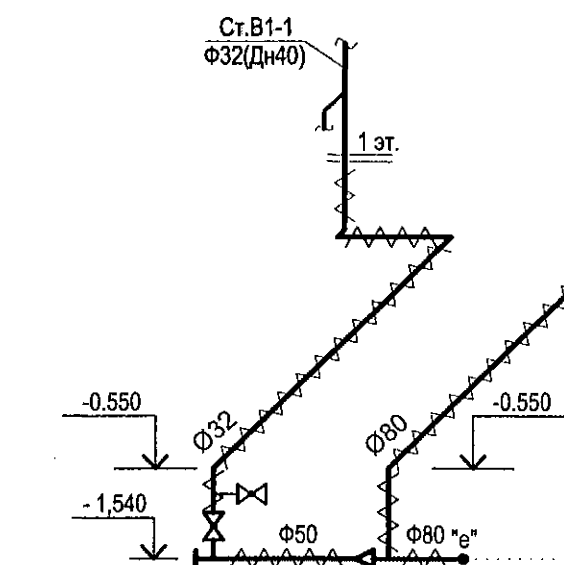
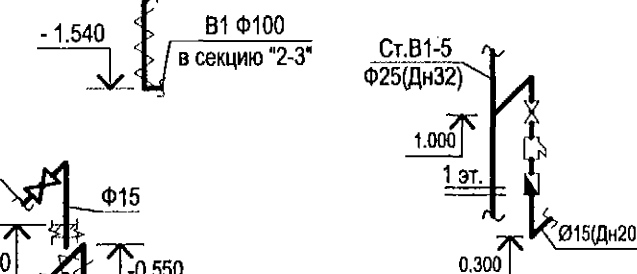
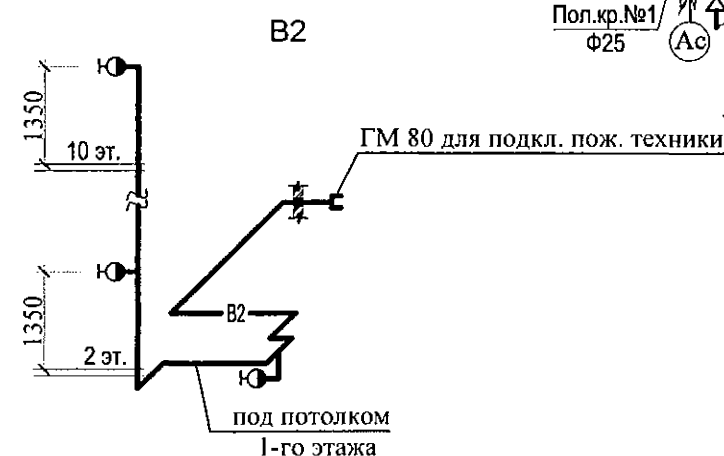
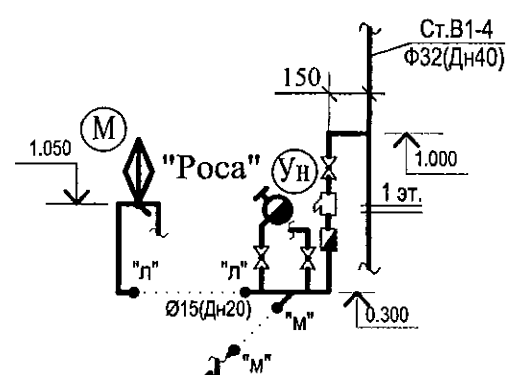


Схема санузла по стояку Ст.В1-4



1. Монтаж приборов на 2-10 этажах монтировать аналогично 1 этажу.
2. Компенсатор на стояках установить на 5 этаже. Неподвижные опоры на 1, 9 этажах.

970-2-2021-ВК

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексева, 14аСхема системы В1, В2.
Секция в осях 1-2

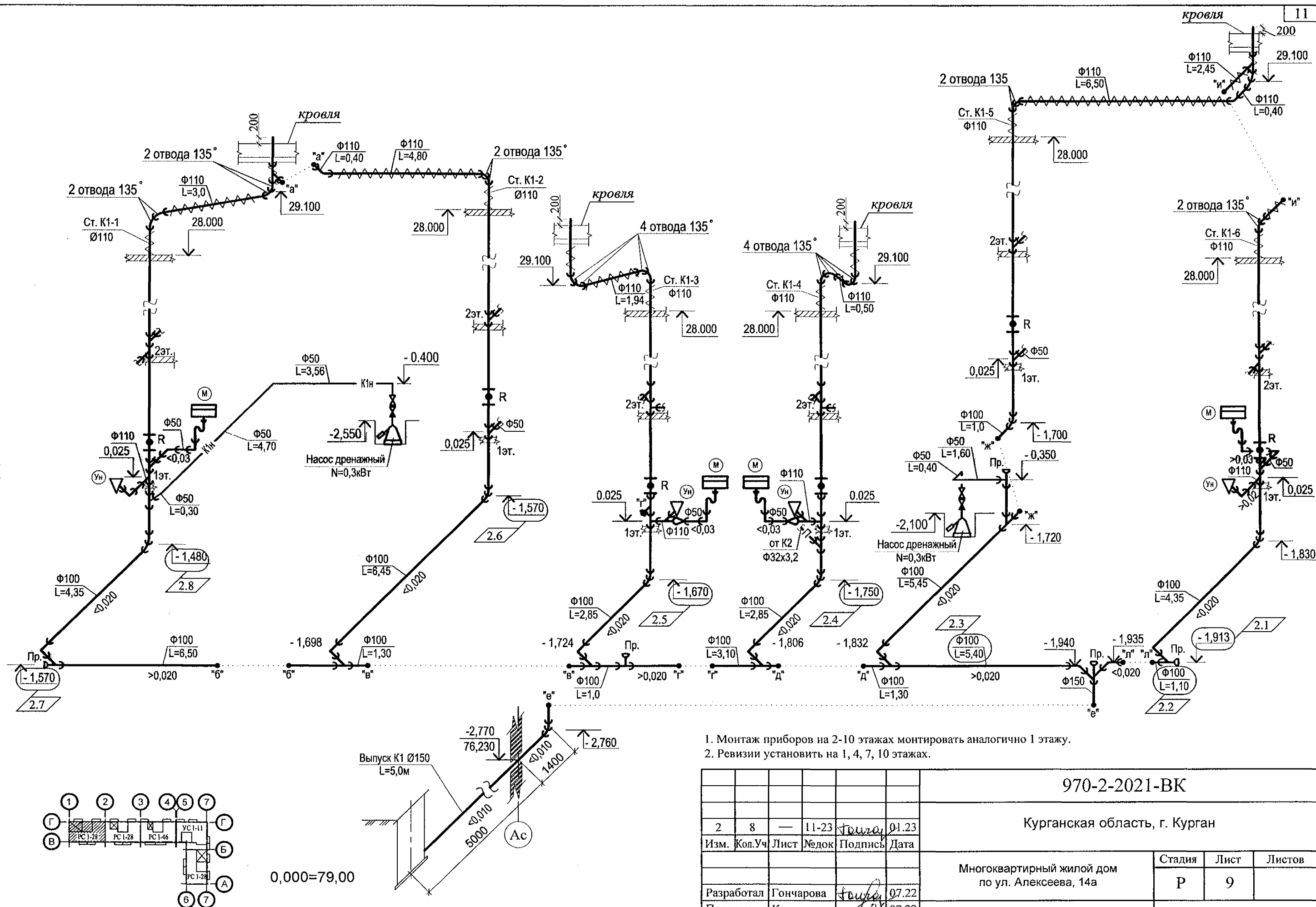
Стадия	Лист	Листов
Р	7	

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Изм.	Кол.Уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
2	1	—	11-23	Гончарова	01.23
1	1	—	205-22	Гончарова	10.22
Разработал	Гончарова			Гончарова	07.22
Проверил	Кидралеева			Кидралеева	07.22
Н. контр.	Кидралеева			Кидралеева	07.22

Изм. №	Подл. и дата	Взам. инв. №

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N



1. Монтаж приборов на 2-10 этажах монтировать аналогично 1 этажу.
2. Ревизии установить на 1, 4, 7, 10 этажах.

970-2-2021-ВК					
Курганская область, г. Курган					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
2	8	—	11-23	Гончарова	01.23
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексея, 14а					
Разработал Гончарова					
Проверил Кидралеева					
Н. контр. Кидралеева					
Схема системы К1, К1н. Секция в осях 1-2					
КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					