
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

«КУЗБАССГОРПРОЕКТ»

**Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7б
Жилой дом №32**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

**6795-ОДИ
Том 10**

2021

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

«КУЗБАССГОРПРОЕКТ»

**Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 76
Жилой дом №32**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

**6795-ОДИ
Том 10**

Главный инженер

А.А. Алимов

Главный инженер проекта

М.Ю. Красильников

2021

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
6795-ОДИ	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Листов - 1
6795-ОДИ-ТЧ	ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	Листов - 9
6795-ОДИ-ГЧ	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Листов – 2
		Листов – 11

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Прим.
1	6795-ПЗ	Пояснительная записка	
2	6795-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка	
3	6795-АР	Архитектурные решения	
4	6795-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	
5	6795-ИОС	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
5.1	6795-ИОС5.1	Система электроснабжения	
5.2	6795-ИОС5.2	Система водоснабжения	
5.3	6795-ИОС5.3	Система водоотведения	
5.4	6795-ИОС5.4	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.5	6795-ИОС5.5	Сети связи	
5.6	6795-ИОС5.6	Технологические решения	
6	6795-ПОС	Проект организации строительства	
8	6795-ООС	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	6795-МПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	6795-ОДИ	Мероприятий по обеспечению доступа инвалидов	
10.1	6795-ЭЭ	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
11.2	6795- НПКР	Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ	
12	6795-ТБЭО	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации	

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Нач. отдела

О.С.Дюкова

Главный специалист

П.С. Копысов

Рук. группы

Н.С. Копцева

Архитектор

Е.Н.Алеева

Оглавление

10.1 Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда.....	7
10.2 Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, указанных в пункте 10.1, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия.....	8
10.3 Описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов (при необходимости)	9

10.1 Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда

При проектировании жилого дома №32 в г.Кемерово, Центральном район, микрорайон 76 предусмотрены мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения (МГН) на территорию и в здание согласно требованиям СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, ФЗ "О социальной защите инвалидов в РФ" гл. IV ст.15, обеспечивающие условия их жизнедеятельности.

В проекте предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по территории к проектируемым зданиям и элементам благоустройства.

Ширина тротуаров по основным путям движения МГН на территории составляет 1,5 м, что отвечает нормативным требованиям СП 59.13330.2016. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5 %. Поперечный уклон — 1-2%. Покрытие тротуаров - декоративная тротуарная плитка, асфальтобетонное покрытие; покрытие проездов - асфальтобетон, что не препятствует передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями.

На всем протяжении предполагаемого движения МГН по территории, проектом предусмотрены пандусы в местах пересечения тротуаров и проезжей части. Шириной - 1,5 м.

Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, размещены не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5 - 0,6 м.

На приобъектных автостоянках проектируемого здания предусмотрены парковочные места для транспорта инвалидов. Места для личного автотранспорта инвалидов размещены в непосредственной близости к входам в здание - не более

100м. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида принята - 3,6 м. Для доступа инвалидов в здание снаружи здания организованы пандусы с уклоном 1:20.

В тёмное время суток проектом предусмотрено освещение входного узла.

10.2 Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, указанных в пункте 10.1, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия

Пути эвакуации инвалидов соответствуют требованиям обеспечения их доступности и безопасности для передвижения.

Конструкции эвакуационных путей предусмотрены класса КО (негорючие), предел их огнестойкости, материалы их отделки и покрытия полов соответствуют требованиям Технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ.

Вход в здание оборудован утепленным тамбуром, запроектированным в соответствии с СП 59.13330.2016. Глубина тамбура не менее 1,5м. Ширина наружных дверных проемов в свету составляет 1,2 м. Высота порогов наружных дверных проемов 0,014м.

Площадка перед наружной дверью имеет ширину 2,2м., что дает возможность маневрирования кресла-коляски. Ширина дверного проема в квартиру принята 0,9м. в свету.

Здание оборудовано пассажирским лифтом грузоподъемностью 630кг, с габаритами кабины 1,10 х 2,10м., что позволяет транспортировку человека в инвалидной коляске. Дверной проем лифта 0,95м

На стоянке личного транспорта жильцов предусмотрены места для автотранспорта инвалидов (3,5м. х 6,0м.), при необходимости (определяемой УСЗН), эти места оборудуются знаком "Места для инвалидов" и специальной разметкой.

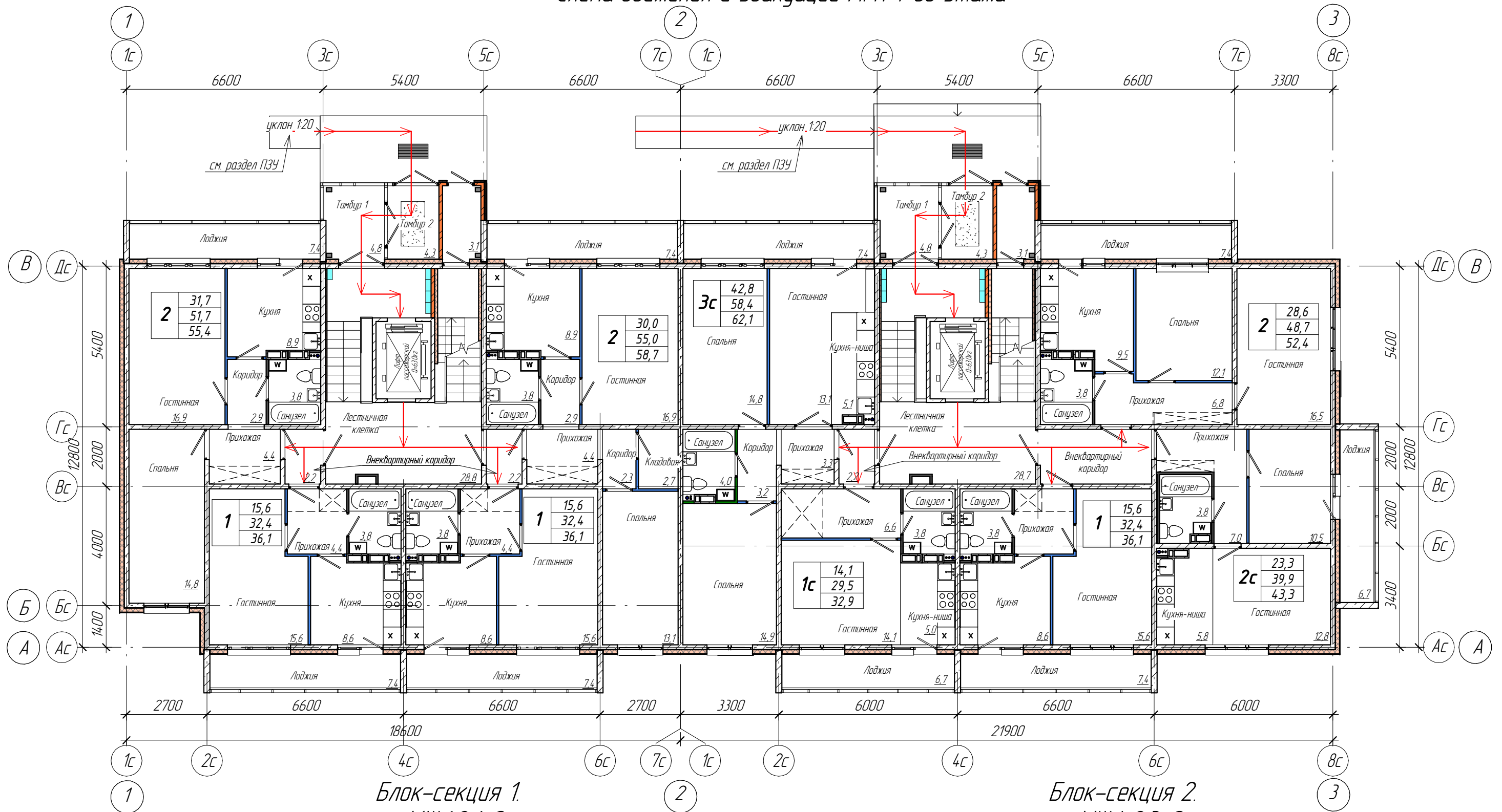
Проектные решения не ограничивают условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации здания.

10.3 Описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов (при необходимости)

Рабочие места инвалидов данным проектом не предусматривается, мероприятия не разрабатываются.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема движения и эвакуации МГН 1-го этажа



Блок-секция 1
кМШ.1.2.1-9

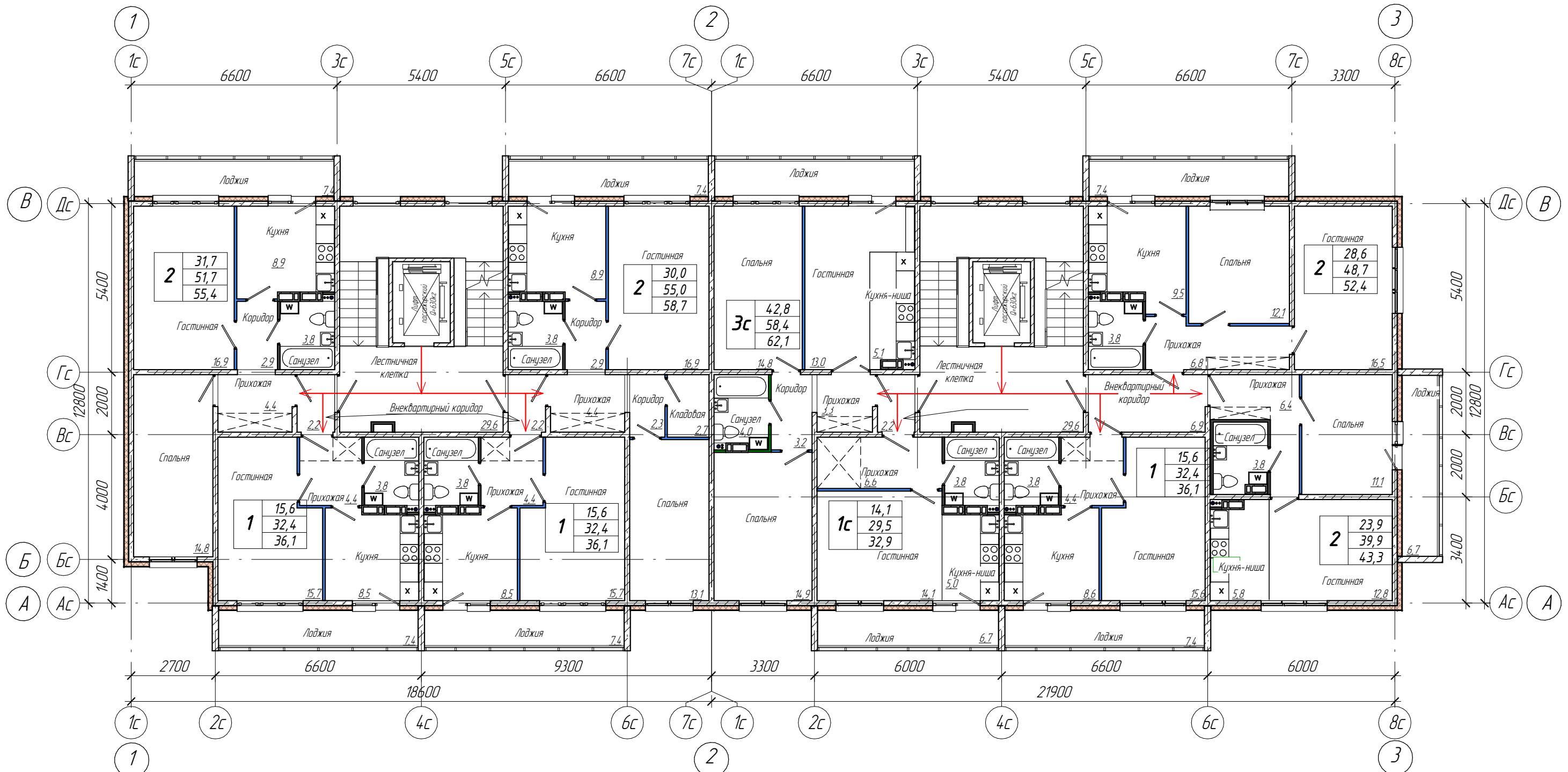
Блок-секция 2
кМШ.4.2.3-9

→ Путь движения МГН

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

					2021	6795 - ОДИ		
						Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7б. Жилой дом №32		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Алеева					п	1	
Проверил	Носова							
Рук.гр.	Копцева							
Гл.спец.	Копысов							
Н.контр.	Криволапов					Схема движения и эвакуации МГН 1-го этажа		ООО ПИ "Кузбассгорпроект"

Схема движения и эвакуации МГН типового этажа



Блок-секция 1
кМШ.1.2.1-9

Блок-секция 2
кМШ.4.2.3-9

→ Путь движения МГН

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

						2021	6795 - ОДИ		
						Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, микрорайон 7б, Жилой дом №32			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Алеева					Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Носова					п	2		
Рук.гр.	Копцева								
Гл. спец.	Копысов								
Н.контр.	Криволапов					ООО ПИ "Кузбассгорпроект"			