



КИРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
общероссийской
общественной организации
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ» (ВОИ)
610020, г. Киров (обл.), ул. Спасская, 32
тел. (8332) 64-35-62 тел/факс 64-40-17
e-mail: inv@koovoi.kirov.ru

Ректору «Вятской государственной
сельскохозяйственной академии»
Мохнаткину В.Г.

№ 56 от 31 марта 2017 г

на № _____ от _____ 20__ г

Кировская областная организация общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (ВОИ) в лице специалиста по оргработе КОО ВОИ Плехова А.А., занимающегося вопросами доступной среды произвела осмотр зданий «Вятской государственной сельскохозяйственной академии» с целью составления акта обследования ОСИ (объект социальной инфраструктуры) к паспорту доступности.

Руководствуясь методическим пособием Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 сентября 2012 года «Методика паспортизации и классификации объектов и услуг...», а также СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для МГН (маломобильных групп населения)», актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 выявлены следующие замечания по состоянию доступности объектов:

1. Учебные корпуса и столовая.

Учебный корпус «Б» (г. Киров, Октябрьский проспект, д.133), учебный корпус «Д» (Октябрьский проспект, д.133), учебный корпус «В» (Октябрьский проспект, д.135) и столовая (ул.Маклина, д. 32) составляют архитектурный комплекс, соединенный переходами на уровне 1этажей и частично 2 этажей зданий, элементы доступной среды можно рассмотреть, как единые для всех зданий.

-Обустроить общую автостоянку для МГН на территории, прилегающую к зданиям.

А) Территория, прилегающая к зданию и вход в здание.

-Прилегающую территорию, пути движения к зданиям оборудовать согласно СНиП.

- Главным входом и выходом для МГН считать вход в учебный корпус «Д».

- Оборудовать вход навесом с водоотводом, поверхность входной площадки должна быть не скользкой.

Вятская государственная
сельскохозяйственная академия
Вх. № 288
"04" "04" 2017 г

- Входная группа(тамбур) имеет наружные двери, ширина которых в свету должна быть не менее 1.2м(для двухстворчатых дверей одна створка), смотровые панели, нижняя часть стеклянных дверных полотен должна защищена противоударной полосой, в качестве дверных запоров на путях эвакуации следует применять ручки нажимного действия. Должны выдержаны размеры тамбура. Пороги должны быть не более 0,014м.

Б) Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).

-На путях движения МНГ в здании следует предусмотреть смежные с ним места отдыха и ожидания, участки пола на путях движения на расстоянии 0,6м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие знаки или контрастно окрашенную поверхность, при необходимости устройства порогов в дверных проемах высота не более 0,014м. Дверные проемы в свету должны быть не менее 0,9м.

-В случае невозможности обеспечения своевременной эвакуации всех МНГ за необходимое время, предусмотреть зону безопасности. Конструкция таких зон должна быть класса (непожароопасные) КО, а материалы отделки и покрытий согласно СНиП 21-01. Такие же требования к конструкциям эвакуационных путей.

-Поскольку не все лифты в зданиях позволяют транспортировать колясочников, иметь в наличии мобильный гусеничный подъемник для передвижения по лестницам.

-Здания учебных корпусов соединены переходами с перепадами высот в форме небольших лестничных пролетов. Использовать складные переносные пандусы или мобильный гусеничный подъемник.

- В учебном помещении первые столы в ряду у окна и среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле коляске - выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема.

- В актовых и зрительных залах места для инвалидов – колясочников следует предусмотреть на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и на одном уровне с входом в актовый зал.

В) Санитарно-бытовые помещения.

Оборудовать для МГН на 1этажах зданий универсальную туалетную кабину. Основные требования: доступная кабина-ширина не менее 1,65м, длина - не менее 1.8м,

высота раковин - не более 0,75м от пола, зеркала и электрический прибор для сушки рук следует располагать на высоте не более 0,9м. от пола, следует предусмотреть поручни для опоры при пользовании умывальником, унитаз размещать на высоте от уровня пола до верха сидения не ниже 0,46м, не выше 0,6м. и т.д.

Г) Система информации на объекте (визуальные, акустические, тактильные средства).

-Доступные для инвалидов МГН элементы здания и территория должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах:

парковка, входы, зоны безопасности и т.д.

- Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую, тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, СП. 1.13130, ГОСТ 21786 и т.д.

2. Учебный корпус «А», Октябрьский проспект, 131.

- Оборудовать автостоянку согласно СНиП.

А) Территория, прилегающая к зданию и вход в здание.

- Оборудовать главный вход пандусом с уклоном 1:20 с колесоотбойниками по продольным краям, поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой. Входная площадка при входе должна иметь навес, водоотвод и желательно подогрев поверхности. Должны быть выдержаны размеры горизонтальных площадок (1,5x1,5 м), высота поручней, расстояние между поручнями пандуса (0,9-1,0 м).

- Входная группа согласно СНиП.

- Считать главный вход эвакуационным для МГН.

В) Пути движения внутри здания согласно СНиП.

С) Санитарно- бытовые помещения.

- Оборудовать на 1 этаже универсальную туалетную кабину.

Г) Система информации на объекте согласно СНиП.

3. Общежития.

Общежитие №1, Октябрьский проспект, д.123., общежитие №2, ул. Горького, д.18., общежитие №3, ул. Маклина, д.32, а., общежитие №4, ул. Маклина, д.32б., общежитие №6, ул. Воровского, д.165.

- В целях экономии денежных средств предлагается оборудовать элементами доступной среды только общежитие №3, ул. Маклина, д.32а. для проживания МГН.

- Оборудовать автостоянку для МГН согласно СНиП.

А) Территория, прилегающая к зданию и вход в здание.

- Оборудовать пандус, навес и входную группу согласно СНиП со стороны главного входа. Главный вход считать эвакуационным для МГН.

Б), В) Внутренние помещения, пути движения, санитарно- бытовые помещения.

- Оборудовать на 1 этаже здания комнаты для проживания МГН. Жилая зона для проживания инвалидов должна иметь жилую комнату, совмещенный санузел (туалет и душевая), доступный для инвалида, холл-переднюю и доступный путь движения согласно СНиП.

- Доступная душевая кабина должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона без порога, ручным душем, настенными поручнями. Глубина сидения не менее 0,48 м., длина - 0,85 м и т.д. по СНиП

Г) Система информации согласно СНиП.

Остальные общежития оборудовать минимальными элементами доступной среды: кнопка вызова, информация и т.д.

5. Учебный корпус «Главный клинический корпус», пос. Чистые пруды, ул. Советская, 16., учебный корпус «Паразитологический корпус», пос. Чистые пруды, ул. Советская д.16б., учебный корпус «Секционный зал хирургический», ул. Советская д.16з.

- Оборудовать одну автостоянку на все здания данного комплекса для МГН.
- А), Б), В), Г).

- Прилегающая территория, пути к зданиям согласно СНиП.

- Входная группа с центральных входов согласно СНиП. Главный вход считать эвакуационным для МГН.

- Пути движения внутри здания согласно СНиП.

- Санитарно-бытовые помещения согласно СНиП. Оборудовать универсальную туалетную кабину.

- Система информации согласно СНиП.

6. Учебный корпус «Г», ул. Урицкого, д.38.

- Оборудовать автостоянку для МГН.

А), Б), В), Г)

- Прилегающая территория, пути к зданиям согласно СНиП.

- Входная группа с центральных входов согласно СНиП. Главный вход считать эвакуационным для МГН.

- Пути движения внутри здания согласно СНиП.

- Санитарно-бытовые помещения согласно СНиП. Оборудовать универсальную туалетную кабину.

- Система информации согласно СНиП.

При проектировании элементов доступной среды в зданиях и сооружениях и их конструктивных решений исключительно пользоваться ГОСТами и сводами Правил.

Замечания, представленные в данном документе, в обязательном порядке вносятся в акт обследования.

Зам председателя КОО ВОИ

И.В. Бужлакова.

Исп. Плехов А.А. 64-37-87.