



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры
№ 02/2022


1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Нижнемуллинская средняя школа».
- 1.2. Адрес объекта Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 2766,5 кв. м;
- наличие прилегающего земельного участка - 13125 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ (текущего, капитального): не планируются.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Нижнемуллинская средняя школа», МАОУ «Нижнемуллинская средняя школа»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 614521, Россия, Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная 4.
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования администрации муниципального образования «Пермский муниципальный район»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 614506, Пермский район, д. Кондратово, ул. Камская 5б.

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

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: основное общее и среднее (полное) общее образование
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, на дому
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды нарушениями умственного развития
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) - 788 человек,
вместимость, пропускная способность - 500 человек
- 2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): Остановка «Петровка»  Маршруты

автобусов: 169 «Пермь- Н.Муллы- Пермь», 403 «Пермь- Усть –Тары-Пермь», 100 «Пермь- д. Петровка-Пермь».

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: маршруты автобусов оснащены низкопольным транспортом.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м.

3.2.2. время движения (пешком) 5 минут

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет. (пешеходные переходы представляет собой ровную асфальтовую дорогу, на пересечении с проезжей частью оборудованы съезды)

3.3. Организация доступности объекта для инвалида - формы обслуживания *

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

* - 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 (К, О, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К, О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (К, О, У) ДЧ-И (С, Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К, О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (О, У) ДЧ-И (К, С, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

** 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 объекта социальной: объект доступен полностью избирательно для инвалидов, передвигающихся на кресле – коляске, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушениями

зрения, инвалидов с нарушениями слуха, инвалидов с нарушениями умственного развития.

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)	Организационные мероприятия
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Организационные мероприятия
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Организационные мероприятия
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Организационные мероприятия
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	

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

4.2. Период проведения работ 2023-2025 г.

в рамках исполнения: плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения на 2023-2025 гг.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: установка порогов внутри здания

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения: не требуется

Согласование не требуется

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края, <https://bezbarierov.permkrai.ru>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « » 20 г.

2. Акта обследования объекта: № акта от « 01 » сентября 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Комиссии
Зам. председателя Комиссии
Смирнов А.А.
20 12 г.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной ибнфраструктуры
№ 92/2022

Култаевское сельское поселение

« » 20 г.


1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта здание школы
1.2. Адрес объекта Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажей, 2766,5 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 13125 кв. м.
1.4. Год постройки здания 1967, последнего капитального ремонта нет
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ текущего не планируется, капитального не планируются.
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Нижнемуллинская средняя школа», МАОУ «Нижнемуллинская средняя школа»
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 614521, Россия, Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация Образовательная деятельность

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): Остановка «Петровка» 
Маршруты автобусов: 169 «Пермь- Н.Муллы- Пермь», 403 «Пермь- Усть –Тары- Пермь». 100 «Пермь- д. Петровка-Пермь».
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: маршруты автобусов оснащены низкопольным транспортом.
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 500 м.
3.2.2. время движения (пешком) 5 минут
3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да
3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые;
3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
3.2.6. Перепады высоты на пути: нет (пешеходные переходы представляет собой ровную асфальтовую дорогу, на пересечении с проезжей частью оборудованы съезды)
Их обустройство для инвалидов на коляске: 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 МГ в том числе инвалиды:	Б
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	А

* - 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 **	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (К, О, С, Г, У)	нет	есть
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (К, О, С, Г, У)	нет	есть
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (К, О, У) ДЧ-И (С, Г)	нет	есть
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (К, О, С, Г, У)	нет	есть
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-В	нет	есть
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (О, У) ДЧ-И (К, С, Г)	нет	есть
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В	нет	нет

** 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 - недоступно.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной: объект доступен полностью избирательно для инвалидов, передвигающихся на кресле – коляске, инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушениями зрения, инвалидов с нарушениями слуха, инвалидов с нарушениями умственного развития.

4. Управленческое решение (проект)

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)	Организационные

		мероприятия
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Организационные мероприятия
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Организационные мероприятия
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Организационные мероприятия
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	

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

4.2. Период проведения работ

в рамках исполнения плана финансово-хозяйственной деятельности учреждения на 2023-2025 гг.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: установка порогов внутри здания

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГ)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) - не требуется

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта)

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____

4.4.6. другое _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта прилагается _____

(наименование документа и выдавшей его организации, дата)

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края <https://bezbarierov.permkrai.ru>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 5 л.
 2. Входа (входов) в здание на 11 л.
 3. Путей движения внутри здания на 7 л.
 4. Зоны целевого назначения объекта на 7 л.
 5. Санитарно-гигиенических помещений на 6 л.
 6. Системы информации (и связи) на объекте на 6 л.
- Результаты фотофиксации на объекте на ___ л.

Кадастровый, технический паспорт, поэтажные планы на ___ л.
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту): _____

Руководитель Комиссии :

зам. главы администрации Жаринин А.А.
(Должность, Ф.И.О.)

[Подпись]
(Подпись)

Члены Комиссии:

чл. специалист УР Жапоншова АС
(Должность, Ф.И.О.)

[Подпись]
(Подпись)

Нагасонкин П.В. МКУ, Центр развития с/п.с. "Овчинникова В.И. с/п"
(Должность, Ф.И.О.)

[Подпись]
(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представитель общественной
организации инвалидов

Председатель Терской районной орг. ВОИР Меркушинов А.С.
(Должность, Ф.И.О.)

[Подпись]
(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представитель организации,
расположенной на объекте

директор школы Гаврилова С.В.
(Должность, Ф.И.О.)

[Подпись]
(Подпись)

завхоз Тушалова Е.А.
(Должность, Ф.И.О.)

[Подпись]
(Подпись)

к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от "9" сентября 2020 г. № _____

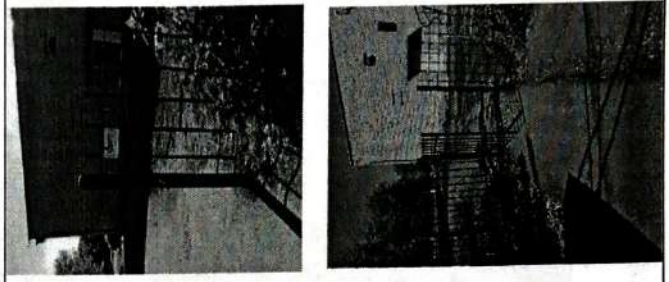
I. Результаты обследования:

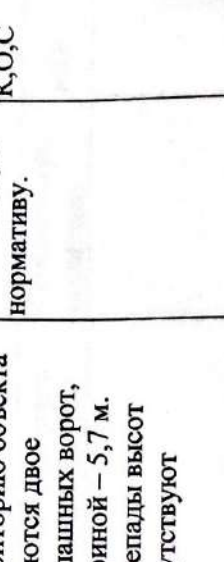

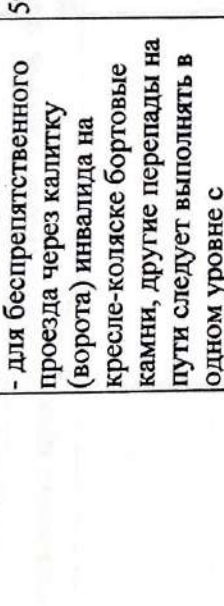
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

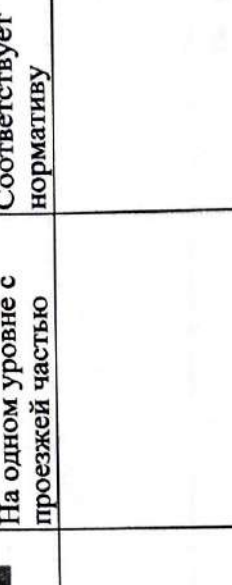
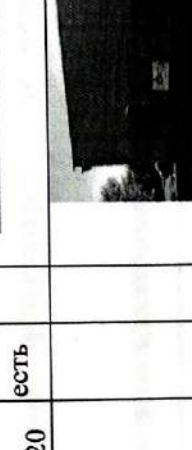
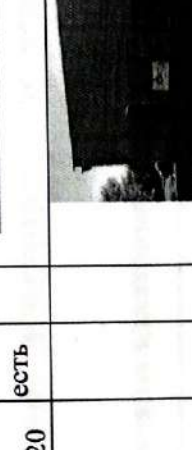
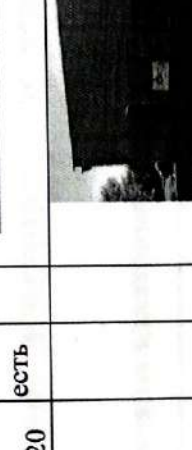
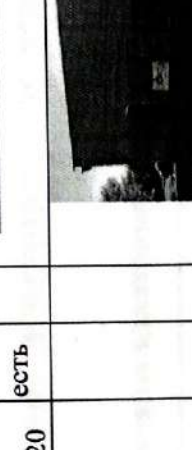
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Нижнемуллинская средняя школа»

Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане	ФОТО		Содержание (обозначить соответствием ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Вход (входы) на территорию								
1.1.1	Вход на территорию или участок	следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте	п. 5.1.1 СП 59.13330.2020	есть			Вход на территорию оборудован доступными для инвалидов элементами информации об объекте	Соответствует нормативу.	К,О,С,Г

<p>1.1.2</p> <p>Калитки</p>	<p>- не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН.</p> <p>- для беспрепятственного проезда через калитку (ворота) инвалида на кресле-коляске бортовые камни, другие перепады на пути следует выполнять в одном уровне с пешеходными путями</p>	<p>п. 5.1.2, п. 5.4.8 СП 59.13330.2020</p>	<p>есть</p>	 	<p>Ширина калитки 0,9 м,</p> <p>При въезде на территорию объекта имеются двое распашных ворот, шириной – 5,7 м. Перепады высот отсутствуют</p>	<p>Соответствует нормативу.</p> <p>К,О,С</p>
<p>1.1.3</p> <p>Ширина прохода в ограждении</p>	<p>не менее 0,9 м.</p>	<p>п. 5.1 СП 136.13330.2012</p>	<p>есть</p>		<p>Ширина прохода в ограждении - 1,1 м.</p>	<p>Соответствует нормативу</p> <p>К</p>


1.2.1	Маршрут движения на территории	покрытие ровное, из твердых материалов, не создающее вибрацию при движении	п. 5.1.1 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу	К,О,С,Г, У
1.2.2	Ширина доступного маршрута движения	не менее 2,0 м (минимальная ширина пути движения – 1,2 м)	п. 5.1.7 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу	К,О
1.2.3	Уклон тротуара на путях движения к входной группе.	не более 1:20 (5%), уклон пути около здания не более 1:12 (8%).	п. 5.1.7 СП 59.13330.2020	нет		Соответствует нормативам	К,О
1.2.4	Пешеходные пути	на одном уровне с проезжей частью	п. 5.1.4 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу	К,О
1.2.5	Система средств информационной поддержки	обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН	п. 5.1.3 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативам	К,О,С,Г, У
1.2.6	На основных путях движения людей	предусмотрены не менее чем через 100 – 150 м места отдыха	п. 5.3.1 СП 59.13330.2020	нет	X		К,О

1.2.7	Скамейки для инвалидов	Скамейки для инвалидов - место для кресел-колясок.	59.13330.2020, п. 5.12 СП 136.13330.2012	есть	X	отсутствует опора для спины. Имеется место для кресел колясок.	Не соответствует нормативу	К,О
1.2.8	Скамейки для инвалидов, в том числе слепых	Устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия	п. 5.12 СП 136.13330.2012	есть	X	Установлены вдали от проходов	Не соответствует нормативу	С
1.3	Лестница (наружная) - отсутствует							
1.4	Пандус (наружный) - отсутствует							
1.5.	Автостоянка и парковка - отсутствует Стоянка для транспортных средств на территории образовательной организации не предусмотрена.							

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
1.1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте	Организационные мероприятия
1.2	Путь (пути) движения на территории	Оборудовать на путях движения по территории скамейки с опорой для спины	Организационные мероприятия
1.6	ОБЩИЕ требования к зоне Привести в соответствие установленным нормативам.		

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <*> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушением слуха, инвалидов на креслах-колясках, инвалидов с нарушением умственного развития, инвалидов с нарушением зрения.			Организационные мероприятия

<*> 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 - недоступно.

<*> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 2
к Акту обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от "4" сентября 2021 г. № _____


I. Результаты обследования:


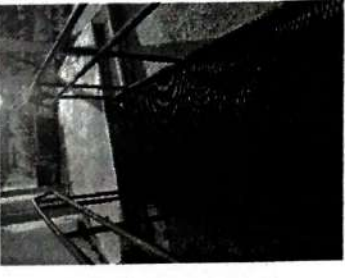
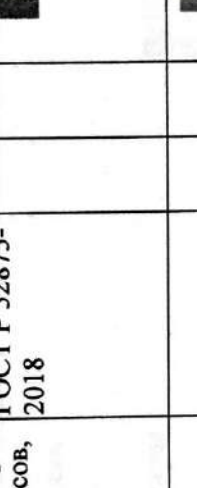
2. Входа (входов) в здание



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Нижнемуллинская средняя школа»


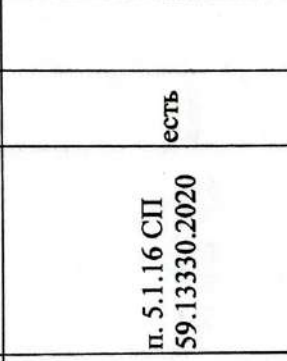
Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4


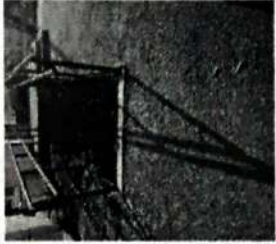


(наименование объекта, адрес)




№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				№ на плане	есть/нет	фото		Содержание (обозначить соответствующими нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1	Лестница (наружная)								
2.1.1	Поручни лестниц	- с двух сторон лестничного марша; - при ширине лестницы 4 м и более установлены центральные двусторонние поручни.	п. 5.2.7 ГОСТ Р 51261-2017 п. 5.1.13 СП 59.13330.2020	нет			Поручни лестниц не предусмотрены, т.к. есть альтернативный вход (пандус) оборудован поручнями	Соответствует нормативу	О,С
2.1.2	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть			Ширина лестничного марша - 4,5 м	Соответствует нормативу	О
2.1.3	Ширина проступей - Высота подступенка	Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м - высоту ступеней от 0,12 до 0,15 м.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть			Ширину проступей 0,3 м - высоту ступеней 0,2 м.	Не соответствует нормативу	О,С
2.1.4	Форма и размеры ступеней.	Одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	п. 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть			Одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней	Соответствует нормативу	О,С

2.1.5	Контрастные полосы на проступи краевых ступеней лестничных маршей	одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		Имеются контрастные полосы на краевых ступенях желтого цвета, общей шириной 0,08 м.	Соответствует нормативу	С
2.1.6	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения	глубиной 0,5 - 0,6 м и шириной, равной ширине лестничного марша, на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестницы (риффы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке)	т. 4 (рис. А.3, приложение А) ГОСТ Р 52875-2018	нет		Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения - отсутствуют	Не соответствует нормативу	С
2.1.7	Лестница	продублирована пандусом или подъемным устройством	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020	есть		Лестница продублирована пандусом	Соответствует нормативу	К

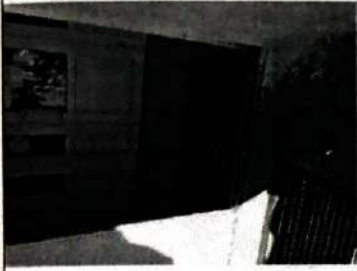



2.2.8	Наружные вызывные устройства.	Следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей. Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги.	п. 6.1.1, 6.4.2 СП 59.13330.2020	есть		Высота наружного вызывного устройства расположено 1,1 м от поверхности пола	Соответствует нормативу	К,О,С
2.2	Пандус (наружный)	- двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; - верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100%	п. 5.1.16, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020; п. 5.2.6 ГОСТ Р 51261-2017	есть		- двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; - верхний и нижний поручни пандуса находятся в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика).	Соответствует нормативу	К,О
2.2.1	Ограждения с поручнями у пандуса							



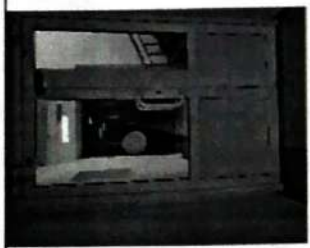
	имеют с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью 0,3 м каждый	п. 5.2.6.1 ГОСТ Р 51261-2017	есть		Соответствует нормативу К,О
2.2.2 Поручни пандусов	имеют с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый	п. 5.1.16 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу К,О
2.2.3 Расстояние между поручнями пандуса.	от 0,9 м до 1,0 м	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу К
2.2.4 Уклон одного подъема (марша) пандуса.	- от 30 до 40‰ (от 1:33 до 1:25) не более 15 м; - от 40 до 50‰ (от 1:25 до 1:20) не более 12 м; - от 50 до 60‰ (от 1:20 до 1:16,7) не более 9 м; - от 61 до 80‰ (от 1:16 до 1:12,5) не более 6 м; В стесненных условиях допускается увеличение уклона до 100‰ при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людей на кресле-коляске должно быть с помощью сопровождающих лиц.	п. 5.1.14 СП 59.13330.2020	есть		Уклон пандуса - 66‰ 6 м; Соответствует нормативу К




2.2.5	Бортики по продольным краям марша пандуса	не менее 0,05 м	п. 5.1.16 СП 59.13330.2020	есть		Бортики по продольным краям марша пандуса - 0,05 м	Соответствует нормативу	К,О
2.2.6	Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса	- при встречном движении: ширина - 1,8 м, длина - 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,8 x 1,8 м; - при одностороннем движении: ширина - 1,5 м, длина - 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,5 x 1,5 м.	п. 5.1.16 СП 59.13330.2020	есть	 	Горизонтальные площадки перед началом пандуса 3,6x4,9	Соответствует нормативу	К,О
2.2.7	Поверхность пандуса.	- нескользкая, выделена цветом или текстурой, контрастная относительно прилегающей поверхности; - допускается использовать металлические решетки с размерами ячеек 0,013 м x 0,018 м.	п. 5.1.17, п. 5.1.11, п. 5.1.18 СП 59.13330.2020	есть		Поверхность пандуса из металлической решетки, размер ячеек 0,013 м x 0,018 м, нескользкая, выделена цветом	Соответствует нормативу	К

2.2.8	<p>Входная площадка с пандусом</p> <p>При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 %.</p>	п. 6.1.2 СП 59.13330.2020	есть		Перепада высот отсутствует на входной площадке и поверхности тротуара.	Соответствует нормативу К.О
2.3	<p>Входная площадка (перед дверью)</p> <p>- с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м. - без пандуса не менее: при новом строительстве 1,6 х 2,2 м; при реконструкции или в рамках "разумного приспособления" 1,4х1,8м</p>	п. 6.1.4 СП 59.13330.2020	есть		- размер входной площадки с пандусом 3,6 х 4,9 м.	Соответствует нормативу К.О
2.3.1	Размеры входной площадки	п. 6.1.4 СП 59.13330.2020	есть		- размер входной площадки с пандусом 3,6 х 4,9 м.	Соответствует нормативу К.О

				Имеет козырек, навес. Поверхность покрытия входной площадки твердая, не допускающая скольжения при намокании.	таблицы А.2. п. 2.4 СП 136.13330.2012 п. 6.1.4 СП 59.13330.2020	есть			Имеет козырек. Поверхность покрытия входной площадки твердая.	Соответствует нормативу	
2.4	Дверь (входная)										
2.4.1	Входные двери	Имеют символ, указывающий на их доступность	п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019	есть					Входные двери имеют символ, указывающий на их доступность	Соответствует нормативу	К, О, С, Г, У
2.4.2	Ширина входной двери	ширина в свету не менее 0,9 м. При реконструкции, если дверные проемы в несущих конструкциях, допустимая ширина дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки 0,9 м. Задержка автоматического закрывания не менее 5 с.	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	есть					Ширина входной двери в свету 0,9 м., при открывании 2-ой створки 1,8 м с задержкой автоматического закрывания не менее 5 с.	Соответствует нормативу	К

2.4.3	Высота порога входной двери	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Высота порога - 0,04 м	Не соответствует нормативу	К
2.4.4	Ручка двери	Имеет форму С- и П-образных ручек, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери. - на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости.	п. 6.4.1, п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Ручка двери имеет форму С-образных ручек, позволяющую управлять ею одной рукой, имеет контрастный цвет.	Соответствует нормативу	К, О К, О, С
2.4.5	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей		п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	нет		Имеется контрастная маркировка на прозрачных дверях - 1,3 м	Соответствует нормативу	С
2.4.6	Информация об объекте	Информационные таблички с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля на высоте от 1,2 до 1,6 м	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	нет		Информационные таблички с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля на высоте 1,2 м	Соответствует нормативу	С

2.4.7	Наружные вызывные устройства.	Следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей. Высота расположения оборудования от 0,85 до 1,1 м от поверхности пола, дороги.	п. 6.1.1, 6.4.2 СП 59.13330.2020	есть		Оборудовано вызывным устройством, высота расположения 1 м от поверхности пола.	Соответствует нормативу	К,О,С
2.5	Тамбур							
2.5.1	Размер тамбура	Глубина тамбуров при прямом движении и одностороннем открывании дверей не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. Свободное пространство со стороны ручки двери: при открывании от себя - не менее 0,3 м; при открывании к себе - не менее 0,6 м.	п. 6.1.8 СП 59.13330.2020	есть		Тамбур размером: глубина – 4,7 м, ширина – 2,18 м, покрытие тамбура плиточное. Имеется возможность разворота кресла-коляски на 180 градусов имеется. Высота под ступенька 0,02 м.	Соответствует нормативу	К
2.6	Дверь из тамбура в помещение							
2.6.1	Ширина дверного полотна.	Не менее 0,9 м	п. 6.1.5 СП 59.13330.2020	есть		Ширина дверного полотна. 0,9 м, при открывании 2-ой створки 1,1 м	Соответствует нормативу	К,О

2.6.2	Порог двери.	Не выше 0, 014 м.	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Порог двери 0,06 м.	Не соответствует нормативу	К,О,С
2.6.4	Ручка входной двери.	Имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Контраст в сочетании цветов оборудования: дверь-ручка двери.	п. 6.4.1, п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Имеет форму, позволяющую управлять ею одной рукой и не требующую применения больших усилий	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У
2.6.5	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками и т.п. той же яркости.	п. 6.1.6 СП 59.13330.2020	есть		Имеется контрастная маркировка на дверях – 1,3 м	Соответствует нормативу	С

Работа по адаптации объектов

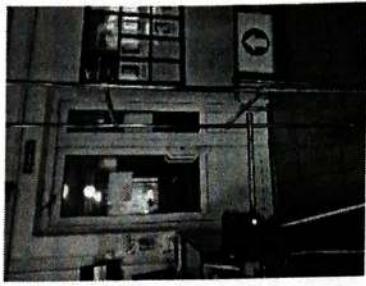
№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Следует оборудовать поручнями и привести в соответствии ширину ступеней и высоту ступеней.	Капитальный ремонт
2.5	Тамбур	Следует оборудовать пороги доступными для инвалидов элементами на объекте	Текущий ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне			
Привести в соответствие нормативным требованиям.			





I. Результаты обследования:




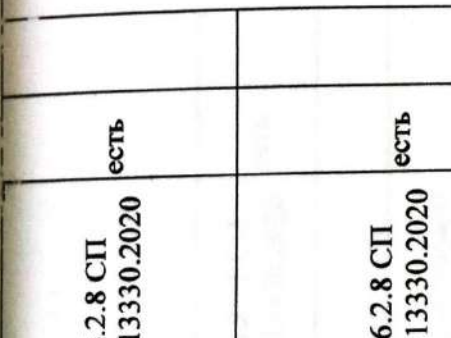
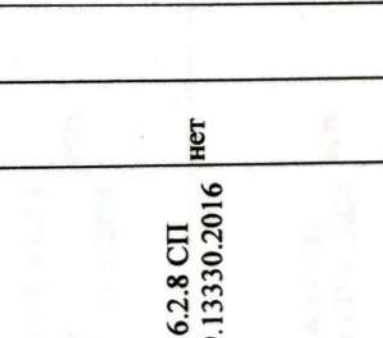
3. Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)


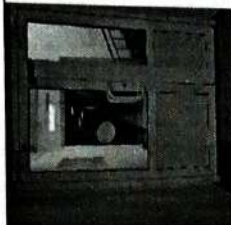


Муниципальное автономное образовательное учреждение «Нижнемуллинская средняя школа»

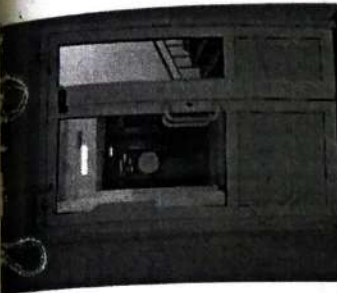
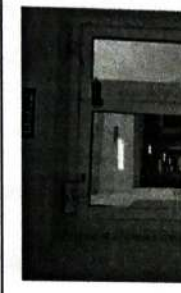
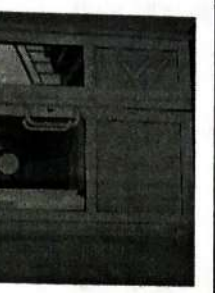

Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4
(наименование объекта, адрес)





№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние (в т.ч. результаты замеров)	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	ФОТО		Содержание (обозначить соответствует ли нормативу)	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания) в здании общеобразовательной организацией тактильные напольные указатели не предусматриваются.								
3.1.1	Ширина контрольно-пропускного устройства для пропуска инвалидов на колясках	- не менее 0,95 м Дополнительно следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.	п. 6.1.9 СП 59.13330.2020	есть			Ширина контрольно-пропускной площадки - 1,2 x 2,1 м. Дополнительно имеется боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН - 1,2 м	Соответствует нормативу	К

3.1.2	Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т.п.)	<p>к.е. менее 1,8 м.</p> <p>допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана.</p>	п. 6.2.1 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу	К,О
3.1.3	Подходы к оборудованию и мебели должны быть по ширине	<p>ширина не менее 0,9 м, - для поворота на 90° - 1,2 x 1,2 м;</p> <p>- разворот на 180° - диаметром 1,4 м.</p>	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу	К
3.1.4	Зоны отдыха	<p>На каждом этаже, где ожидают посетители, зоны отдыха на 2 - 3 места, в т.ч. для инвалидов на колясках.</p>	п. 6.2.5 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу	К,О,С
3.2	Лестница внутри здания- трехэтажное здание, две лестница внутри здания – идентичные						
3.2.1	Ступени лестниц	<p>- ровные, без выступов, с шероховатой поверхностью</p> <p>- на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам, есть бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.</p>	П. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		Соответствует нормативу	О,С,Г,У

3.2.2	Проступи ступеней	горизонтальные шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м).	п. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		Ширина проступи ступеней 0,3м. Высота ступени 0,15м	Соответствует нормативу.	С,О
3.2.3	В пределах одного марша лестницы	ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. Применение ступеней, из прозрачных и полированных материалов, не допускается.	П. 6.2.8 СП 59.13330.2020	есть		Ступени все одинаковые по высоте и ширине	Соответствует нормативу	С
3.2.4	Проступи краевых ступеней лестничных маршей	нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 – 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м	п. 6.2.8 СП 59.13330.2016	нет		Нанесены контрастные полосы желтого цвета шириной 0,08м	Соответствует нормативу	С
3.2.5	Ограждения с поручнями	Вдоль обеих сторон открытых лестниц на высоте 0,9 м (+/- 0,03 м)	п. 6.2.11 СП 59.13330.2020	есть		Ограждения поручнями с одной стороны открытой лестницы	Соответствует нормативу	О,С
3.2.6	Поручень ограждений	с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте.	П. 6.2.11 СП 59.13330.2020	есть		с внутренней стороны лестницы непрерывный по всей ее высоте.	Соответствует нормативу	О,С

3.2.7	Завершающие горизонтальные части поручня	- длиннее марша лестницы на 0,3 м (+/- 0,03 м); - имеют не травмирующее завершение.	П. 6.2.11, п. 5.1.13 СП 59.13330.2016	есть		длиннее марша лестницы на 0,3 м; - имеют не травмирующее завершение.	нормативу	О,С	
3.2.8	Диаметр поручня	округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05м (для детей—0,03м).	п. 6.2.12 СП 59.13330.2020	есть		округлого сечения диаметром от 0,04	Соответствует нормативу	О,С,Г,У	
3.3	Пандус (внутри здания) – отсутствует								
3.4.	Лифт пассажирский (или подъемник) – отсутствует								
3.5	Дверь находится внутри здания в конце коридора								
3.5.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене	- 0,9 м, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м; - порог не более 0,014 м	п.6.1.5, п.6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		- ширину дверного проема в свету 1,2 м; - порог 0,014 м	Соответствует нормативу	К	
3.5.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Высота дверного порога 0,014 м	Соответствует нормативу	К,О,С	
3.5.3	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	- на двух уровнях: 0,9 – 1,0 м и 1,3 – 1,4 м. - контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	П. 6.1.6 СП 59.13330.2020	есть		- 1,3 м. - имеет контрастную маркировку	Соответствует нормативу	С	

3.5.4 Дверные ручки	Имеют С- и П-образные формы, позволяющие инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Имеют С-образные формы, позволяющие инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	Соответствует нормативу	К,О	
3.6 Пути эвакуации (безопасные зоны)								
3.6.1	Места обслуживания или постоянного нахождения инвалидов	размещены на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений	п. 6.2.20 СП 59.13330.2020	есть		Размещены на расстоянии 4,0 метров	Соответствует нормативу	К,С
3.6.2	Ширина эвакуационных выходов (дверей)	не менее 1,2 м	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020	есть		Ширина эвакуационных выходов одной створки 0,9м, при открывании второй створки 1,2 м	Соответствует нормативу	К,С,Г,У
3.6.3	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов	- ширина не менее 1,2 м - уклон не более 5%	п. 6.2.21 СП 59.13330.2020	есть		Ширина 1,8 м	Соответствует нормативу	К,С,Г,У

3.6.4	Двери на путях эвакуации	Имеет цвет, который с учетом освещенности при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета стены.	П. 6.2.23 СП 59.13330.2020	есть		Имеет табло, которое с учетом освещенности при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета стены.	Соответствует нормативу	К,С,Г,У
3.6.5	Ширина марша лестницы	- 1,35 м с числом людей, более 200 человек; - 1,6 м с числом людей более 600 человек; - 1,2 м с числом менее 200 человек;	п. 6.2.24 СП 59.13330.2020	есть		Ширина марша лестницы- 1,35м	Соответствует нормативу	С,Г,У
3.6.6	Зоны безопасности	- не менее одной пожаробезопасной зоны на этаж в пределах помещений одного пожарного отсека для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно. - на этажах имеющих эвакуационные выходы наружу, пожаробезопасные зоны не требуются.	П. 6.2.25 СП 59.13330.2020	есть		На этажах имеются эвакуационные выходы, в коридорах плотно закрывающиеся двери.	Соответствует нормативу	К,Г,У
3.6.7	Пожаробезопасная зона	Имеющая выход на лестничную клетку, имеет место для размещения необходимых приспособлений для эвакуации (не менее одних носилок и двух эвакуационных кресел на каждые 10 человек.	П. 6.2.28 СП 59.13330.2020	есть		Имеющая выход на лестничную клетку, имеет место для размещения необходимых приспособлений для эвакуации	Соответствует нормативу	К,С

3.6.8	Эвакуационные лестницы	На проступках верхней и нижней ступеней каждого марша, нанесены контрастные или контрастные фотолуминесцентные полосы общей шириной 0,08 – 0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступки ступени не более 0,04 м	п.6.2 8. п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть	X	Эвакуационные лестницы, имеют независимое (аварийное) освещение	Соответствует нормативу	C
3.6.9	Поручни лестниц на путях эвакуации	В условиях темноты они имеют яркий контраст за счет применения фотолуминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.	6.2.29 СП 59.13330.2020	нет	X	Не требуется	Соответствует нормативу	C

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
3.3	Пандус внутри здания	Не предусмотрен проектом	Организационные мероприятия
3.4	Лифт пассажирский	Не предусмотрен проектом	Организационные мероприятия
ОБЩИЕ требования к зоне			
Привести в соответствие нормативным требованиям.			

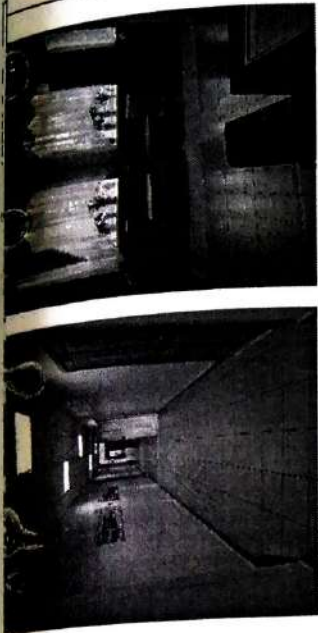
II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)		Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <*> к пункту 4.1 Акта обследования
	1	2	№ на плане	№ фото	
			3	4	5

Пути (путей) движения
внутри здания
(в том числе путей эвакуации)

ДП-И (К, О, У) - доступно
полностью избирательно для
инвалидов с опорно-
двигательным аппаратом,
инвалидов, умственного
развития, инвалидов на
креслах-колясках
ДЧ-И (С, Г) - зона доступна
частично избирательно для
инвалидов с нарушением
зрения, инвалидов с
нарушением слуха.

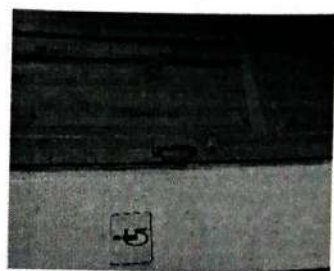
Организационные
мероприятия


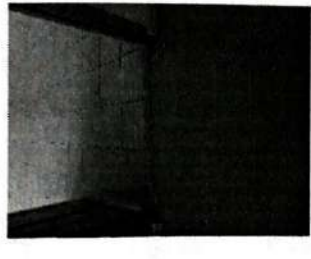
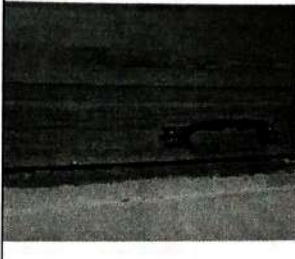



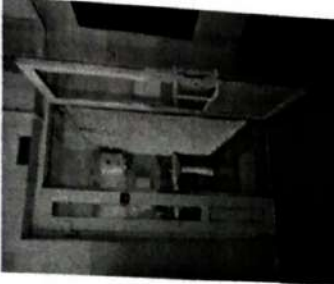

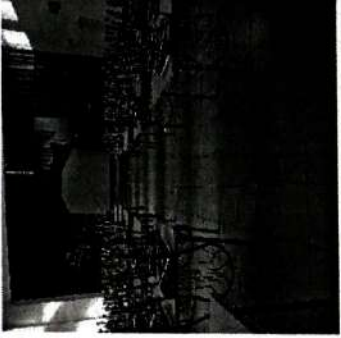
Комментарий к заключению:

<*> 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 - недоступно.
<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальные решения невозможны
- организация альтернативной формы обслуживания.

I. Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I - зона обслуживания инвалидов
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Нижнемуллинская средняя школа»
Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				№ на плане	есть/нет	фото		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)								
4.1.1	Информирующие таблички помещений (в том числе тактильно-звуковые) с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения, размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема	п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	есть			Перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения, размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема	Соответствует нормативу	С

4.1.2	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Ширина дверного проема - 0,9 м	Соответствует нормативу	К
4.1.3	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	нет		Дверного порога - нет	Соответствует нормативу	К,О,С
4.1.4	Дверные ручки	имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий	п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Имеют форму, позволяющую управлять ими одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий	Соответствует нормативу	К,О
4.1.5	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	нет		Ширина прохода 0,9 м	Не соответствует нормативу	К

4.1.6	Поверхность столов, прилавков, и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках,	находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	п. 8.1.7 СП 59.13330.2020	есть		Поверхность столов находится на высоте не более 0,80 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног 0,75 м, глубина - 0,5 м	Соответствует нормативу	К
4.1.7	Зоны дополнительного озвучивания	Система озвучивания – индукционная система.	п. 4.15 СП 138.13330.2012	нет	X	Система озвучивания – индукционная система отсутствует	Не соответствует нормативу	Г
4.2 Зальная форма обслуживания (описание зрительного, актового, экспозиционного зала и т.п.)								
4.2.1	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Ширина дверного полотна. 0,9 м, при открывании 2-ой створки 1,1 м	Соответствует нормативу	К
4.2.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть		Порог двери 0,014 м.	Соответствует нормативу	К,О,С
4.2.3	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее 1,2 м	п. 6.2.2 СП 59.13330.2020	есть		Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью 1,2м	Соответствует нормативу	К

СТУЛЬЯ ИЛИ СКАМЬИ, С ПОДЛОКОТНИКАМИ ИЗ

<p>4.2.4 Места для инвалидов в зальных помещениях</p>	<p>Места для инвалидов в зальных помещениях</p>	<p>п. 8.6.3 СП 59.13330.2020</p>	<p>нет</p>	<p>X</p>	<p>Стулья переносные без подлокотников-</p>	<p>Не соответствует нормативу</p>	<p>O</p>
<p>4.2.5 Расчетное число зрительских мест для инвалидов</p>	<p>не менее 5% общего числа зрителей</p>	<p>п. 8.1.5 СП 59.13330.2020</p>	<p>есть</p>	<p>X</p>	<p>Число зрительских мест для инвалидов 5%</p>	<p>Соответствует нормативам</p>	<p>K</p>
<p>4.2.6 Размеры места для зрителя, использующего кресло-коляску</p>	<p>0,9 x 1,4 м.</p>	<p>п. 8.1.6 СП 59.13330.2020</p>	<p>есть</p>	<p>X</p>	<p>Места для зрителя, использующего кресло-коляску -0,9 x 1,4 м.</p>	<p>Соответствует нормативам</p>	<p>K</p>
<p>4.2.7 Система усиления звука</p>	<p>индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука</p>	<p>п. 8.1.9 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 51671</p>	<p>нет</p>	<p>X</p>	<p>Система усиления звука отсутствует</p>	<p>Не соответствует нормативу</p>	<p>Г</p>
<p>4.2.8 Доступность мест для инвалидов с нарушением слуха.</p>	<p>размещены в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментировани я, а также в зоне видимости "бегущей строки", телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика</p>	<p>п. 8.1.5 СП 59.13330.2020</p>	<p>нет</p>	<p>X</p>	<p>Не предусмотрена</p>	<p>Не соответствует нормативу</p>	<p>Г</p>

4.2.9	Пандусы и ступени в зоне зрительских мест	Имя/от Г.О. светку или фотологическую маркировку при использовании в зале заетмнения	п. 8.1.6 59.13330.2020	нет	X	Не предусмотрена	Не соответствует нормативу	С
4.3	Прилавочная форма обслуживания – отсутствует							
4.4.	Менеджмент объекта по обеспечению доступности услуг.							
4.4.1	Организация оказания помощи в преодолении барьеров и сопровождение инвалидов при предоставлении услуг на объекте организации	Наличие.	ст. 15 от 24.11.1995 N 181-ФЗ	есть	X	Приказ № 342 от 26.08.2022г «Об утверждении порядка взаимодействия сотрудников организации социального обслуживания при предоставлении услуг инвалиду, также оказания ему ситуационной помощи».	Соответствует нормативу	
						Приказ № 343 от 26.08.2022г. «О назначении ответственных сотрудников за организацию работы по обеспечению доступности объекта и услуг для инвалидов»		


4.4.2	Обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги или к месту предоставления услуги собаководника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение	Наличие.	ст. 15 от 24.11.1995 N 181-ФЗ	есть	X	Обеспечен допуск на объект при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение	Соответствует нормативу
4.4.3	Организация инструктирования или обучения специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов	Наличие.	ст. 15 от 24.11.1995 N 181-ФЗ	есть	X	Инструктирование специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов	Соответствует нормативу

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания (зона приема посетителей)	Обеспечить ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м.	Организационные мероприятия
4.2	Зальная форма обслуживания	Установить стулья или скамьи, с подлокотниками. Установить систему усиления звука	Организационные мероприятия
ОБЩИЕ требования к зоне			
Привести в соответствие нормативным требованиям.			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	N фото	

1	2	3	4
<p>Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушением слуха, для инвалидов на креслах-колясках, инвалидов с нарушением умственного развития, для инвалидов нарушением зрения</p>		<p>Организационные мероприятия</p>

Комментарий к заключению:

 <*> 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 - недоступно.
 <*> Указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от "01" Сентября 2022 г. №

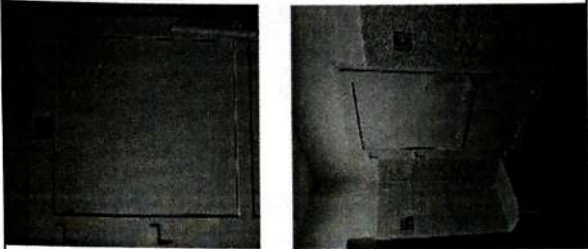
I. Результаты обследования:





5. Санитарно-гигиенических помещений





Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Нижемуллинская средняя школа»





Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента			Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане	Элемент		Содержание	Значимо для инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1	Туалетная комната								
5.1.1	Ширина дверного проема	Не менее 0,9 м Двери должны открываться наружу	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть			Ширина дверного проема 1 м, двери открываются в наружу	Соответствует нормативу.	К

5.1.2	Дверной порог	Отсутствует или не более 0,014 м	п. 6.2.4 СП 59.13330.2020	нет		Порог отсутствует	Соответствует нормативу.	К,О
5.1.3	Дверные ручки	Форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая приложения слишком больших усилий	п. 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть		Форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая приложения слишком больших усилий	Соответствует нормативу.	К,О
5.1.4	Размеры санитарно-гигиенического помещения	Доступные кабины уборной в туалетных блоках 1,65 x 2,2 м; Универсальные кабины уборных: - с центральным расположением унитаза 2,2 x 2,25 м; - с правым или левым расположением унитаза 1,7 x 2,2 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть		Общий размер помещения 2,35x2,9 м.	Соответствует нормативу.	К
5.1.5	Сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски.	Шириной не менее 0,8 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть		Шириной 1,3 м	Соответствует нормативу.	К,О

5.1.6	Свободное пространство для разворота кресла-коляски	Диаметром не менее 1,4 м	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть		Свободное пространство для разворота кресла-коляски диаметром 2,3 м	Соответствует нормативу.	К
5.1.7	Поручни у унитаза	Один или оба откидные	п. 6.3.3 СП 59.13330.2020 п. 5.2.8 ГОСТ Р 51261-2017	есть		Один откидной	Соответствует нормативу.	К,О
5.1.8	Ширина между поручнями унитаза	Не более 0,6 м	Приложение Г, рис. Г.4 ГОСТ Р 51261-2017	есть		Ширина между поручнями унитаза 0,5 м	Соответствует нормативу.	К
5.1.9	Конфигурация унитаза	- высота 0,45 - 0,5 м (от пола до сиденья), длина 0,7 м; - имеет опору для спины - с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	п.6.3.3, п.6.3.9 СП 59.13330.2020	есть		- высота 0,45 м (от пола до сиденья), длина 0,7 м; - имеет опору для спины - с ручным кнопочным управлением	Соответствует нормативу.	К,О

5.1.10 Требования к раковине	высотой не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	п. 6.3.3, п. 8.1.7 СП 59.13330.2020	есть		высотой 0,80 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног 0,8 м, глубина 0,5 м	Соответствует нормативу. К
5.1.11 Поручни у раковины	Наличие.	п. 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261-2017	есть		Поручень у раковины настенный горизонтальный поручень, диаметр 0,032 м	Соответствует нормативу. О
5.1.12 Водопроводные краны	водопроводные краны с рычажной и ручкояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа	п. 6.3.9 СП 59.13330.2020	есть		Водопроводные краны с рычажной ручкояткой	Соответствует нормативу. О,К
5.1.13 Крючки для костылей	на высоте 0,85 - 1,1 м от уровня пола	п. 6.4.2 СП 59.13330.2020	есть		На высоте 0,85 м от уровня пола	Соответствует нормативу. К,О


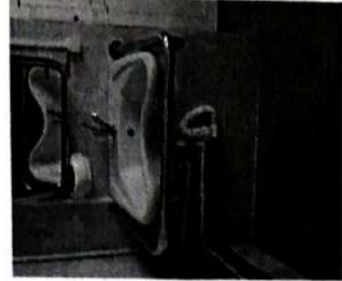
<p>5.1.14 Информационные таблички помещений</p>	<p>со стороны ручки (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м от края двери</p>	<p>есть</p>	<p>п. 6.3.6 СП 59.13330.2020</p>	<p>Со стороны ручки (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте 1,4 м от уровня пола и на расстоянии 0,2 м от края двери</p> <p>Соответствует нормативу.</p> <p>К,О,С</p>
<p>5.1.15 Кнопка вызова персонала</p>	<p>оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи</p>	<p>есть</p>	<p>п. 6.3.6 СП 59.13330.2020</p>	<p>Оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи</p> <p>Соответствует нормативу.</p> <p>К,О,С</p>
<p>5.2 Душевая/ ванная комната - отсутствует</p>				

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Работы по адаптации не требуются, выполнены в 2021 г.	Не требуется

5.2	Душевая/ ванная комната	Не предусмотрена проектом, не требуется	Не требуется
ОБЩИЕ требования к зоне		Соответствует требованиям норматива	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <*> к пункту 4.1 Акта обследования
		N на плане	N фото	
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиеническое помещение	ДП-В - доступно полностью всем			Не нуждается

Комментарий к заключению:

<*> 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 - недоступно.
 <*> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 6
к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от "01" сентября 2022 г. № _____

**I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Нижемуллинская средняя школа»
Пермский край, Пермский район, д. Петровка, ул. Школьная, д. 4
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционального элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента		Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	№ на плане		Значимо для инвалида (категория)	Содержание
6.1.	Визуальные, акустические, тактильные средства информации. В данном разделе представлено общее состояние информационной доступности для инвалидов. Описание отдельных элементов информационной доступности есть в других приложениях.							
6.1.1	Возможность получения заблаговременной информации о доступности объекта, режиме его работы и порядке обслуживания инвалидов	интернет ресурс (сайт, соц. сети и т.д.) телефон	п. 4.3.3. СП 136.13330.2012 ГОСТ Р 52872-2019	есть		Сайт: http://nmschool.ucoz.ru/ соц. Сети: ВК Телефон: 8(342)2951261	Соответствует нормативу	К,О,С,Г,У

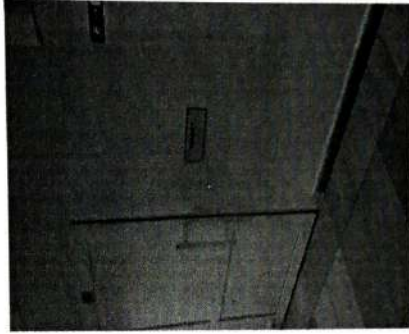


6.1.2 Визуальные информационные знаки и указатели

размещены с учетом:
- угла поля наблюдения;
- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);
- отсутствия бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.

ГОСТ Р 51671-2020

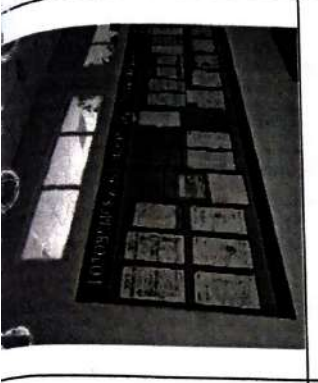

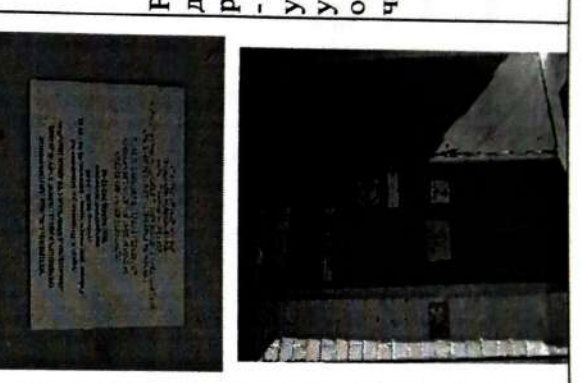
есть

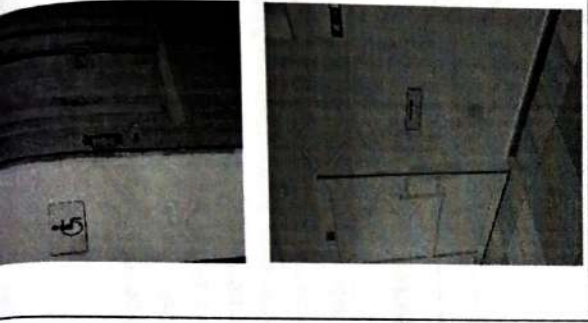



Размещены с учетом:
- угла поля наблюдения;
- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);
- отсутствия бликования.

Соответствует нормативу

К,О,Г,С,У

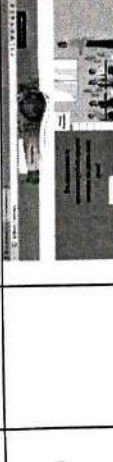
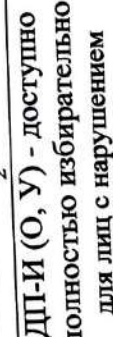

<p>6.1.3 Визуальные средства информации. Информационные стенды.</p>	<p>- на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p>	<p>п. 6.5.4 СП 59.13330.2020 п. 6.2 ГОСТ Р 51671-2020</p>	<p>есть</p>		<p>Информационные стенды на контрастном фоне</p> <p>Расположены на высоте не менее 1,0 м</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>К,О,С,Г,У</p>
<p>6.1.4 Акустические средства информации</p>	<p>Оборудование зон обслуживания системами усиления слышимости: -индукционные системы</p>	<p>п. 10.3 СП 136.13330.2012</p>	<p>нет</p>	<p>X</p>	<p>В зонах обслуживания – отсутствуют системы усиления слышимости (индукционные системы)</p>	<p>Не соответствует нормативу</p>	<p>С,Г</p>
<p>6.1.5 Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения</p>	<p>Наличие</p>	<p>п. 6.5.5 СП 59.13330.2020</p>	<p>есть</p>		<p>Имеются световые оповещатели, эвакуационные знаки, системы пожарной безопасности</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>Г</p>
<p>6.1.6 Информирующие тактильные с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля</p>	<p>размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); -перед входами во внутренние помещения, с указанием номера и назначения помещения.</p>	<p>п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 51671-2020;</p>	<p>есть</p>		<p>Размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,2 м - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов).</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>С</p>

<p>6.1.7</p> <p>Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п.)</p>	<p>Наличие</p>	<p>п. 10.1 СП 136.13330.2012</p>	<p>есть</p>		<p>Наличие печатных носителей, статической информации (указатели, таблички)</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>С,К,Г</p>
<p>6.1.8</p> <p>Звуковые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации</p>	<p>звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации</p>	<p>п. 10.1 СП 136.13330.2012</p>	<p>есть</p>		<p>Звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации</p>	<p>Соответствует нормативу</p>	<p>С</p>
<p>6.1.9</p> <p>Тактильно-визуальные указатели, выполненные рельефным шрифтом и рельефно-точечным шрифтом Брайля</p>	<p>тактильные схемы, тактильно-визуальные указатели, информационные таблички и наклейки</p>	<p>п. 10.1 СП 136.13330.2012</p>	<p>нет</p>	<p>X</p>	<p>Нет тактильных схем, тактильно-визуальных указателей</p>	<p>Не соответствует нормативу</p>	<p>С</p>

Работа по адаптации объектов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
6.1.	Визуальные, акустические, тактильные средства информации.	Разместить информирующие таблички для людей с нарушением зрения; Обозначить поручни, стойки и другие опорные устройства, окрашенные в контрастные цвета по отношению к фону Обеспечить индукционными системами элементы здания для инвалидов с нарушением слуха Привести в соответствие установленным нормативам.	Организационные работы
ОБЩИЕ требования к зоне			

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОИ)	Приложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) <*> к пункту 4.1 Акта обследования инфраструктуры
1	2	3	5
Системы информации на объекте	ДП-И (О, У) - доступно полностью избирательно для лиц с нарушением умственного развития, для инвалидов на креслах-колясках, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.	N фото   	5 Организационные мероприятия.

Комментарий к заключению:

<*> 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 - недоступно.

<*> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с Т.С.Р.; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.