



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

ГОССТРОЙ РОССИИ

ул. Строителей, дом 8, корп. 2, Москва, ГСП, 119991

05.06.03 № 9-18/480

На № \_\_\_\_\_

Начальнику Архитектурно-  
планировочной мастерской  
Девелопмент-проект  
В.Г.Меху

ул.Зиповская, 3,  
г.Краснодар, 350010

Управление технормирования рассмотрело вопрос о расстояниях до эвакуационных выходов на этажах автостоянок и разъясняет.

В пункте 5.14 говорится о «допустимых расстояниях от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода», а не о расстояниях между эвакуационными выходами. В таблице 2 говорится, что, если место хранения расположено между эвакуационными выходами, то расстояние до ближайшего выхода в подземной стоянке должно быть не более 40 м. При этом расстояние измеряется не по радиусу, а по средней линии проходов и проездов.

Заместитель начальника  
Управления технормирования

С.Ю. Сопощко



# ДЕВЕЛОПМЕНТ-ПРОЕКТ

АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ

ООО «Девелопмент-проект»  
350010, г.Краснодар  
ул.Зиповская, 3  
тел.52-35-20  
факс (8612) 52-32-85

ГОССТРОЙ РОССИИ  
117987, ГСП-1, Москва,  
ул. Строителей, 8, корп.2

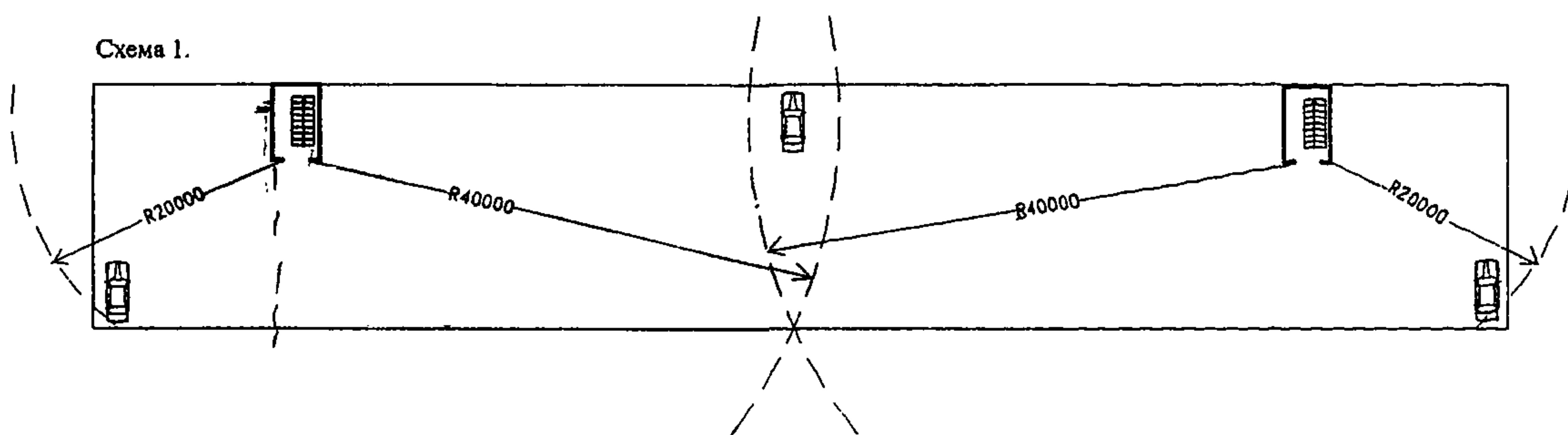
Начальнику управления  
технормирования.

7.05.03г.

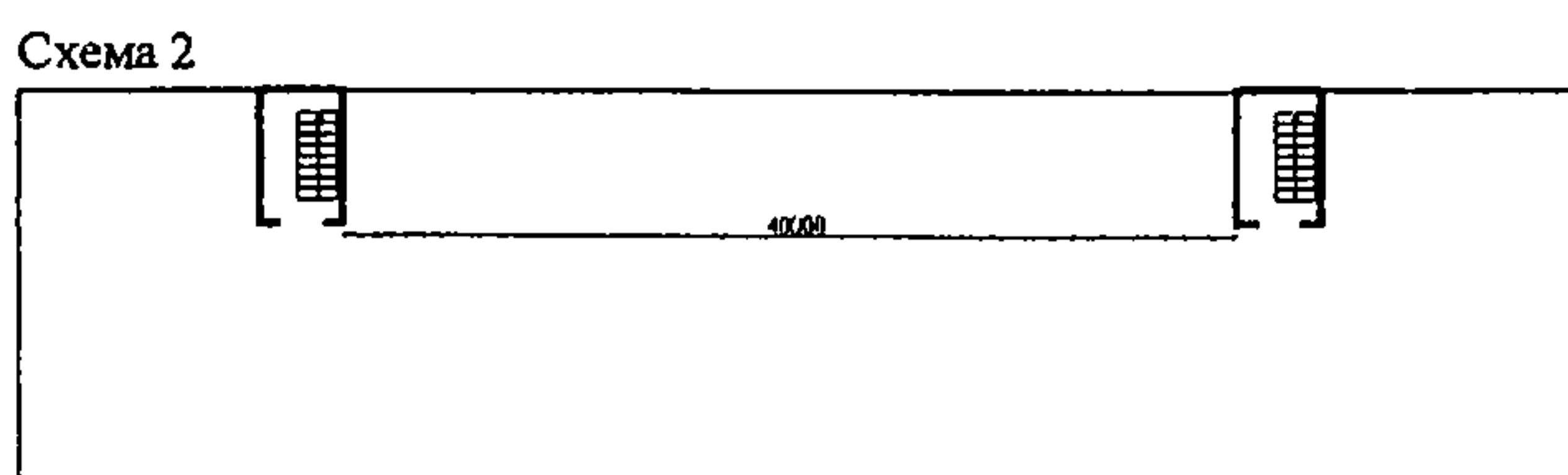
г-ну Тищенко В.В.

Об эвакуационных выходах из  
подземных автостоянок.

При проектировании подземной автостоянки эвакуационные выходы приняты по п.5.14 Таблица 2 СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей». Расстояние между эвакуационными выходами измерены до ближайшего выхода 40 м. см.схему 1.



Контролирующей организацией измерения выполнены 40 м. между эвакуационными выходами, т.е. между лестничными клетками. см.схему 2.



Просим вас разъяснить, как следует измерять допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода на основании п.5.14 Таблица 2 СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей».

Нач. мастерской

В.Г. Мех