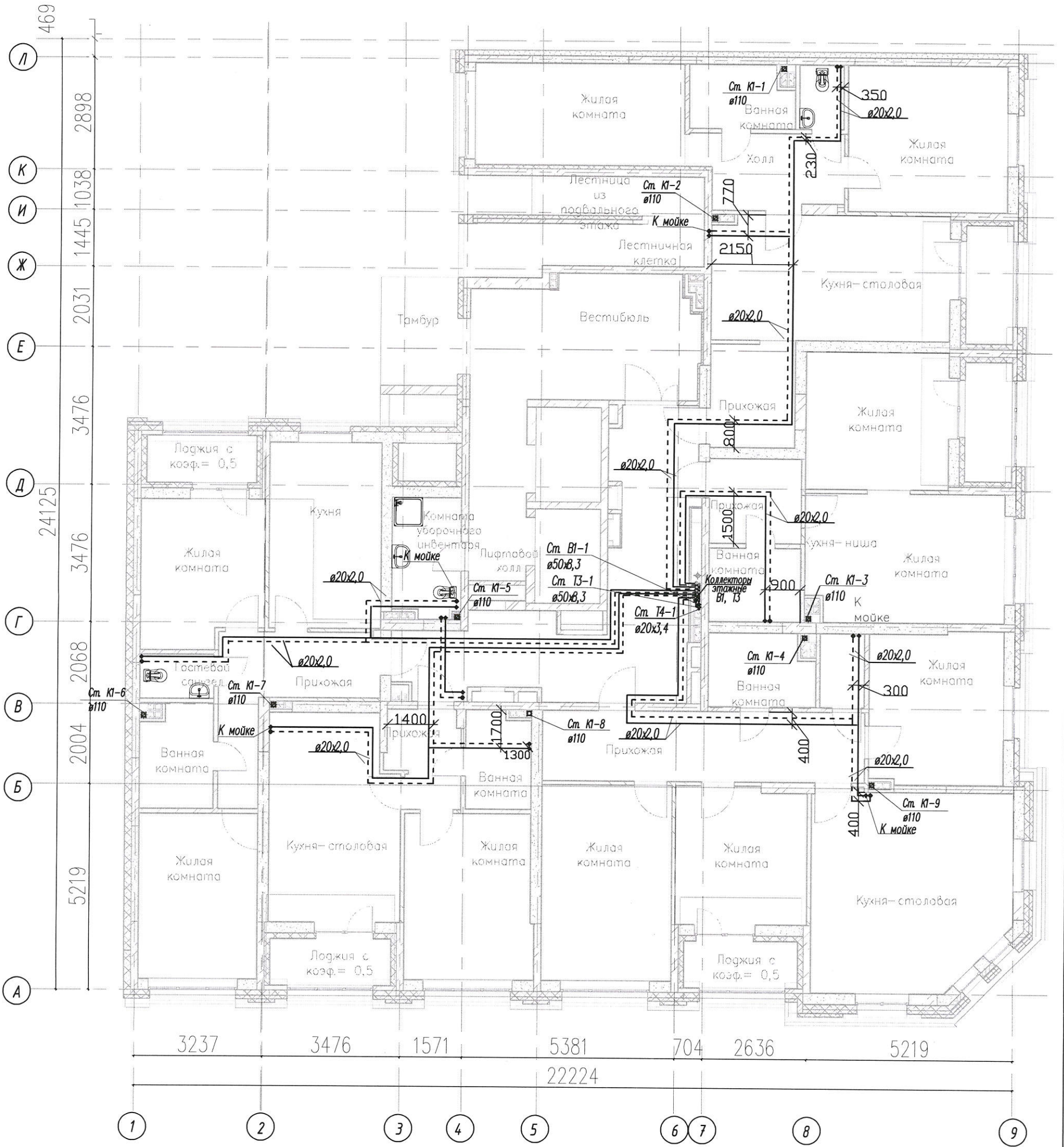


**Исполнительная схема трубопроводов
системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 2 этажа**



СОГЛАСОВАНО

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

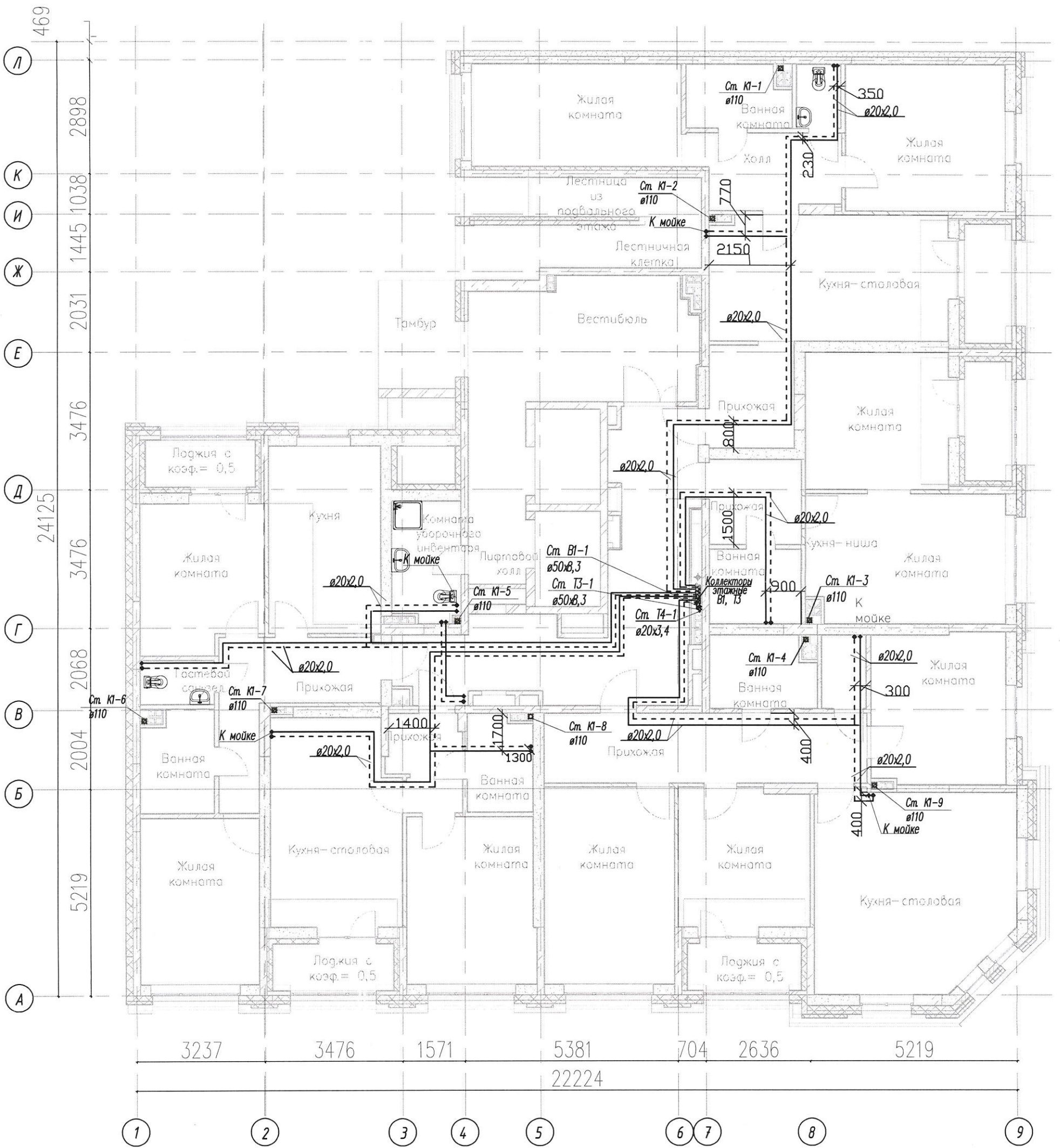
Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

Выполнено в соответствии
 Исполнительной схемой
 Директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Гранев А.А.

						к проекту 01-В-ВК с изм.1		
						Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
						И	1	
						Секция 1М Водоснабжение		
Проверил	Ряшкин Е.В.					ООО "ЭМ-Энерго" г.Екатеринбург		
Разработал	Шипунов А.В.					Исполнительная схема N 9/16-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 2 этажа		

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 3 этажа



Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

Выполнено в соответствии
 исполнительской схемой
 Директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Грачев А.А.

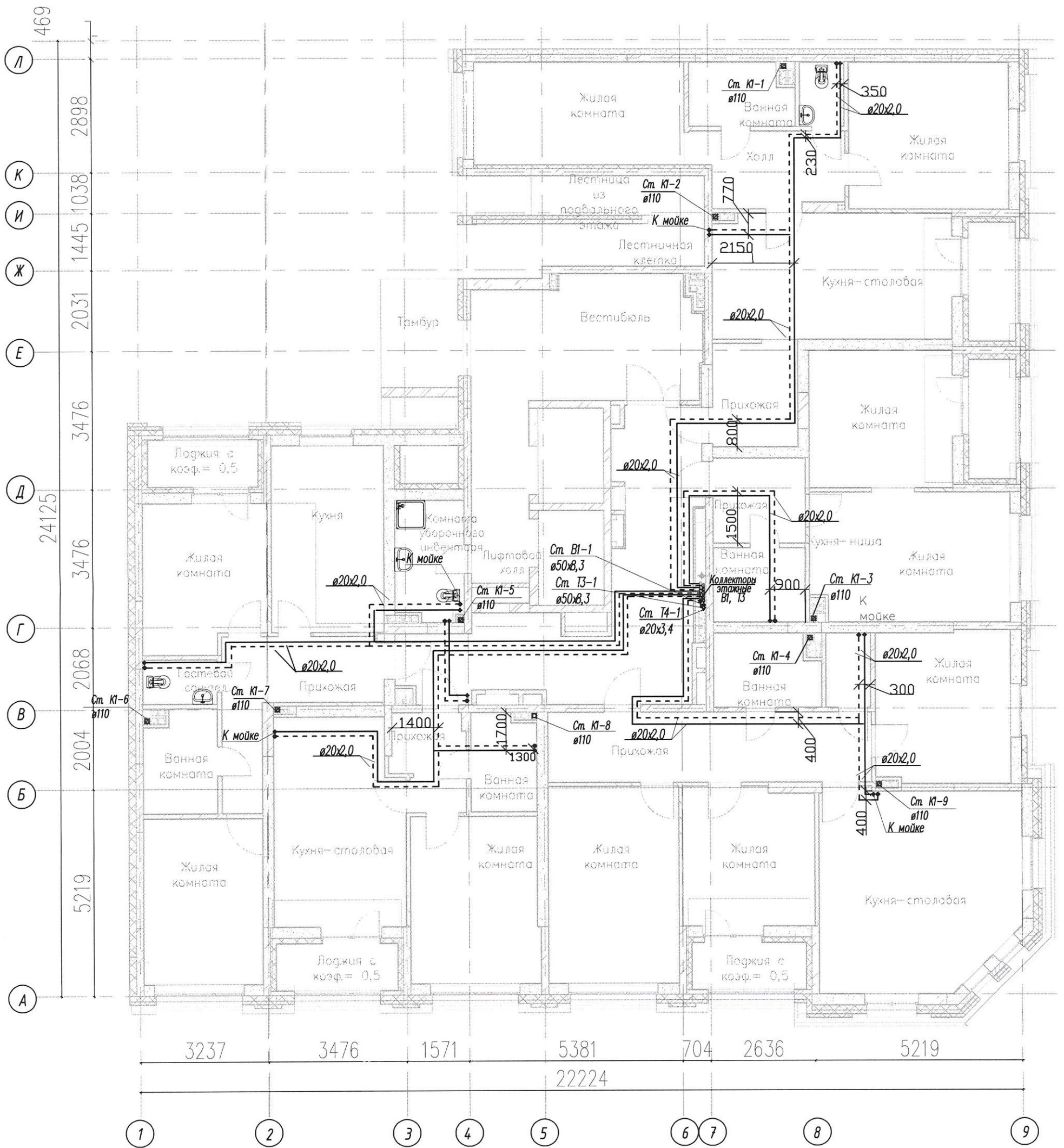


					к проекту 01-В-ВК с изм.1			
					Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоп	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						И	1	
Проверил	Рякшин Е.В.		[Подпись]			ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург		
Разработал	Шипунов А.В.		[Подпись]					
					Исполнительная схема № 9/1-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 3 этажа			

СОГЛАСОВАНО

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

**Исполнительная схема трубопроводов
системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 4 этажа**



Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод холодного водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

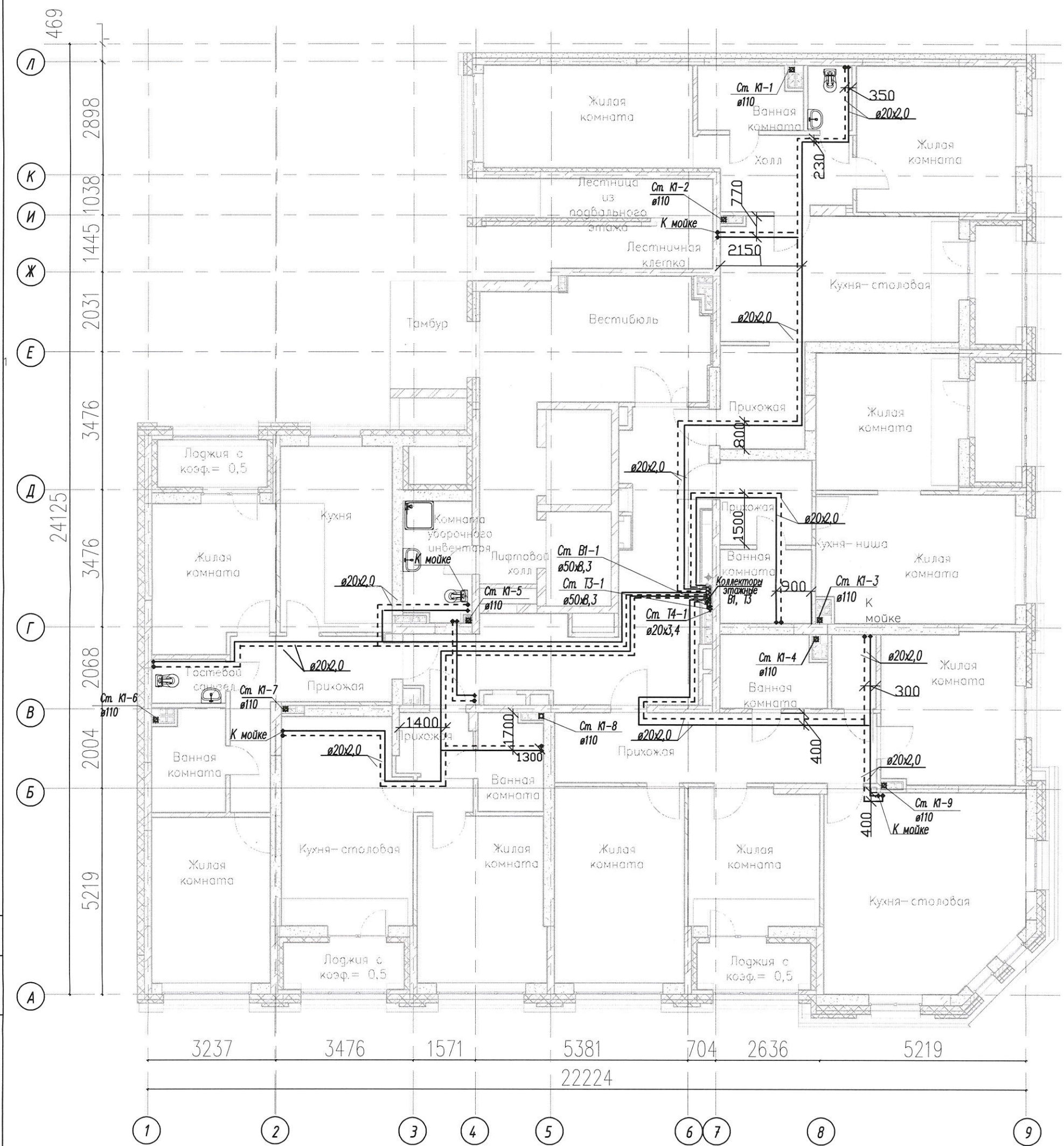
выполнено в соответствии
исполнительной схемой
Директор ООО «ЭМ-Энерго»
Грачев А.А.



СОГЛАСОВАНО	
Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	

					к проекту 01-В-ВК с изм.1		
					Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Секция 1М	
						Водоснабжение.	
						И	1
Проверил	Ряшкин Е.В.					ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург	
Разработал	Шилунов А.В.					Исполнительная схема N 9/2-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 4 этажа	

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 5 этажа



СОГЛАСОВАНО

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

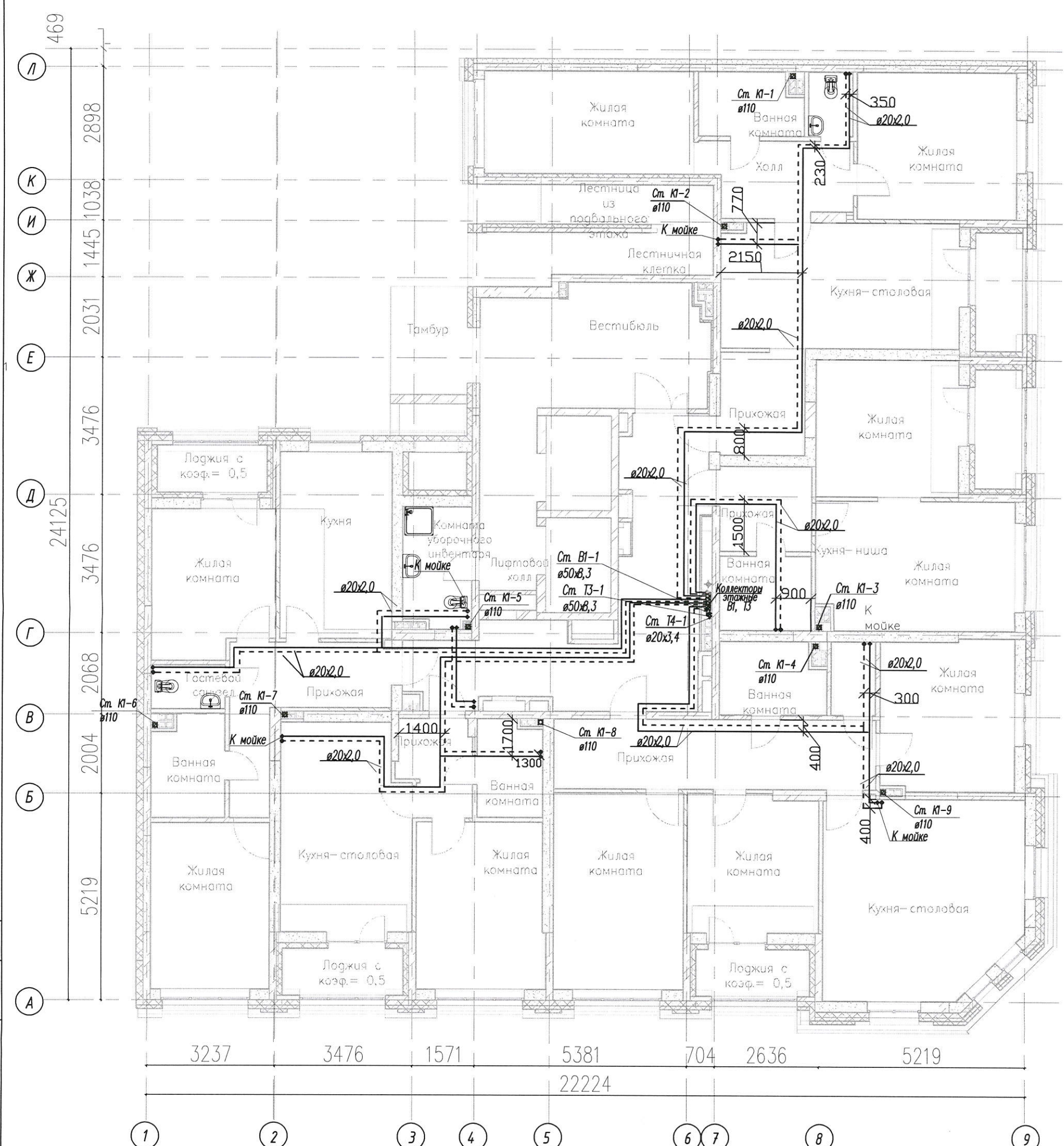
Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод холодного водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

Составлено в соответствии
 с исполнительной схемой
 директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Грачев А.А.

					к проекту 01-В-ВК с изм.1		
					Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга		
Изм.	Кол.уч	Лист	Nдок	Подпись	Дата		
						Секция 1М Водоснабжение.	Стация И
						Лист 1	Листов
Проверил		Рякин Е.В.				ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург	
Разработал		Шулунов А.В.					

**Исполнительная схема трубопроводов
системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 6 этажа**



СОГЛАСОВАНО

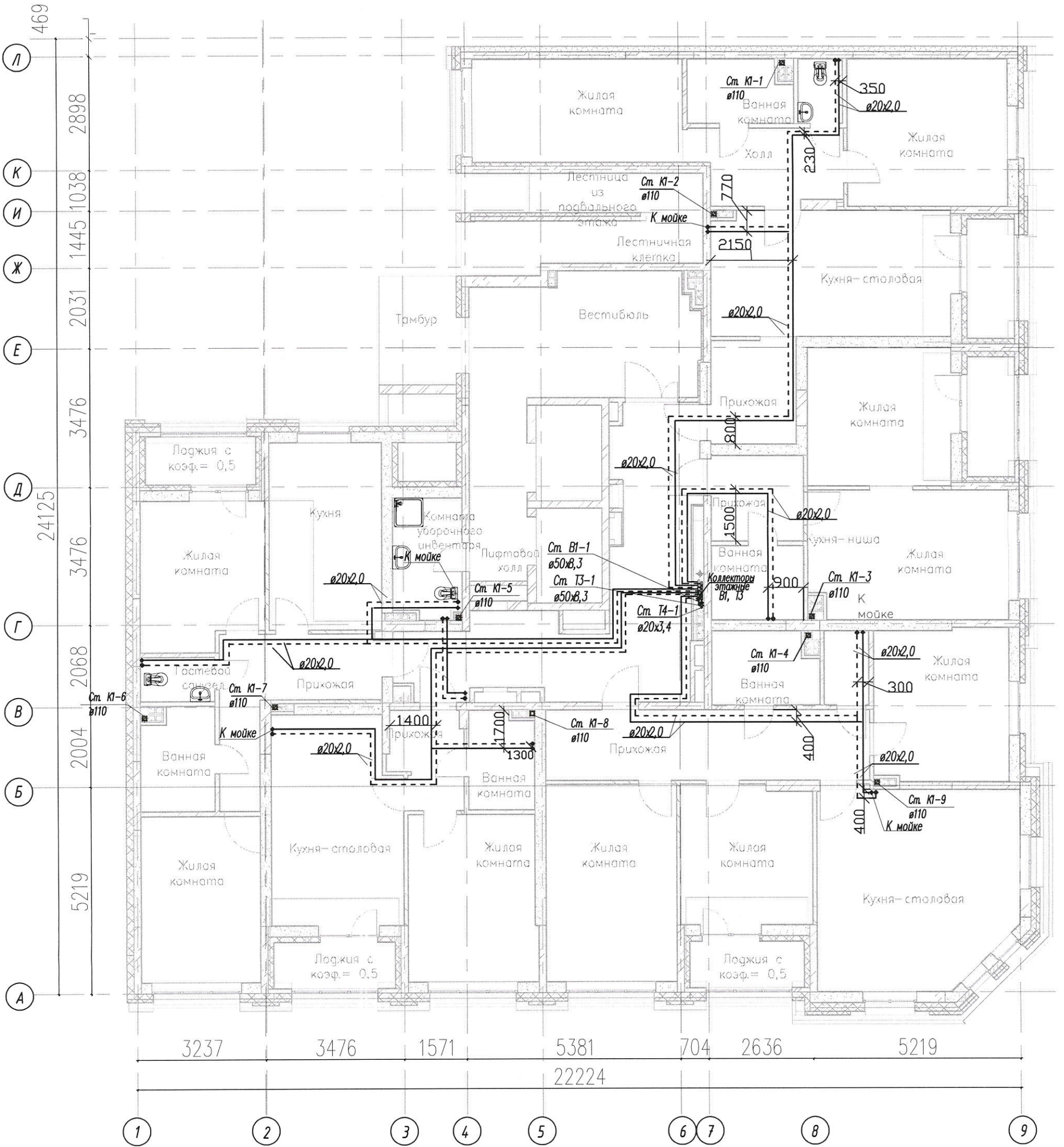
Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод холодного водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ
 ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ
 Директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Грачев А.А.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	к проекту 01-В-ВК с изм.1								
			Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга								
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
										И	1
Проверил	Ряшкин Е.В.		Исполнительная схема N 9/4-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 6 этажа					ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург			
Разработал	Шипунов А.В.										

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 7 этажа



СОГЛАСОВАНО

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

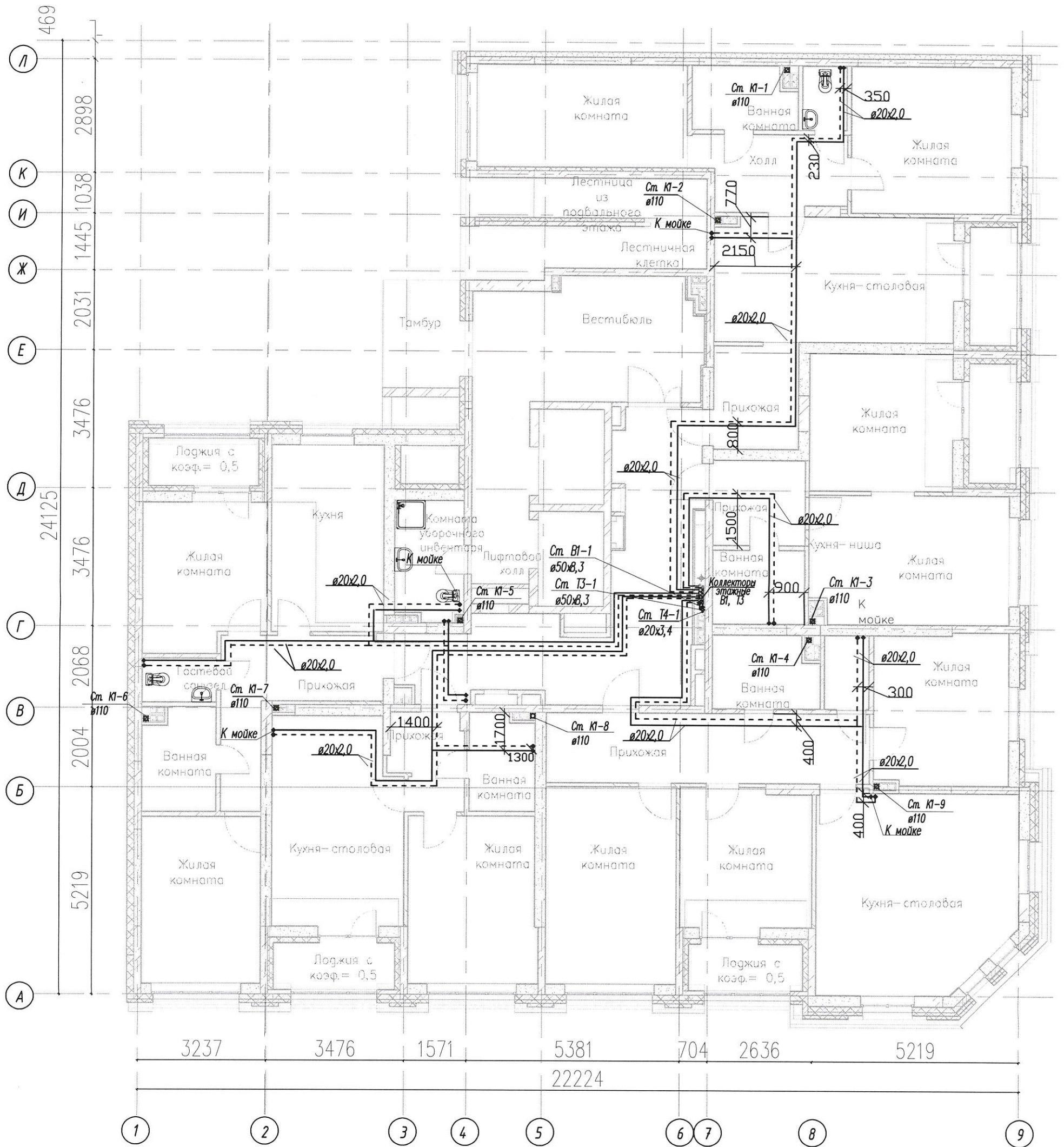
Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХемой
Директор ООО «ЭМ-Энерго»
Грачев А.А.

к проекту 01-В-ВК с изм.1					
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Nдок	Подпись	Дата
Секция 1М Водоснабжение			Стадия	Лист	Листов
Исполнительная схема N 9/5-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 7 этажа			И	1	
Проверил	Ряшкин Е.В.	ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург			
Разработал	Шипунов А.В.				

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 8 этажа



СОГЛАСОВАНО

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

Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод холодного водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

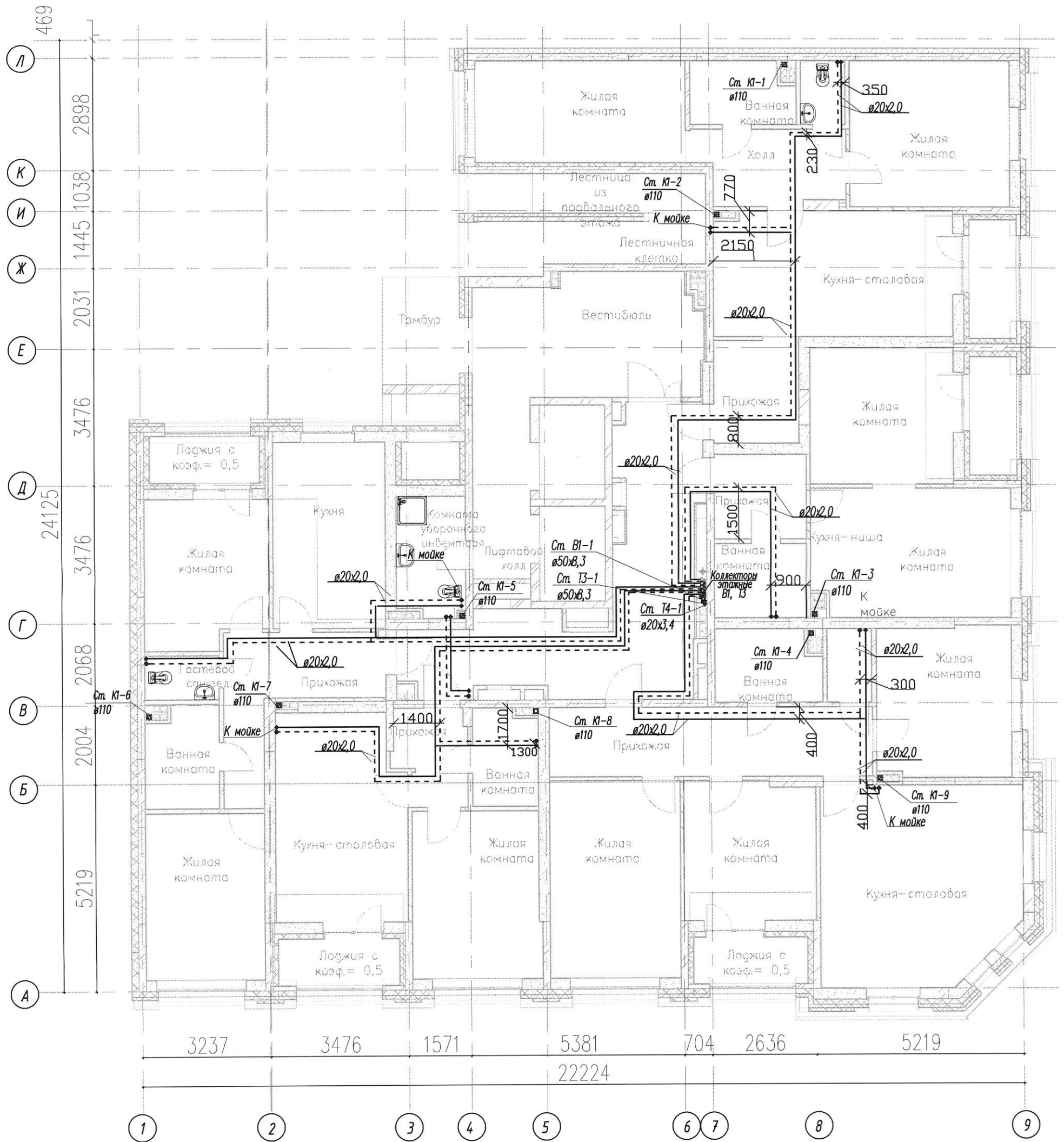
ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ
 ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ
 Директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Грачев А.А.

к проекту 01-В-ВК с изм.1

Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгол	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						И	1	
Проверил	Рякин Е.В.					ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург		
Разработал	Шипунов А.В.							

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 9 этажа



Условные обозначения

- трубопровод горячего водоснабжения Т3
- - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ
Директор ООО «ЭМ-Энерго»
Грачев А.А.

к проекту 01-В-ВК с изм.1

Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						И	1	
Проверил	Ряшкин Е.В.					000 "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург		
Разработал	Шипунов А.В.					г. Екатеринбург		

Исполнительная схема № 9/7-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 9 этажа

000 "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург

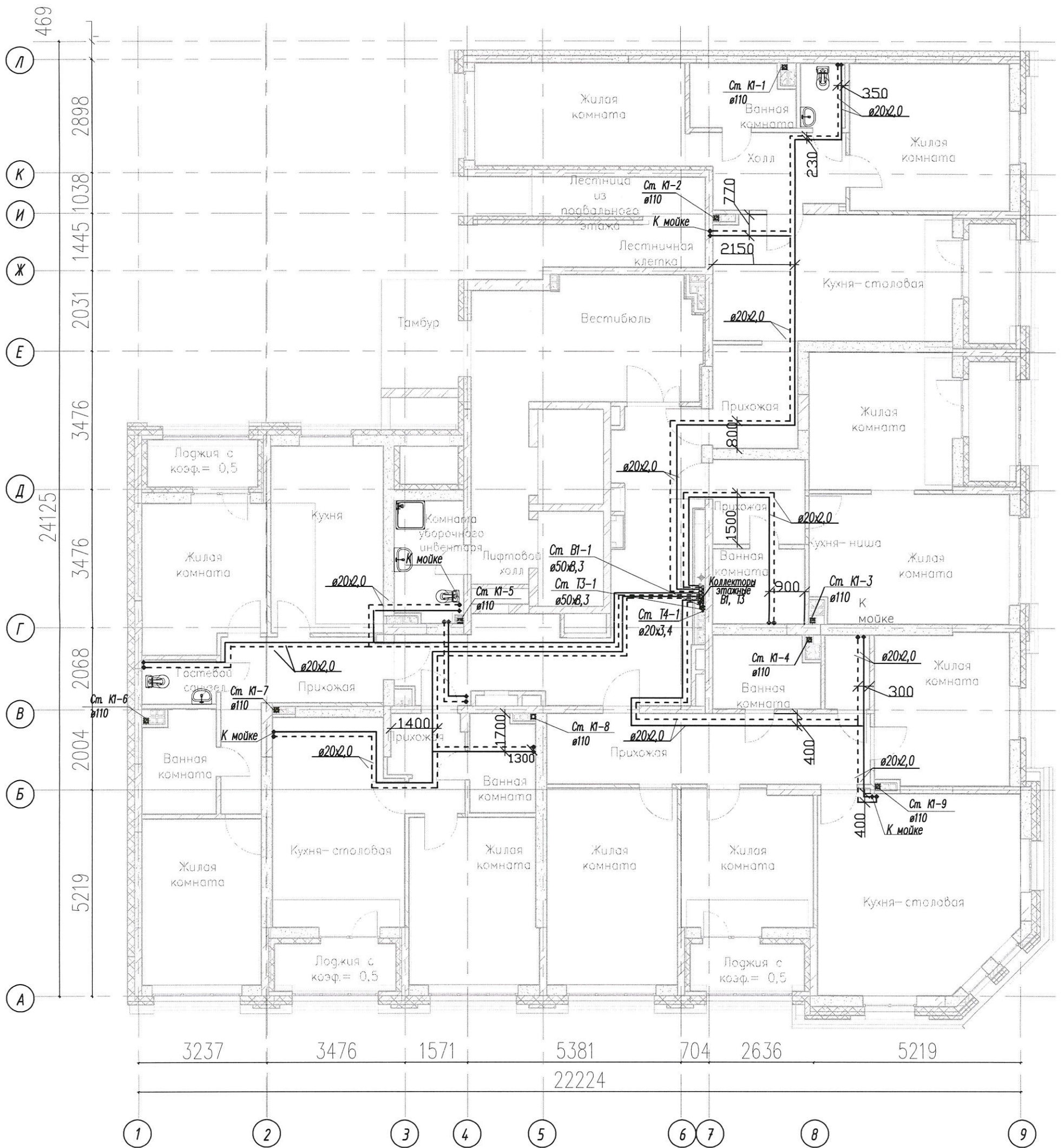
СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 10 этажа



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

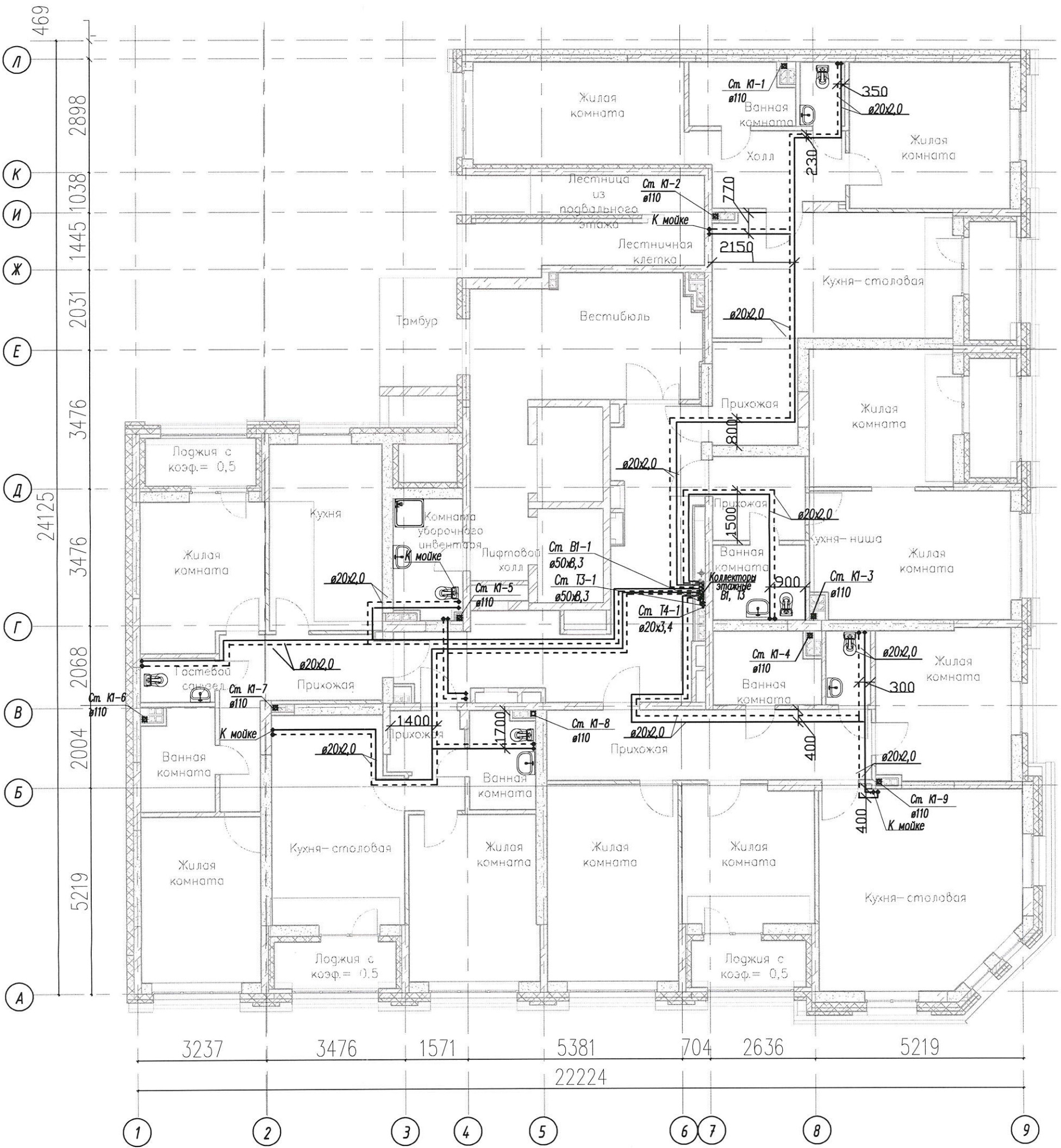
Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ
 ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХемой
 Директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Грачев А.А.

					к проекту 01-В-ВК с изм.1			
					Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						И	1	
					Секция 1М Водоснабжение.			
Проверил	Рякин Е.В.				Исполнительная схема N 9/8-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 10 этажа			
Разработал	Шипунов А.В.							
					ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург			

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 11 этажа



Условные обозначения
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

СОГЛАСОВАНО

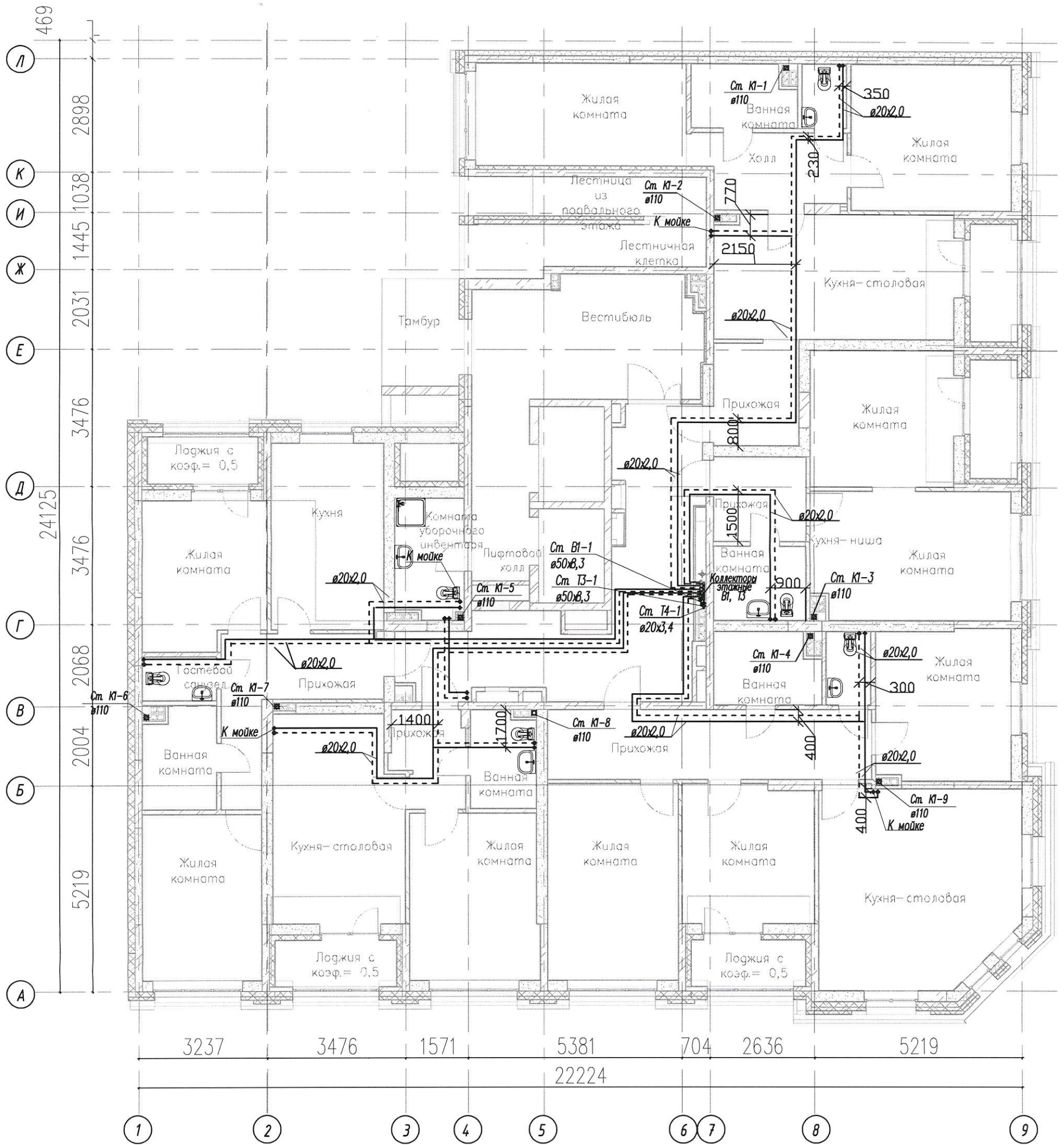
Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ
 ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ
 Директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Грачев А.А.

				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Проверил	Рякшин Е.В.				
Разработал	Шипунов А.В.						25.05.21		

к проекту 01-В-ВК с изм.1		
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга		
Секция 1М Водоснабжение.	Стадия И	Лист 1
Исполнительная схема N 9/9-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 11 этажа		ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 12 этажа



Условные обозначения

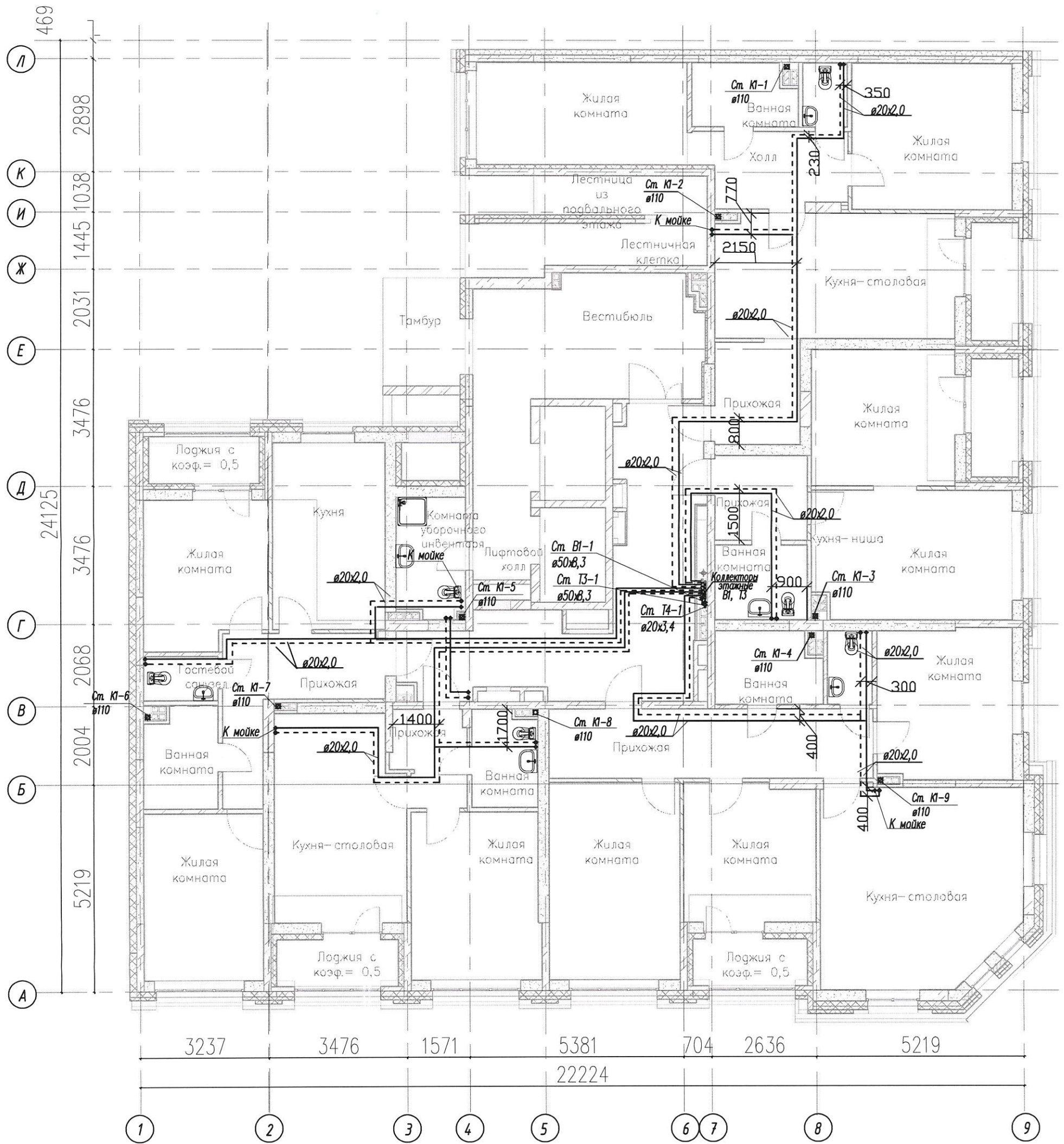
- трубопровод горячего водоснабжения Т3
- - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

Выполнено в соответствии
исполнительной схемой
Директор ООО «ЭМ-Энерго»
Грачев А.А.

					к проекту 01-В-ВК с изм.1		
					Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга		
					Секция 1М Водоснабжение		
					Стадия	Лист	Листов
					И	1	
					Исполнительная схема № 9/10-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 12 этажа		
					ООО «ЭМ-Энерго» г. Екатеринбург		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Проверил				Рякин Е.В.	25.05.21		
Разработал				Шипунов А.В.	25.05.21		

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 13 этажа



Условные обозначения
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "шитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ
 ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХемой
 Директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Грачев А.А.



к проекту 01-В-ВК с изм.1

Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга

Секция 1М
 Водоснабжение.

Стадия Лист Листов

И

1

Листов

Исполнительная схема N 9/11-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 13 этажа

ООО "ЭМ-Энерго"
 г. Екатеринбург

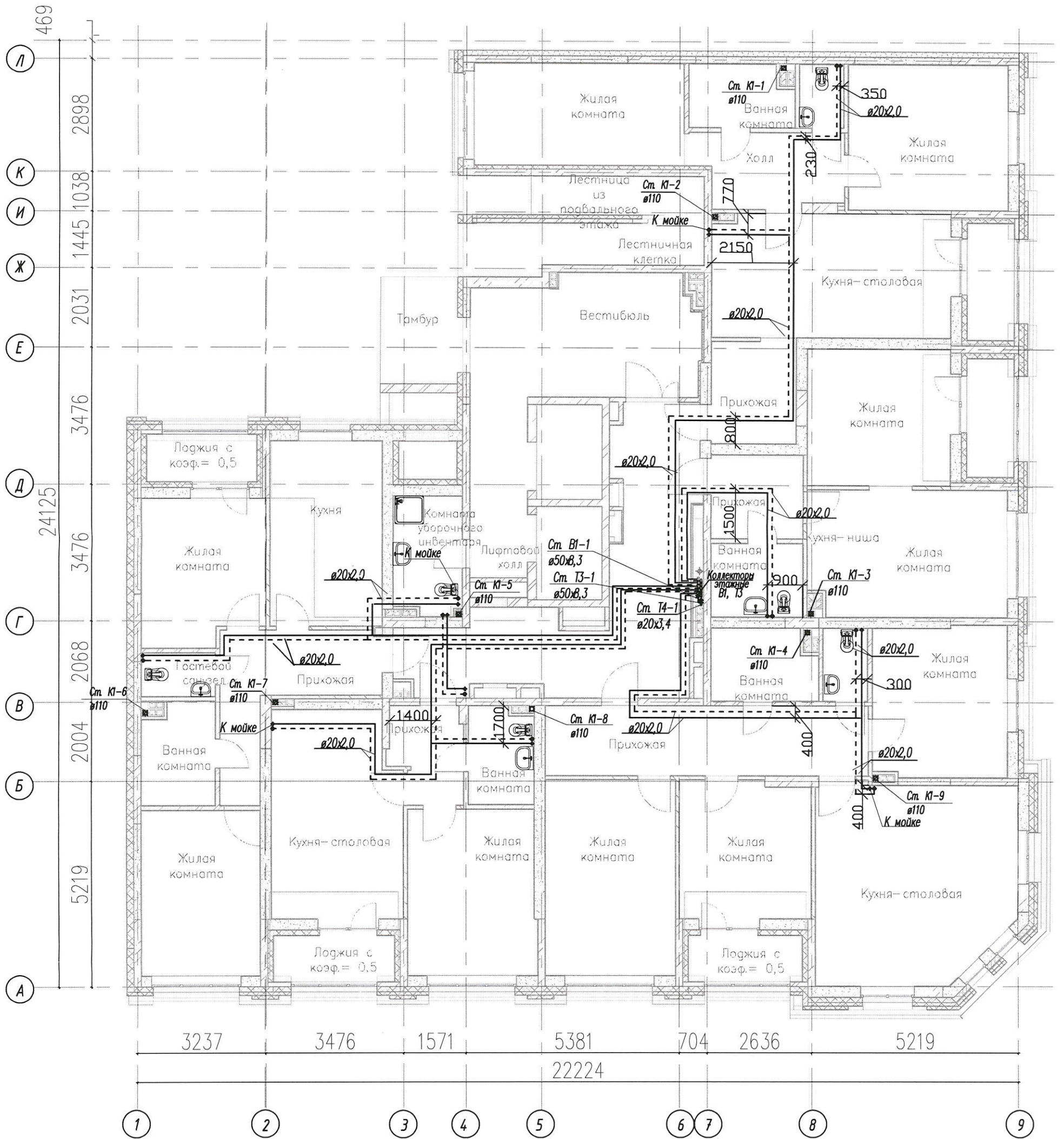
Формат А3

СОГЛАСОВАНО

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Взам.	Подпись	Дата
Проверил		Рякин Е.В.			25.05.21
Разработал		Шипунов А.В.			25.05.21

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 14 этажа



Условные обозначения

- трубопровод горячего водоснабжения Т3
- - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "шитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

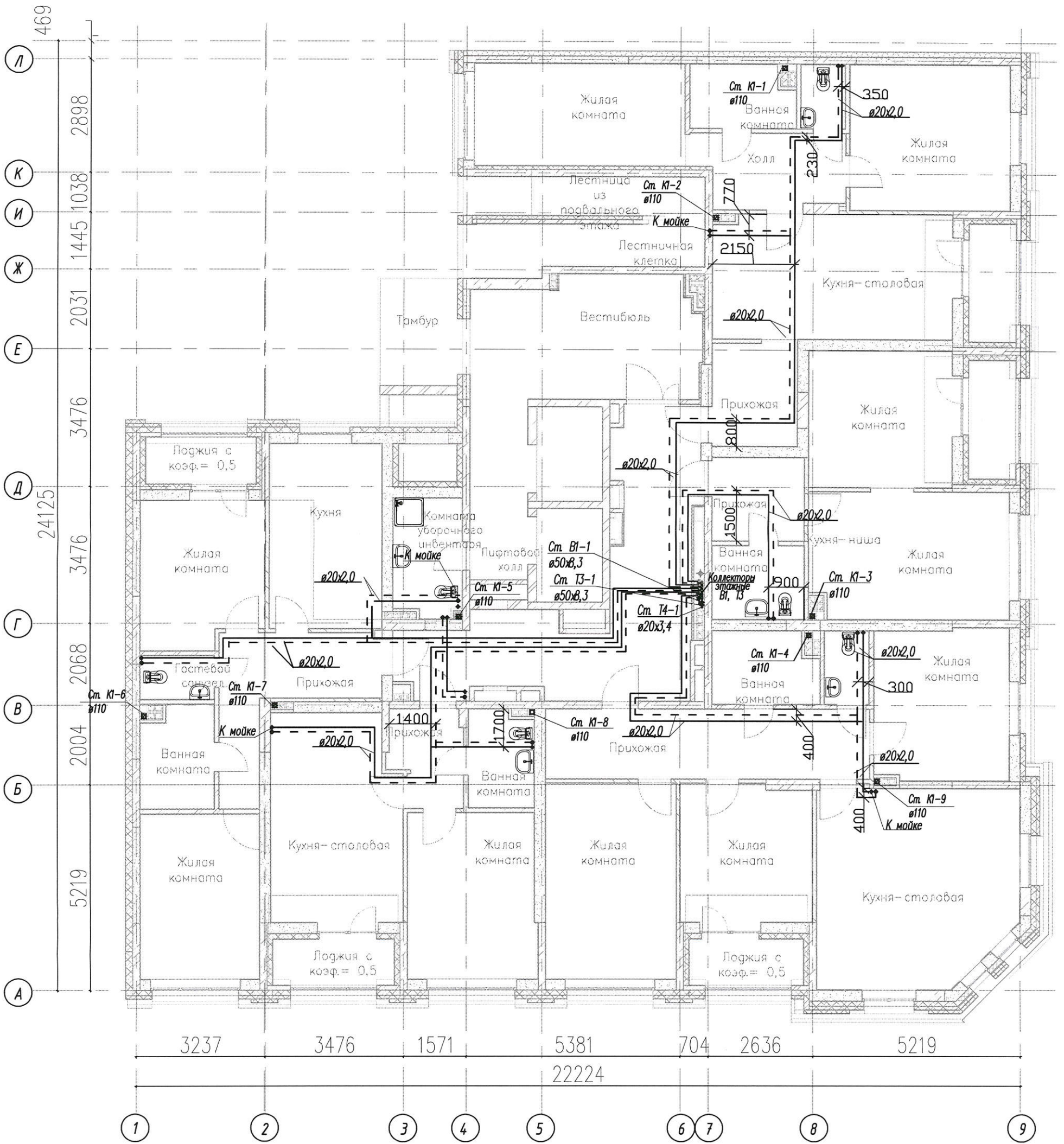
ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СХЕМОЙ
Директор ООО «ЭМ-Энерго»
Грачев А.А.

					к проекту 01-В-ВК с изм.1		
					Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга		
Изм.	Кол.уч	Лист	№объ	Подпись	Дата	Стадия	
						И	Листов
					Секция 1М Водоснабжение		
					Исполнительная схема № 9/12-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 14 этажа		
					ООО "ЭМ-Энерго" г.Екатеринбург		

СОГЛАСОВАНО

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 15 этажа



Условные обозначения:

- трубопровод горячего водоснабжения Т3
- - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

Выполнено в соответствии
исполнительной схемой
Директор ООО «ЭМ-Энерго»
Грчев А.А.

				к проекту 01-В-ВК с изм.1		
				Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
				Секция 1М Водоснабжение.	Стация И	Лист 1
				Исполнительная схема N 9/13-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 15 этажа	ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург	
Проверил	Рякин Е.В.				25.05.21	
Разработал	Шипунов А.В.				25.05.21	

СОГЛАСОВАНО

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

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 16 этажа



Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения, проложенные в полу, выполнены из труб из "сшитого" полиэтилена марки "UPONOR" в жесткой изоляции "Энергофлекс-Супер" толщиной 13 мм

Выполнено в соответствии
 Исполнительной схемой
 Директор ООО «ЭМ-Энерго»
 Грачев А.А.

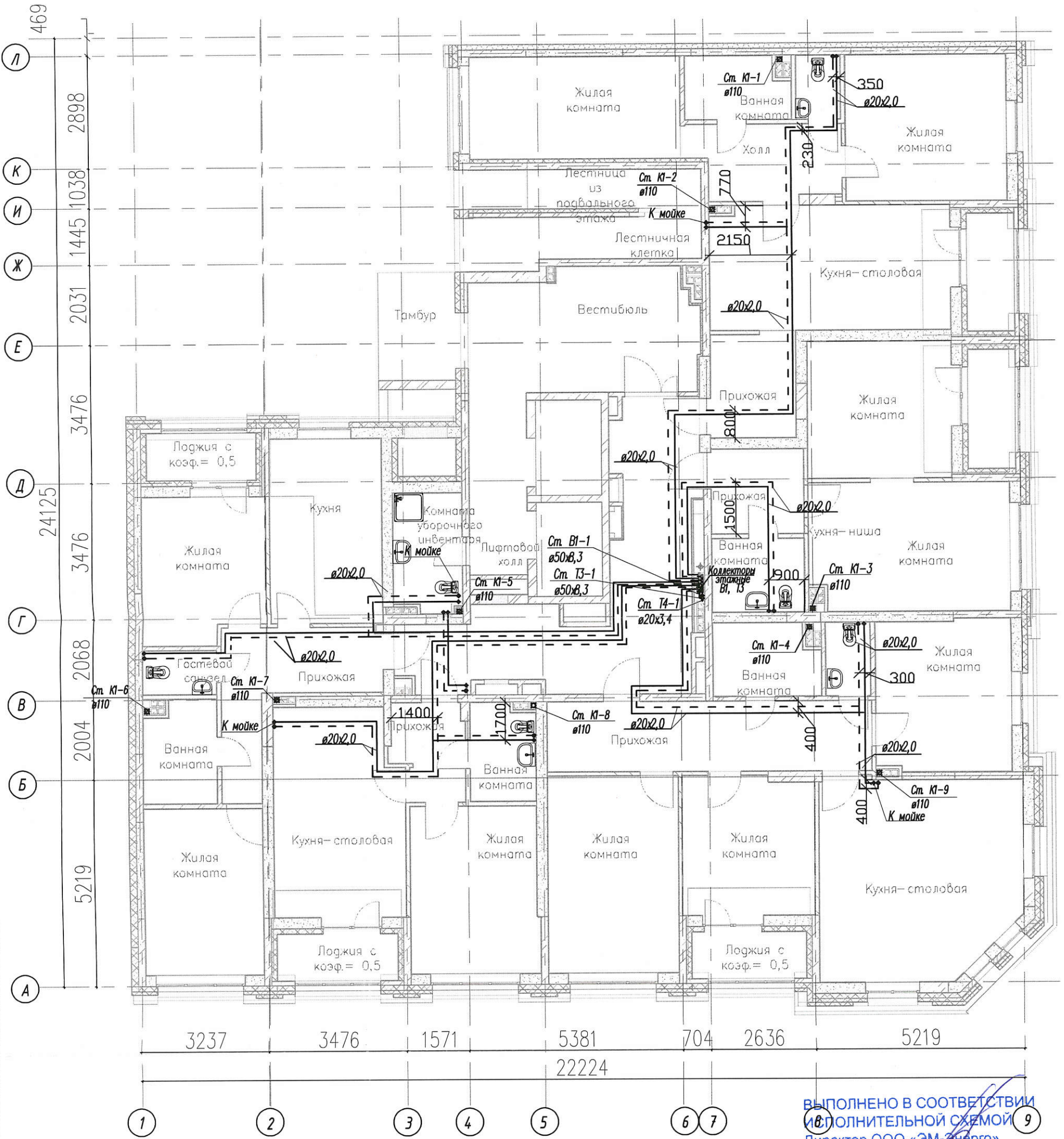
Изм.	Кол.уч	Лист	Исполн	Подпись	Дата
Проверил	Ряшин Е.В.				25.05.21
Разработал	Шипунов А.В.				25.05.21

к проекту 01-В-ВК с изм.1			
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга			
Секция 1М Водоснабжение.	Стадия И	Лист 1	Листов
Исполнительная схема N 9/14-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 16 этажа		ООО "ЭМ-Энерго" г. Екатеринбург	

СОГЛАСОВАНО

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

Исполнительная схема трубопроводов системы В1 (ХВС) и Т3 (ГВС) в конструкции пола 17 этажа



Условные обозначения:
 ————— трубопровод горячего водоснабжения Т3
 - - - - - трубопровод хоз-питьевого водоснабжения В1

Примечание: Трубопроводы системы водоснабжения,
 проложенные в полу, выполнены из труб из «шитого»
 полиэтилена марки «UPONOR» в жесткой изоляции
 «Энергофлекс-Супер» толщиной 13 мм

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------

к проекту 01-В-ВК с изм.1				
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на первых этажах и подземной автостоянкой по ул. Степана Разина в Чкаловском районе г. Екатеринбурга				
Изм.	Кол.уч	Лист	Исток	Подпись
Секция 1М Водоснабжение.			Стадия	Лист
Исполнительная схема N 9/15-ВК трубопроводов системы ХВС и ГВС в конструкции пола 17 этажа			И	1
Проверил	Разработал	Рякин Е.В.	Шипунов А.В.	Дата
				25.05.21
ООО «ЭМ-Энерго» г. Екатеринбург				