

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Логинова Людмила Фёдоровна
Должность: Директор
Дата подписания: 23.04.2025 14:50:10
Уникальный программный ключ:
80d29d5cd2cec08f43bbdd398af5d0d3de192aa9

УТВЕРЖДАЮ
Директор Автономной некоммерческой
организации профессионального
образования «Московский областной
гуманитарно-социальный колледж»
Логинова Л.Ф.
«15» 04 2025 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 380-ЭЦ**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус
1.2. Адрес объекта: 140079, Московская область, г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Карла Маркса д.117, комн. №27
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание - 3 этажа, 5079.5 кв.м
- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ этаже) _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (есть) 6834 кв. м;
1.4. Год постройки здания 1958 г., последнего капитального ремонта 2021 г.
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____ - _____, капитального _____ - _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Московский областной гуманитарно-социальный колледж»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 140079, Московская область, г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Карла Маркса д.117, комн. №27
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) собственность
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) негосударственная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) региональная
1.11. Вышестоящая организация (наименование) отсутствует.
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты отсутствует.

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
Образовательные услуги
2.2 Виды оказываемых услуг: Образовательная деятельность.
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
на объекте
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети, взрослые трудоспособного возраста
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития ВСЕ категории
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 1000 человек
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

От автобусной остановки «Станция Люберцы» (ул. Волковская), на рейсовых маршрутах автобуса № 2.32. на рейсовых маршрутах маршрутных такси № 23,30,33к,34 до остановки «ВНИИСТРОМ», далее пешком 300м

От автобусной остановки «Кладбище», на рейсовых маршрутах автобуса № 2.32. на рейсовых маршрутах маршрутных такси № 23,30,33к, до остановки «ВНИИСТРОМ», далее пешком 30м.

От автобусной остановки «Магазин «Овражки», на рейсовых маршрутах автобуса № 313. 325. 346. на рейсовых маршрутах маршрутных такси № 44.81 до остановки «ВНИИСТРОМ », далее пешком 300м

От автобусной остановки «Магазин «Овражки», на рейсовых маршрутах автобуса № 2.32. на рейсовых маршрутах маршрутных такси № 23,30,33к. до остановки «ВНИИСТРОМ», далее пешком 30м.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да (не на всех маршрутах)

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 30 м

3.2.2 время движения (пешком) 1 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*) да

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет* (Бордюры, съезды с тротуаров)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет*

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г) ДЧ-И (О, У), ДУ (К, С)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г) ДЧ-И (О, У), ДУ (К, С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г) ДЧ-И (О, У), ДУ (К, С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В

5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (Г) ДЧ-И (О, У), ДУ (К, С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (Г, О, К, У) ДЧ-И (С)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (Г) ДЧ-И (О, У), ДУ (К, С)

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5.ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДП-И (Г) ДЧ-И (О, У), ДУ (К, С)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт.
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт.
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт.
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт.
8	Все зоны и участки	

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ _____.

в рамках исполнения программы Доступная среда
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-В
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование Московской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов».

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (Акт обследования №380-ЭЦ от 14.04.2025г., МООО ВОИ), прилагается

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «14» апреля 2025 г.,
2. Акта обследования объекта: Акта № 380-ЭЦ от 14 апреля 2025 г.
3. Решения Комиссии _____ от «___» _____ 20___ г

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Московской областной организации
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»


_____ Н.И. Зеликов
«___» _____ Г.

Повторное

(вид обследования – инициативное, плановое, внеплановое, первичное, повторное)

от "14" апреля 2025г. Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Московский областной гуманитарно-социальный колледж»

(наименование муниципального образования, наименование объекта и его ведомственная принадлежность)

Адрес: 140079, Московская область, г. Люберцы, д.п. Красково, ул. Карла Маркса, д. 117 комн.27

Мною, экспертом системы добровольной сертификации ВОИ Экспертного центра Московской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (Свидетельство об аккредитации № ЭЦ-07-1600001), Зеликовым Александром Николаевичем (Свидетельство Эксперта № ЭТ-02-1600005)

(фамилия, имя, отчество, № свидетельства эксперта)

в присутствии представителей Администрации объекта:

Первого заместителя директора Логинова Андрея Вячеславовича

произведено обследование объекта на предмет доступности его для пользования инвалидами и другими маломобильными группами населения и установлено:

1. ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- Центральные входные ворота выполнены из металла. Ширина ворот 3.5м. Калитка центрального входа имеет ширину в свету 0.71м.
- Предупреждающая тактильная плитка отсутствует.
- Проход к входу в здание выполнен из тротуарной плитки. Имеются три ступени с высотой подступеников 0.11м. Ширина прохода 7.0м. Длина первого участка до ступени 18.0м, второго - 3.0м, третьего - 5.0м.
- На каждой ступени выполнен пандус шириной 0.86-0.88м и длиной 0.42-0.44м.
- Вторые входные ворота выполнены из металла. Ширина ворот 4.50м.
- Калитка имеет ширину 1.40м. Внизу у калитки имеется перемычка на расстоянии 0.15м от земли. Предупреждающая тактильная плитка отсутствует.
- Поверхность пешеходного покрытия второго входа выполнена из асфальтового покрытия на участке длиной 12.0м. Далее имеется покрытие, выполненное из тротуарной плитки. Имеются три ступени с высотой подступенков 0.11м. Длина каждого участка до ступеней соответственно 12.0м, 2.5м, 4.5м. Ширина площадки у входа 5.0м.
- На каждой ступени выполнен пандус шириной 0.86-0.88м и длиной 0.42-0.44м.
- На территории объекта отсутствуют информационные и тактильные указатели, ведущие к входу для МГН.
- Отсутствуют тактильные указатели пешеходной поверхности.
- Пешеходные пути перед входом в здание выполнены из асфальтового покрытия, ширина пешеходного прохода к лестнице 4,20м.

- С противоположной стороны от входа, на расстоянии 3.5м от двери запасного выхода, выполнена парковочная площадка для автомашин инвалидов в количестве двух мест. Ширина парковочного места 3,0м.
- Обозначение парковочных мест выполнено не по ГОСТу.

2. ВХОДНАЯ ГРУППА

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- Входная площадка не оборудована навесом.
- Входная площадка в здание имеет лестницу и пандус.
- Лестница входной площадки имеет 7 ступеней. Длина ступеней 9.60м.
- Ширина проступей 0.33м. Высота подступенков 0.15м. Общая высота лестницы 0.95м. Поверхность ступенек противоскользящая.
- Перед лестницей уложена желтая тактильная предупреждающая плитка размером 0.3мх 0.3м на расстоянии 0.76м от первой ступени.
- На ступенях есть противоскользящая, контрастная полоса.
- Поручни лестницы одноуровневые установлены в средней части лестницы в количестве трех штук на расстоянии 1.87м и 3.15м друг от друга. Высота поручней от 0.97м до 1.04м. Поручни имеют округлое сечение диаметром 0,05м.
- Завершающие части поручня не длиннее марша лестницы.
- Входная группа оборудована стационарным пандусом, выполненным из металлических полос с рифлениями. Пандус установлен на расстоянии 0.07м от левой опоры входной лестницы.
- Пандус имеет 1 марш длиной 2.70м. Ширина пандуса 1.1]м. ширина каждой полосы пандуса 0.36.м.
- Справа от пандуса установлен одноуровневый поручень высотой 0.97-1.04м.
- Поручень установлен вплотную к направляющей пандуса.
- Поручень имеет округлое сечение диаметром 0.05м. Завершающие части поручня не длиннее наклонной части пандуса
- Поручень пандуса с левой стороны установлен на опоре лестницы на расстоянии 0.80м — 0.9м от поверхности земли. Выполнен из металла округлой формы диаметром 0.025м. Длина поручня 0.76м.
- Габариты входной площадки 2.0м х 9.60м, у двери ширина площадки 2.51м.
- Ограждение площадки расположено с двух сторон и выполнено из металла округлой формы. Диаметр ограждения 0.05м. Высота ограждения 0.97м.
- На левой опоре лестницы имеется устройство вызова персонала, расположенное на высоте 0.87м. Кнопка вызова продублирована тактильной пиктограммой.
- Пиктограммы доступности для всех категорий инвалидов отсутствуют.
- Знак, обозначающий вход в помещения, отсутствует.
- Входная дверь металлическая двухстворчатая, ширина в свету 0.77м, по полотну 0.80м, при открытии двух створок 1.40м. Порог 0.04м. Дверь контрастна по отношению к стенам. Двери не имеют прозрачные смотровые панели.

- Возле входной двери отсутствует информационная табличка, выполненная с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.
- На расстоянии 0.40м от входной двери установлены вторые двери, выполненные из дерева. Двери двухстворчатые. Ширина одной створки в свету 0.77м, по полотну 0.80м. При открытии двух створок - 1.40м.
- Порог отсутствует.

3. ЗАПАСНОЙ ВЫХОД

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- С противоположной стороны от входа имеется запасной выход.
- Перед входной дверью имеется крыльцо размерами 3.02м x 2.04м.
- Высота крыльца 0.03-0.08м. Имеется плавный заезд на крыльцо
- Перед крыльцом на расстоянии 0.62м уложена желтая тактильная предупреждающая плитка размером 0.3м x 0.3м.
- Входная дверь металлическая одностворчатая. Ширина двери в свету 0.82м, по полотну 0.83м. Порог 0.04м.
- В полотне двери, на высоте 1.13м установлен стеклянный глазок диаметром 0.05м.
- Слева от двери на стене размещено устройство вызова персонала, расположенное на высоте 1.25м. Кнопка вызова не продублирована тактильной пиктограммой,
- Знак, обозначающий вход в помещения, отсутствует.
- Тамбур имеет размеры 1.72м x 2.66м.
- В тамбуре установлена двустворчатая деревянная дверь. Ширина двери при открытии 1.48м. Ширина одной створки в свету 0.73м, по полотну 0.74м. Порога нет.
- На расстоянии 1.5м от второй двери расположена лестница, состоящая из 5 ступеней. Длина ступеней 3.40м. Ширина проступей 0.28м. Высота подступенков 0.16м. Общая высота лестницы 0.69м. Поверхность ступенек противоскользящая,
- Над ступенями оборудован пандус, выполненный из двух металлических направляющих общей шириной 0.70м. Каждая направляющая имеет внутри ширину полотна 0.085м. Длина пандуса 1.89м.
- На стене справа от пандуса имеется деревянный поручень шириной 0.12м, толщиной 0.04м и длиной 2.27м. Поручень в нижней части не длиннее пандуса,
- Ширина площадки в верхней части лестницы 2.54м.
- Ширина холла 10.0м. Поверхность пола противоскользящая.

4. ПОМЕЩЕНИЯ ЗОН ОБСЛУЖИВАНИЯ

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- На расстоянии 9.0м от входной двери установлен турникет. Высота турникета 0.75м, ширина прохода 0,6м.
- Слева от турникета имеется проход шириной 2.40м, который можно использовать для МГН.

- Справа по коридору установлено ограждение, выполненное из металлических труб, Высота ограждения 0.98м. Ширина прохода 1.26м.
- У ограждения, рядом с турникетом, стоит охранник для оказания консультативной помощи и сопровождения МГН.
- Площадка за турникетом длиной 7.0м. Поверхность пола противоскользящая. Ширина коридора 2.25м. Пол коридора деревянный.
- Переход от площадки к коридору имеет порог высотой 0.04м.
- Справа по коридору установлена дверь, идущая в помещение приемной комиссии и кабинет русского языка. Дверь металлическая двустворчатая. Ширина одной створки в свету 0.87м, по полотну 0.89м. При открытии двух створок 1.23м. Порог высотой 0.05м. Дверь контрастна по отношению к стенам.
- Тамбур имеет размеры 1.75м x 2.47м.
- Дверь, идущая вправо, в приемную комиссию, двустворчатая. Общая ширина двери 1.02м. Ширина одной створки в свету 0.5м, по полотну 0.52м. Порог 0.025м. Дверь контрастна по отношению к стенам.
- Дверь, идущая влево, одностворчатая. Ширина двери в свету 0.845м, по полотну 0.87м. Порог 0.03м. Дверь контрастна по отношению к стенам.
- В кабинете установлены столы с выемкой для ног высотой 0.70м.
- Также имеется индукционная петля для усиления звука. На стене имеется тактильный знак усиления звука. Стулья имеют опору для спины, сиденья расположены на высоте 0.45м.
- Ширина коридора после поворота 2.55м.
- Справа установлена дверь на кафедру физической культуры. Дверь одностворчатая металлическая. Ширина двери в свету 0.84м, по полотну 0.855м. Порог высотой 0.07м. Дверь контрастна по отношению к стенам. Столы в аудитории высотой 0.70м, имеют выемку для ног.
- Стулья имеют опору для спины, сиденья расположены на высоте 0.45м.
- Слева имеется дверь, идущая на кафедру общеобразовательных дисциплин. Дверь одностворчатая металлическая одностворчатая.
- Ширина двери в свету 0.81м, по полотну 0.83м. Порог высотой 0.035м.
- Дверь контрастна по отношению к стенам. Столы в аудитории высотой 0.70м, имеют выемку для ног. Стулья имеют опору для спины, сиденья расположены на высоте 0.45м.
- Внутренний поручень лестницы не имеет на внешней по отношению к маршу лестницы поверхности рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.
- В коридоре установлена металлическая решетка. Ширина двери 0.96м.
- Порога нет.
- Перед дверью в столовую ширина коридора 2.42м на длине участка 1.68м. Высота порога 0.07м.
- Дверь в столовую деревянная двустворчатая. Ширина одной створки в свету 0.84м, по полотну 0.86м. При открытии двух створок 1.45м. Порог снаружи высотой 0.015м, внутри — 0.005м.
- Слева от входа на двери размещена вывеска с названием и графиком работы столовой, продублированная рельефно-точечным шрифтом Брайля. Вывеска размещена на высоте 1.30м.
- Проходы широкие. Высота столов 0.75м. Высота стойки 1.20м.
- Поверхность пола противоскользящая.

- Справа от входа установлена раковина на высоте 0.88м. Поручни у раковины отсутствуют. Диспенсер для бумаги закреплен на стене справа от раковины на высоте 1.32м.
- Наименования кабинетов располагаются на стене, справа от входной двери, не тактильны, имеют шрифт Брайля.

5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ МГН

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- Дверь в санузел двустворчатая деревянная. Ширина одной створки 0.56м. При открытии двух створок — 1.12м. Порога нет. Дверь контрастна по отношению к стенам. Поверхность пола противоскользящая, контрастная по отношению к стенам.
- Вход в санузел обозначен тактильным знаком доступности для инвалидов на стене со стороны дверной ручки.
- Дверной проем на участке длиной 0.66м шириной 1.27м. Ширина прохода в санузле 1.75м.
- Выключатель расположен справа от входа на высоте 0.80м.
- Два умывальника расположены у стены рядом на расстоянии 0.13м друг от друга. Высота умывальников 0.85м,
- Вокруг умывальников имеется опора, выполненная из металла округлой формы диаметром 0.032м. Опора установлена на высоте 0.90м.
- Два зеркала размещены над раковинами на высоте 1.15м.
- Кабина имеет размеры 1.30м x 1.40м.
- Унитаз высотой 0.40м установлен на расстоянии 0.32м от стены.
- Устройство вызова персонала расположено на высоте 1.02м. Кнопка вызова не продублирована тактильной пиктограммой.
- Диспенсер для бумаги закрытого типа расположен на высоте 0.88м.
- Поручни длиной 0.40м расположены с двух сторон от унитаза на высоте 1.02м -1.04м и на расстоянии 0.82м от стены.
- В кабине не предусмотрены крючки для одежды МГН и крючки для костылей.

6. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие*
(нужное подчеркнуть)

- Системы средств информации и сигнализации об опасности не комплексные для всех категорий инвалидов
- Знаки и символы не обеспечивают непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов, расположения путей эвакуации и т.п.
- Информационные стенды не адаптированы для инвалидов с нарушениями зрения.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ:

- передвигающихся с опорами: полная, частичная, недоступен (нужное подчеркнуть);
- передвигающихся на креслах - колясках: полная, частичная, недоступен (нужное подчеркнуть);
- с ограничениями зрения: полная, частичная, недоступен (нужное подчеркнуть);

- с ограничениями слуха: полная, частичная (нужное подчеркнуть)

8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ (рекомендации):

В целях обеспечения доступности объекта для пользования инвалидами и другими маломобильными группами населения необходимо осуществить следующие мероприятия:

1. ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ.

- 1.1. Оборудовать парковочную площадку для автомашин инвалидов размером не менее 4.8м х 6м. Площадку расположить максимально приближено к доступному входу на объект. Обозначить площадку соответствующим знаком и разметкой (ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 12.4.026.).
- 1.2. Место должно быть обозначено знаками доступности для инвалидов на вертикальной поверхности (стене, стойке) на высоте 1,5 — 2.0 м, а также продублировано контрастно на поверхности покрытия в соответствии с СП 59.13330.2020.
- 1.3. Для преодоления перепадов высот между ступенями тротуара необходимо предусмотреть съезды с уклоном не менее 1:12 и шириной не менее 0.90м в соответствии с СП 59.13330.2020.
- 1.4. Смонтировать предупреждающие и направляющие тактильные указатели пешеходной поверхности в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018

2. ВХОДНАЯ ГРУППА.

- 2.1. Над крыльцом оборудовать навес согласно СП 59.13330.2020.
- 2.2. Перед лестницей и перед входной дверью смонтировать предупреждающие тактильные указатели пешеходной поверхности в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018
- 2.3. На лестнице смонтировать поручни округлого сечения диаметром от 0.03м до 0.05м и расположить их на высоте 0.90м. Завершающие части поручня должны быть длиннее крайних ступеней на 0.03м, в соответствии с СП 59.13330.2020.
- 2.4. Пандус оборудовать в соответствии с СП 59.13330.2020. Уклон пандуса должен быть не менее 1:12, поручни смонтировать в одной вертикальной плоскости на двух высотах 0.70 м и 0.90м. Расстояние между поручнями допускается от 0.90м до 1.0 м, завершающие части поручней должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0.3м.
- 2.5. Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля разместить рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1.20м до 1.60м в соответствии с СП 59.13330.20 и с ГОСТ Р 52131-2019.
- 2.6. Двери должны иметь светопрозрачные полотна, ширину проема в свету не менее 0.90м одной створки и пороги не более 0.014м в соответствии с СП 59.13330.2020.
- 2.7. На дверях главного и запасного входа разместить пиктограммы доступности для всех категорий инвалидов
- 2.8. На дверях главного и запасного входа закрепить знак, обозначающий вход в помещения.
- 2.9. Устройство вызова персонала, расположенное в двери запасного входа, обозначить соответствующей пиктограммой. Кнопку вызова расположить на высоте 0.85м -1.10м согласно СП 59.13330.2020.

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ К ЗОНАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 3.1. Каждое помещение в здании необходимо оборудовать тактильными информационными знаками для МГН с текстом Брайля, которые расположить на стене на расстоянии (), 1 - 0,15м от передней кромки двери с замочной стороны. Высота расположения знаков помещений 1,2 — 1.6м в соответствии с СП 59.13330.2020.
- 3.2. Имеющийся пандус у запасного входа, выполненный из двух металлических направляющих, демонтировать.
- 3.3. На путях движения к зоне обслуживания предусмотреть помощь персонала.

4. ПОМЕЩЕНИЯ ЗОН ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 4.1. Двери должны иметь ширину проема в свету не менее 0.90м одной створки и пороги не более 0.014м в соответствии с СП 59.13330.2020.

5. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КАБИНЫ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ

- 5.1. Доступную кабину уборной оборудовать крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,2м и 1,6м от уровня пола в соответствии с СП 59.13330.2020.
- 5.2. Унитаз оборудовать откидным поручнем, опорой для спины, автоматическим сливом воды или сливом с ручным кнопочным управлением, расположенным на боковой стене кабины (СП 59.13330.2020).
- 5.3. Диспенсер для туалетной бумаги сделать открытым (без крышки), для беспрепятственного доступа для МГН, в соответствии с СП59.13330.2020.
- 5.4. Предусмотреть свободную зону для размещения коляски шириной 800 мм рядом с унитазом со стороны откидного поручня и свободную зону для разворота радиусом 1400 мм в соответствии с СП 59.13330.2020.
- 5.5. В кабине предусмотреть крючки для одежды, а также крючок для костылей в соответствии с СП 59.13330.2020
- 5.6. Предусмотреть зеркало с поворотным механизмом.
- 5.7. Кнопку вызова продублировать тактильной пиктограммой.

6. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНАЯ ДОСТУПНОСТЬ.

- 6.1. Систему средств информации и сигнализации об опасности предусмотреть комплексной для всех категорий инвалидов (визуальные, звуковые и тактильные) в соответствии с СП 59.13330.2020
- 6.2. Информационные знаки и символы должны быть идентичны, должны обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения, а также возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и расположении функциональных элементов, расположения путей эвакуации и т.п. (в соответствии с СП 59.13330.2020)

Настоящий акт может являться неотъемлемой частью акта обследования комиссионной проверки объекта, осуществляемой по запросу уполномоченных органов и организаций, составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых первый находится в Экспертном центре МООО ВОИ, второй — у администрации объекта.

14.04.2025 г.
(дата)

АЗ Зеликов А. Н.
(инициалы, фамилия и подпись эксперта, проводившего проверку)

Представитель администрации объекта

Представитель МООО ВОИ:

М.П. / Логинов А.В.
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Н.И. Зеликов
(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Экземпляр акта получил представитель:
администрации объекта

_____ (должность, инициалы, фамилия, подпись и дата получения органов социальной защиты населения)

_____ (должность, инициалы, фамилия, подпись и дата получения)

другой организации _____ (должность, инициалы, фамилия, подпись и дата получения)