

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СтройИнвестПроект"

**Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
Ростовская обл., г. Новочеркасск
примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала
(земельный участок с кадастровым номером
61:55:0011007:1026)
(1-й этап строительства, 2-й этап строительства,
3-й этап строительства)**

**Многоквартирный жилой дом
(2-й этап строительства)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"

5/2021 – 1.2 – ОДИ

Том 9

Откорректировано по замечанию экспертизы

ГИП



Л.А. Гаврилова

Размножение, воспроизведение или передача третьему лицу данной проектной документации без специального письменного разрешения ООО "СтройИнвестПроект" запрещается.

Данный документ без "мокрой" печати ООО "СтройИнвестПроект" не действителен.

12.11.2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СтройИнвестПроект"

**Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
Ростовская обл., г. Новочеркасск
примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала
(земельный участок с кадастровым номером
61:55:0011007:1026)
(1-й этап строительства, 2-й этап строительства,
3-й этап строительства)**

**Многоквартирный жилой дом
(2-й этап строительства)**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"

5/2021 – 1.2 – ОДИ

Том 9

Директор



Л.А. Гаврилова

Главный инженер проекта

Л.А. Гаврилова

Размножение, воспроизведение или передача третьему лицу данной проектной документации без специального письменного разрешения ООО "СтройИнвестПроект" запрещается.

Данный документ без "мокрой" печати ООО "СтройИнвестПроект" не действителен.

12.11.2021 г.

Формат	Порядк. номера листов в томе	Обозначение	Наименование	Примечание
		5/2021 – 1.2 – ОДИ	Титульный лист	
		5/2021 – 1.2 – ОДИ.С	Содержание тома	
		5/2021 – 1.2 – СП	Состав проектной документации	
		5/2021 – 1.2 – ОДИ	<p>Пояснительная записка</p> <p>Общая часть</p> <p>10.а Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации</p> <p>10.б Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия</p>	

Взам. инв. №

Подп. и дата

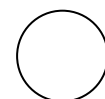
Инв. № подл.

						5/2021– 1.2 – ОДИ.С		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Гаврилова				П	1	
						ООО «СтройИнвестПроект»		
						Содержание тома		




Формат	Порядк. номера листов в томе	Обозначение	Наименование	Примечание
		5/2021 – 1.2 – ОДИ, лист 1	Чертежи: Схема путей движения МГН М 1:500	
		5/2021 – 1.2 – ОДИ, лист 2	План 1 этажа. Схема перемещения и эвакуации МГН по объекту	
		5/2021 – 1.2 – ОДИ, лист 3	План типового этажа. Схема перемещения и эвакуации МГН по объекту	

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



						5/2021 – 1.2 – ОДИ.С	Лист
							2
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

№ тома		Обозначение			Наименование			Примечание		
					<p align="center"><u>Проектная документация</u></p> <p align="center">«Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (земельный участок с кадастровым номером 61:55:0011007:1026) (1-й этап строительства, 2-й этап строительства, 3-й этап строительства)»</p> <p align="center">«Многоквартирный жилой дом (2-й этап строительства)»</p>					
		1	5/2021-1.2-ПЗ		Раздел 1 «Пояснительная записка»					
		2	5/2021-1.2-ПЗУ		Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»					
		3	5/2021-1.2-АР		Раздел 3 «Архитектурные решения»					
					Раздел 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения»					
		4.1	5/2021-1.2-КР1		Часть 1 «Объёмно-планировочные решения»					
		4.2	5/2021-1.2-КР2		Часть 2 «Конструктивные решения»					
			20-08/01-КР.УГ		«Усиление грунтов основания»			ООО СК «ГеоСтрой»		
					5/2021 – 1.2 – СП					
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
		ГИП		Гаврилова				Стадия	Лист	Листов
								П	1	3
								ООО "СтройИнвестПроект"		
								Состав проекта		

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

№ тома	Обозначение	Наименование				Примечание																
5.1	5/2021-1.2-ИОС1	Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»																				
5.2,3	5/2021-1.2-ИОС2,3	Подраздел 1 «Система электро-снабжения»																				
		Подразделы 2, 3 «Системы водоснабжения, водоотведения»																				
		Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»																				
5.4.1	5/2021-1.2-ИОС4.1	Часть 1 «Отопление и вентиляция»																				
5.4.2	5/2021-1.2-ИОС4.2	Часть 2 "Тепломеханические решения"																				
5.5	5/2021-1.2-ИОС5	Подраздел 5 «Сети связи»																				
		Подраздел 6 «Система газоснабжения»																				
	100-1428.21-ИОС5.6	Часть 1. «Наружные газопроводы»				Филиал ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Новочеркасске																
	8-КБ-2021-2-ИОС.6	Часть 2 «Внутреннее газооборудование»																				
6	5/2021-1.2-ПОС	Раздел 6 «Проект организации строительства»				ООО "СтройГаз-Сервис"																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Копуч</td> <td>Лист</td> <td>№док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5/2021 – 1.2 – СП</td> </tr> </table>															Изм.	Копуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	5/2021 – 1.2 – СП	
Изм.	Копуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	5/2021 – 1.2 – СП																
							Лист															
							2															

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

№ тома	Обозначение	Наименование				Примечание														
7	5/2021-1.2-ООС	Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»																		
8	5/2021-1.2-ПБ	Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»																		
9	5/2021-1.2-ОДИ	Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»																		
10	5/2021-1.2-ЭЭ	Раздел 10(1) «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»																		
11	5/2021-1.2-ОБЭ	Раздел 12 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»																		
12	5/2021-1.2-СКР	Раздел 13 «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»																		
13	5/2021-1.2-ГО	Раздел 14 «Инженерно–технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций»																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Копуч</td> <td>Лист</td> <td>№док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td></td> </tr> </table>														Изм.	Копуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	
Изм.	Копуч	Лист	№док.	Подп.	Дата															
5/2021 – 1.2 – СП						Лист														
						3														

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

Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

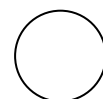
10.а Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектируемый объект «Многоквартирный жилой дом по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (земельный участок с кадастровым номером 61:55:0011007:1026) (1-й этап строительства, 2-й этап строительства, 3-й этап строительства)».

Данным проектом рассматривается 2-й этап строительства, который предполагает строительство 2-й секции 3-секционного многоквартирного жилого дома поз.1.2.

Перечень мероприятий по обеспечению доступа представителей МГН к помещениям объекта многоквартирного жилого дома разработан на основании Задания на проектирование и в соответствии со строительными нормами и правилами:

- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»;
- СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов, и других маломобильных посетителей»;
- СП 35-103-2011 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные»;



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- Федерального закона № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

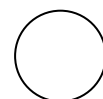
Проектные решения здания обеспечивают необходимый уровень доступности здания категориям маломобильных групп населения согласно заданию на проектирование, а также своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания).

Согласно Порядку реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры (РДС 35-201-99), утвержденному совместным постановлением Госстроя и Минтруда России от 22.12.1999 №74/51, к объектам социальной инфраструктуры относятся: жилые, общественные здания и сооружения, включая сооружения общественного, пассажирского транспорта, места отдыха, культурно-зрелищные и другие учреждения.

Генеральным планом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию с учетом требований градостроительных норм. Благоустройство территории перед зданием запроектировано с учетом комфортной доступности к входам.

Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5% согласно п.5.1.7 СП 59.13330.2020, при устройстве съездов с тротуара около здания и в местах пересечения с автодорогой продольный уклон не превышает 10%. Поперечный уклон пути движения принят в пределах 1-2%.

Для обеспечения движения маломобильных групп населения в местах пересечения тротуаров с проезжей частью устраиваются пандусы шириной 1,0м, высота бортовых камней принята 4,00см, ширина пути движения инвалидов на креслах-колясках принята 1,8м с учетом габаритных размеров кресел-колясок по ГОСТ Р 50602. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке принята не менее 0,05м.



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

Изм.	Копуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов выполнено из асфальтобетона для обеспечения беспрепятственного передвижения МГН на креслах-колясках или с костылями.

Непосредственно перед входом в здание организована площадка с пандусом размером не менее 2,2х2,2м. Для доступа на 1-й этаж – 4-й этажи предусмотрен лестничный мобильный (самоходный) подъемник, который хранится в подвале. Доступ МГН группы М4 в здание, осуществляется только при помощи сопровождающего лица.

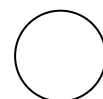
Входные площадки имеют навесы и водоотвод. Входы оборудованы водосборными решетками, установленными заподлицо с поверхностью покрытия пола, ширина пролетов их ячеек не превышает 1,5см. В темное время суток предусмотрено освещение входного узла.

На стоянке для временного расположения автомобилей предусмотрено 2 машиноместа (10% от числа машин на автостоянке) для МГН, обозначенных соответствующим дорожным знаком, на расстоянии не более 100 м от входа в жилое здание в соответствии с п.5.2.2 СП 59.13330.2020. Разметка места для стоянки автомашины инвалида на коляске предусмотрена размером 6,0х3,6м.

10.6 Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, указанных в подпункте «а» настоящего пункта, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия.

Принятые в проекте объемно-планировочные, конструктивные и иные технические решения предусматривают комфортное пребывание и безопасное перемещение МГН в здании.

В соответствии с п.13 Задания на проектирование, в проекте предусматривается доступность для маломобильных групп населения жилой части проекти-



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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

руемого здания, без планировочных решений квартир, доступность территории жилой застройки.

Непосредственно перед входом в здание в осях Вс-Гс/1с организована площадка размером не менее 2,2х2,2м (п.6.1.4 СП 59.13330.2020) с пандусом шириной 1,0 м с поручнями и уклоном 5%. Для доступа на 1-й этаж – 4-й этажи предусмотрен лестничный мобильный (самоходный) подъемник.

Планировочные решения входных узлов и пути движения внутри здания (габариты, уклоны, проемы) обеспечивают доступ МГН и безопасность в соответствии с требованиями №123-ФЗ, с учетом мобильности различных категорий и места их нахождения.

Эвакуация людей с ограниченными возможностями передвижения (МГН) из жилой части здания предусмотрена через лестничную клетку непосредственно наружу через тамбур. В лестничной клетке на каждом этаже предусмотрены пожаробезопасные зоны для представителей МГН, которые не могут эвакуироваться самостоятельно.

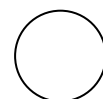
Конструкции эвакуационных путей приняты класса КО, а материалы их отделки и покрытия полов соответствуют требованиям №123-ФЗ. Конструкции покрытия полов, принятые в проекте, исключают возможность скольжения.

Габариты тамбура входа в здание приняты в соответствии с требованиями п. 6.1.8 СП 59.13330.2020.

Ширина в свету дверей выходов из помещений принята не менее 0,9м, из межквартирных коридоров на лестничную клетку 1,35м. Высота порогов дверей (в местах их устройства) не превышает 0,014м в соответствии с требованиями п. 6.2.4 СП 59.13330.2020. Ширина лестничных маршей 1.35м.

Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, повышена на одну ступень, по сравнению с требованиями СП 52.13330.2016.

Освещение путей для движения инвалидов разработано в разделе 5/2021-1.1-ИОС1.



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

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Эвакуационные выходы необходимо обозначить соответствующими знаками пожарной безопасности согласно прилагаемым схемам (см. графические приложения данного раздела и графические приложения 5/2021-1.1-ПБ). Их количество, размещение в поэтажных коридорах должны обеспечивать быстрое ориентирование людей, незнакомых с планировкой этажей.

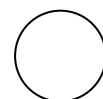
Конструктивные элементы внутри здания и устройства, размещаемые на стенах по ходу движения МГН, имеют закругленные края и выступают не более чем на 0,1м на высоте не менее 2,0м от уровня пола.

Участки пола по ходу движения МГН на расстоянии 0,6м перед дверными проемами и входами на лестницы предусмотрены с предупредительной контрастно-окрашенной поверхностью.

Дверные блоки необходимо выполнить с устройствами, рассчитанными на максимальное усилие при открывании вручную, не более 2,5кгс, с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто», обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 0,5сек. Остекление дверей на путях движения инвалидов выполнить из ударопрочного армированного стекла в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1м и шириной не менее 0,2м, расположенную на уровне не ниже 1,2м и не выше 1,5м от поверхности пешеходного пути. Нижняя часть дверных полотен на высоту не менее 0,3м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.

В соответствии с п. 6.1.5 СП 59.13330.2020 в полотнах наружных дверей, доступных для МГН, предусмотрены смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом.

Применяемые в проекте материалы, оснащение, приборы, используемые МГН или контактирующие с ними, должны иметь гигиенические сертификаты органов государственной санитарно-эпидемиологической службы.



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

						5/2021 – 1.2 – ОДИ	Лист
							6
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Кроме этого рекомендуется устанавливать предупреждающую дублирующую информацию для людей с недостатками зрения - акустическую (звуковую) и для людей с дефектами слуха - визуальную и тактильную.

Визуальные:

- указатели и знаки, в том числе цветové (контрастные по отношению к фону),
- разметка и цвет элементов оборудования,
- тактильные табло,
- световые маяки - на путях безопасного движения: в зонах повышенного внимания - желтым, а в опасных зонах или ограниченной доступности - красным.

Визуальную информацию рекомендуется размещать:

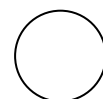
- вне здания — на высоте не менее 1,50м не более 4,50м от поверхности движения. При этом знаки и указатели тактильного контакта допускается размещать в зоне видимого горизонта путей движения на высоте от 1,20м до 1,60м.

Дверные ручки должны иметь П-образную форму, удобную для открывания одной рукой и расположены на высоте 0,9м от пола.

Акустические устройства, звуковые маячки должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура привода их в действии должна находиться не менее чем за 0,80м до предупреждающего участка пути.

Тактильные поверхности покрытий полов должны обеспечивать возможность их быстрого распознавания, а также уборки (очистки), они не должны самопроизвольно сдвигаться, зацепляться и задирааться обувью или средствами реабилитации. Тактильные информационные поверхности должны быть безопасны для рук, а размещенные в полости пола — также для средств реабилитации инвалидов. Эти поверхности не должны усложнять условия движения людей, которые в них нуждаются.

Не рекомендуется размещать акустические устройства так, чтобы зоны их действия перекрывали друг друга, создавая звуковые помехи.



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

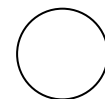
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Оптимальная высота размещения тактильной информации - 0,6-1,1м, а в зоне путей движения - на высоте 1,2-1,6м.

На поручнях вдоль путей движения и на их концах следует устанавливать тактильные указатели с рельефным шрифтом не менее 15 мм или знаками шрифта Брайля (ГОСТ Р 50918-96).

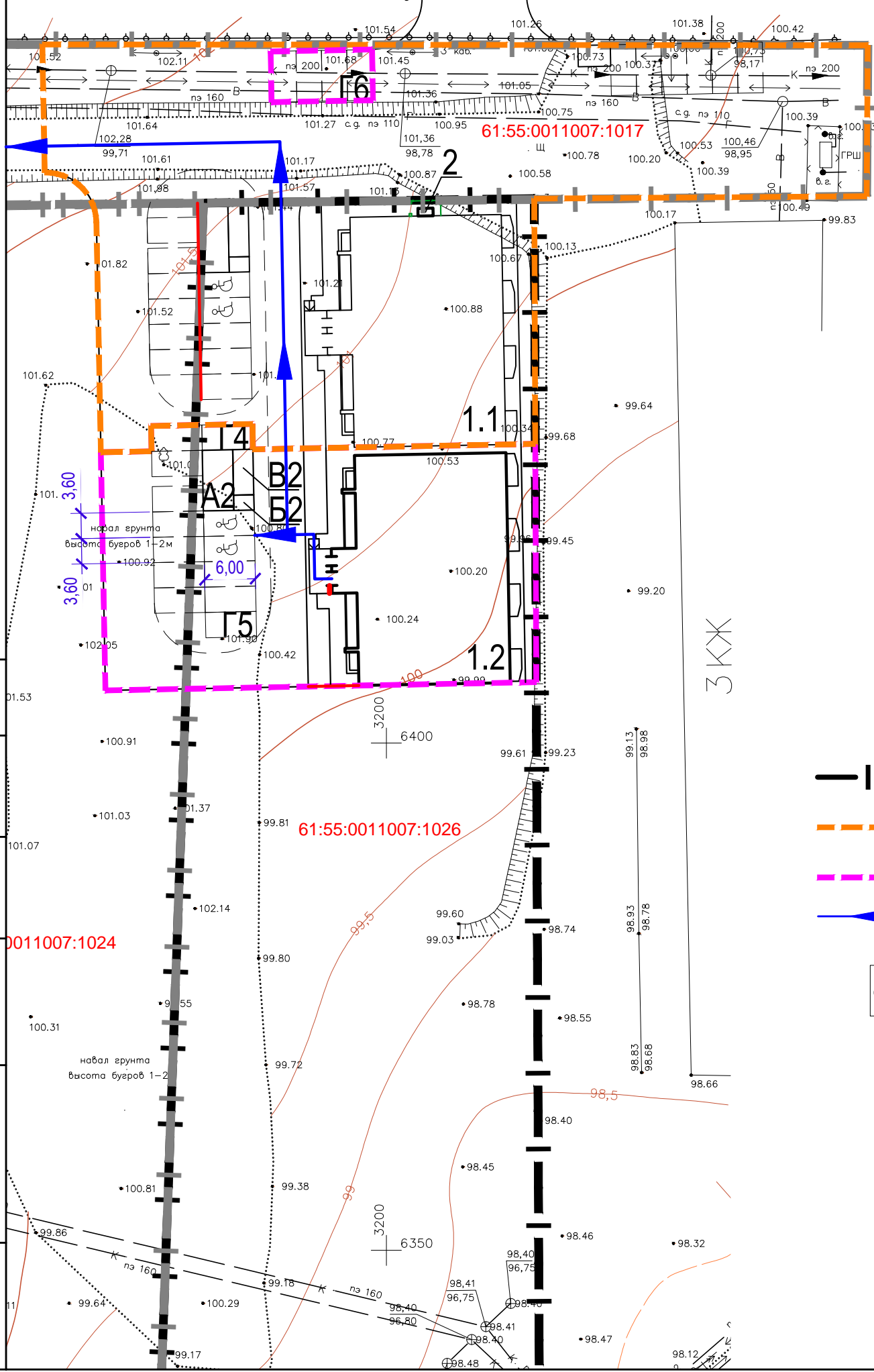
В темное время суток рекомендуется применение световых или подсвеченных знаков и указателей, в том числе рекламных.

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



Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

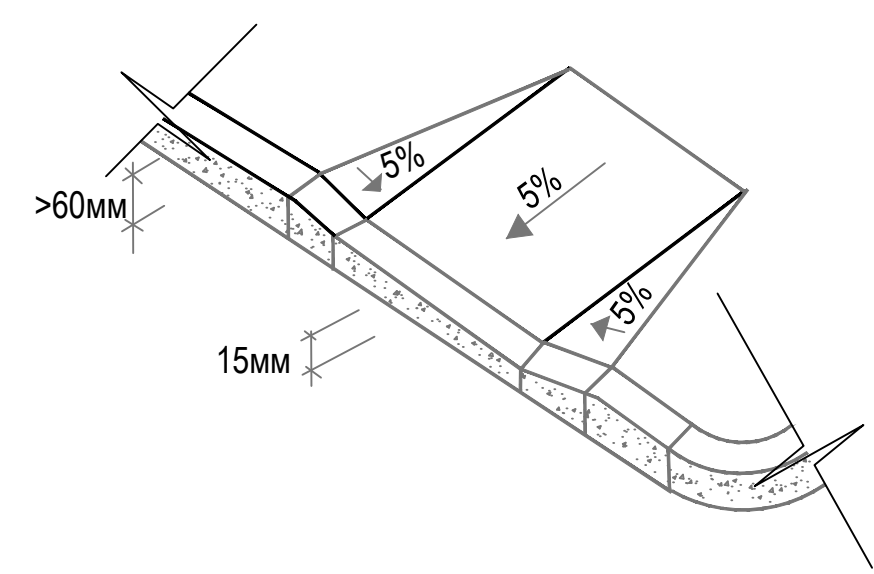
Схема путей движения МГН М 1:500



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³		
			зданий	квартир	застройки		общая нормируемая		здания	всего	
					здания	всего	здания	всего			
1.1	Многоквартирный жилой дом (1-й этап строительства) (существующий)	4	1	24	24	379,34	379,34	990,00	990,00	5472,00	5472,00
1.2	Многоквартирный жилой дом (2-й этап строительства) (проектируемый)	4	1	24	24	379,34	379,34	990,00	990,00	5472,00	5472,00
2	ГРПШ	1	1	-	-	1,13	1,13	-	-	-	-
А2	Площадка для игр детей	-	1	-	-	17,94	17,94	-	-	-	-
Б2	Площадка для отдыха взрослых	-	1	-	-	3,00	3,00	-	-	-	-
В2	Площадка для занятий физкультурой	-	1	-	-	8,96	8,96	-	-	-	-
Г4	Автостоянка на 3 м/м	-	1	-	-	37,50	37,50	-	-	-	-
Г5	Автостоянка на 10 м/м	-	1	-	-	125,00	125,00	-	-	-	-
Г6	Автостоянка на 4 м/м	-	1	-	-	50,00	50,00	-	-	-	-

Устройство тротуарного пандуса



Условные обозначения

- граница землеотвода
- границы 1-го этапа строительства
- границы 2-го этапа строительства
- пути движения МГН
- место размещения элементов информации об объекте
- парковка для МГН

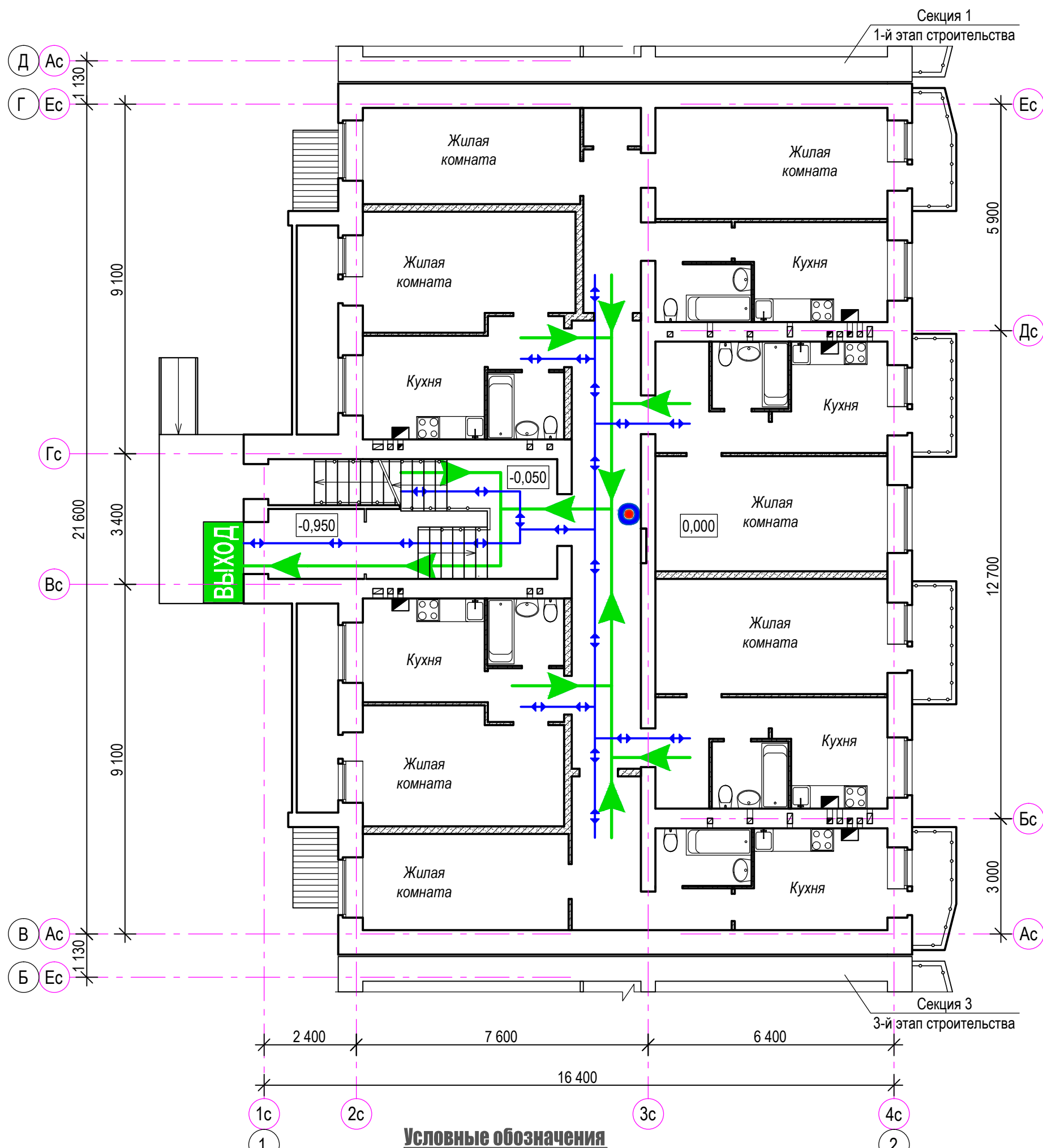
Согласовано	
Взам. инв. №	0011007:1024
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						5/2021 - 1.2 - ОДИ			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (земельный участок с кадастровым номером 61:55:0011007:1026)			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом. 2-й этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кондратюк					П	1	
Провер.		Гаврилова Л.А.							
Гл. спец.		Васильева Н.А.							
ГИП		Гаврилова Л.А.				Схема путей движения МГН М1:500	ООО "СтройИнвестПроект"		
Н.контр.		Гаврилова Л.А.							

ПЛАН

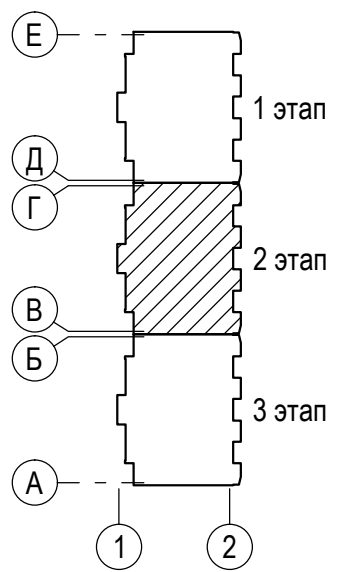
перемещения и эвакуации МГН по объекту: многоквартирный жилой дом, 1 этаж, Ростовская обл., г. Новочеркасск примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (земельный участок с кадастровым номером 61:55:0011007:1026)

СОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА ПЛАНЕ; ОПРЕДЕЛИТЕ СВОЁ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ; ДЕЙСТВУЙТЕ ПО ИНСТРУКЦИИ; СОХРАНЯЙТЕ СПОКОЙСТВИЕ !



Условные обозначения

- ВЫХОД - Основной эвакуационный выход
- - Основные пути эвакуации
- ↔ - указание путей перемещения МГН
- - Вы находитесь здесь



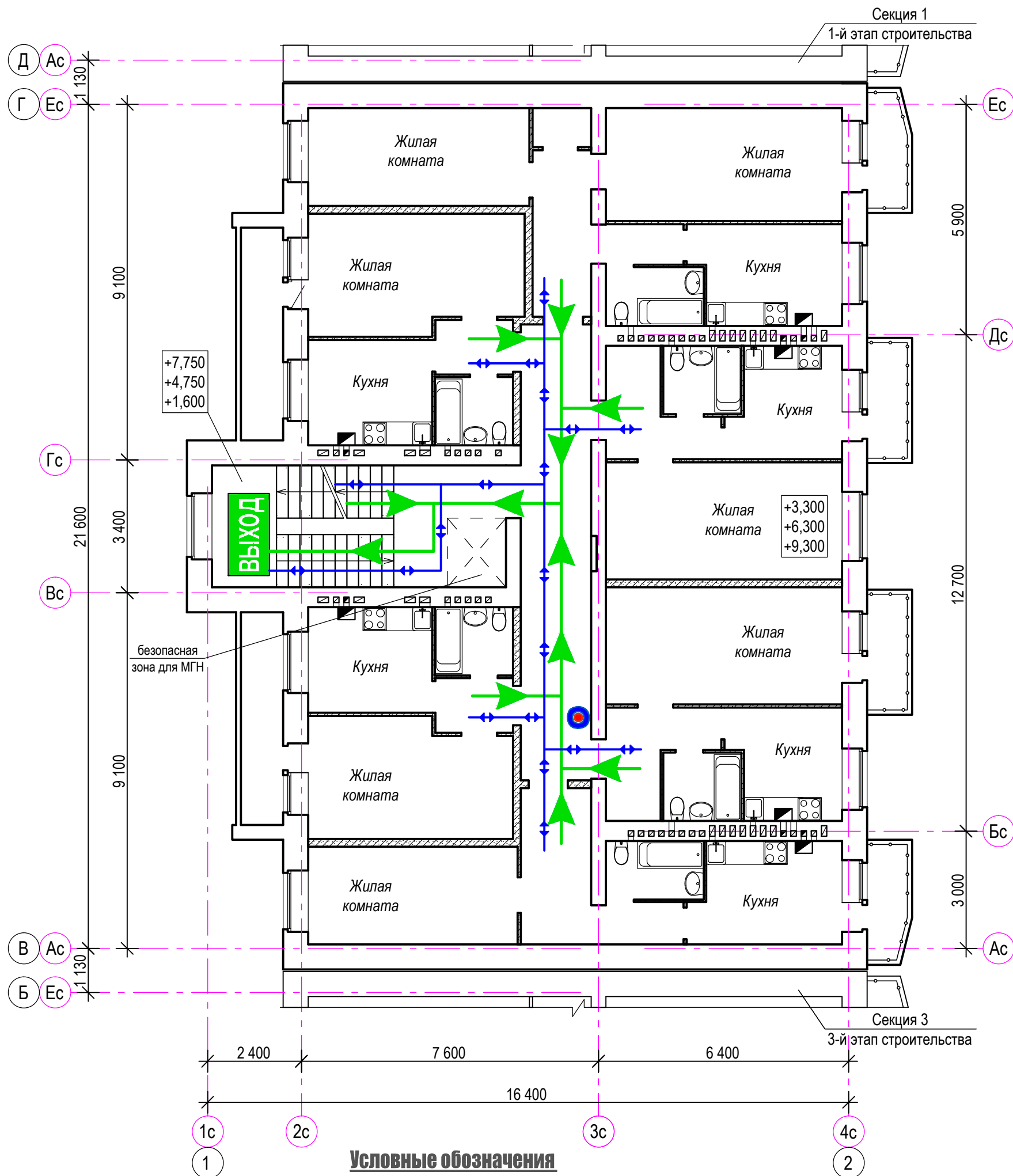
5/2021 - 1.2 - ОДИ					
Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (земельный участок с кадастровым номером 61:55:0011007:1026)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Кондратьев			<i>[Signature]</i>	
Провер.	Гаврилова			<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.	Васильева			<i>[Signature]</i>	
Н.контр.	Гаврилова			<i>[Signature]</i>	
ГИП	Гаврилова			<i>[Signature]</i>	
Многоквартирный жилой дом. 2-й этап строительства				Стадия	Лист
План 1 этажа. Схема перемещения и эвакуации МГН по объекту				П	2
				ООО "СтройИнвестПроект"	

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

ПЛАН

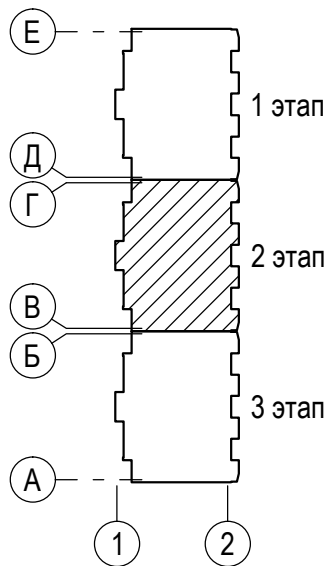
перемещения и эвакуации МГН по объекту: многоквартирный жилой дом, типовой этаж, Ростовская обл., г. Новочеркасск примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (земельный участок с кадастровым номером 61:55:0011007:1026)

СОРИЕНТИРУЙТЕСЬ НА ПЛАНЕ; ОПРЕДЕЛИТЕ СВОЁ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ; ДЕЙСТВУЙТЕ ПО ИНСТРУКЦИИ; СОХРАНИЙТЕ СПОКОЙСТВИЕ !



Условные обозначения

- ВЫХОД** - Основной эвакуационный выход
- Основные пути эвакуации
- указание путей перемещения МГН
- Вы находитесь здесь



						5/2021 - 1.2 - ОДИ			
						Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Ростовская обл., г. Новочеркасск примерно в 600 м к юго-востоку от автовокзала (земельный участок с кадастровым номером 61:55:0011007:1026)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. 2-й этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кондратюк						П	3	
Провер.	Гаврилова								
Гл. спец.	Васильева					План типового этажа. Схема перемещения и эвакуации МГН по объекту	ООО "СтройИнвестПроект"		
Н.контр.	Гаврилова								
ГИП	Гаврилова								

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