



АО "Газпром газораспределение"

ООО "Газпром газораспределение Барнаул"

656043, Барнаул, проспект Социалистический, 24

*Ассоциация СРО «Газораспределительная система. Проектирование»,
г. Санкт Петербург, СРО-П-082-14122009.*

Заказчик: ООО «Газпром газораспределение Барнаул»

"Реконструкция административного здания газового участка ООО "Газпром газораспределение Барнаул" по пер. Вокзальный, 2 в с.Троицкое Троицкого района Алтайского края"

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

002/022/17 – ОДИ

Том 7

2019

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

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
	Текстовая часть:	
а	Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным в пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации	6
б	Описание 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	6
	Лист регистрации изменений	
	Графическая часть	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

002/022/17-ОДИ

Лист

4

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

Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию с учетом требований градостроительных норм.

Проектные решения по обеспечению доступа инвалидов обеспечивают: беспрепятственность перемещения внутри здания для МГН; безопасность путей движения в т.ч. эвакуационных.

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

В соответствии с заданием на проектирование, проектом предусмотрен пандус для маломобильных групп населения.

б) Описание 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.

Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН (группы М1, М2, М3, М4) по участку к зданию с учетом требований градостроительных норм. На территории участка для инвалидов предусмотрена стоянка для машин, переход через дорогу по зебре и подъем в здание по лестнице или по пандусу. Доступ инвалидов в здание общежития запроектирован через главный вход в осях 2 - 1. Площадка при входе, доступном МГН имеет навес и водоотвод (наружный организованный водосток). Вход оборудован пандусом с уклоном 8%. Пандус предназначен для одностороннего движения, ширина пандуса принята 1,0м в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001.

Площадка на горизонтальном участке пандуса имеет глубину 4,247м.

Пандус имеет с двух сторон бетонные бортики высотой 50мм и металлическое ограждение с поручнями из труб. Высота ограждения 900мм.

Въездной тамбур имеет размеры 1,5 х 4,24м, позволяющие осуществлять проезд МГН в здание общежития.

Покрытие площадки крыльца и пандуса из бетонных тротуарных плит с шероховатой поверхностью, не допускающей скольжения при намокании, поперечный уклон горизонтальной площадки 1-2 %.

Ширина дверного проема при входе в здание общежития в чистоте 1,60м. На путях движения МГН нет вращающихся дверей и турникетов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

002/022/17-ОДИ

Лист

5

Для группы инвалидов М4 предусмотрена кнопка вызова на первый этаж для обслуживания.

Конструкции эвакуационных путей класса КО (непожароопасные), предел огнестойкости, а также материалы их отделки и покрытия полов соответствует требованиям СнИП 21-01-97.

Все ступени в пределах марша одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней.

Ширина проступей лестниц 0,3 м, а высота подъема ступеней 0,15 м. Уклоны лестниц не более 1:2.

Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени закругленное радиусом 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, имеют бортики высотой не менее 0,02 м.

Поручень перил с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте. Завершающие части поручня длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3м.

На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил предусматриваются рельефные обозначения этажей.

Для обеспечения безопасности людей эвакуационные выходы из помещений и здания приняты исходя из степени огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности здания, численности эвакуируемых, протяженности и ширины эвакуационных выходов.

Наименование помещения (этажа)	Количество выходов, шт.		Максимальное расстояние до выхода, м		Минимальная ширина выхода, м	
	требуется	принято	допускается	принято	требуется	принято
Административное здание	2	2	30	15	0,80	0,9м

Также непосредственно на участке необходимо предусмотреть световое выявление проходов, выделение пешеходных путей на покрытии с помощью знаков и указателей, предупредительных надписей, рифления, изменения фактуры покрытия.

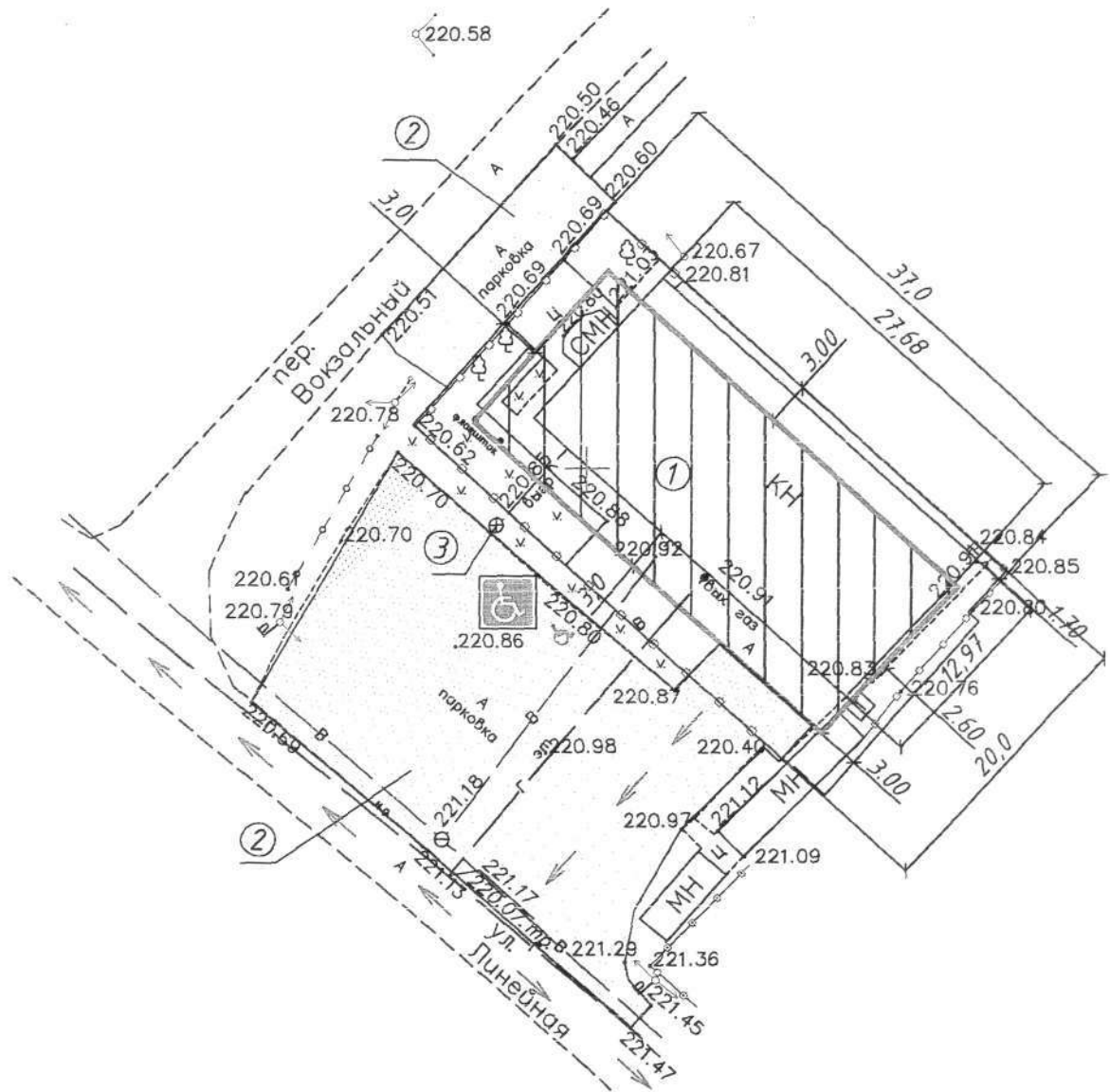
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	-------	------	--------	---------	------

002/022/17-ОДИ

Лист

6

Разбивочный план



Условные обозначения



пути перемещения инвалидов по объекту капитального строительства, а также пути их эвакуации