

СОГЛАСОВАНО:

Председатель

Нефтекамской ГО БРО ВОИ


«31» июля 2025 г. Салахова Е.Г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МОАУ «Полилингвальная
многопрофильная школа - интернат»

Муртазин И.Р.

«31» июля 2025 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

**МОАУ «Полилингвальная
многопрофильная школа-интернат»
городского округа город Нефтекамск
Республики Башкортостан**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МОАУ «Полилингвальная
многопрофильная школа -интернат»

Муртазин Р.Р.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Полилингвальная многопрофильная школа -интернат» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.2. Адрес объекта 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д. 9

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 2350 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1960, последнего капитального ремонта 2020г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2025г., капитального - нет

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Полилингвальная многопрофильная школа -интернат» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д. 9

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Администрация городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д.20

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности - образование

2.2 Виды оказываемых услуг образование

2.3 Форма оказания услуг: на объекте

- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на колясках; инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость пропускная способность 500
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Ближайшая остановка общественного транспорта – «Музыкальная школа» (маршрут автобуса № 8).

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

Далее по ул. Социалистическая до перекрестка с ул. Нефтяников, продолжить путь по ул. Нефтяников в сторону ул. Строителей.

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 400 м

3.2.2 время движения (пешком) – 5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да

3.2.4 Перекрестки: регулируемые с таймером

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: 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	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	А
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)	ВНД (К, О, С) ДП-И (Г, У)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (С) ДП-И (К, О, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, С) ДП-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У) – 1 эт ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У) – 2-3 эт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В (1 эт) ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У) – 2,3 эт
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)

** 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: признать объект временно недоступным для лиц с нарушением зрения, частично доступным для лиц, передвигающихся на креслах-колясках, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц с нарушением слуха и 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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий 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	текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт

*- 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 - по мере поступления финансирования.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: реализация рекомендаций, изложенных в результатах обследования, позволит повысить уровень доступности объекта для лиц с нарушением зрения и поражением опорно-двигательного аппарата с категории ВНД до категории ДЧ.

4.4. Для принятия решения требуется:
Согласование с вышестоящей организацией.

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «17» июля 2025 г.,
2. Акта обследования объекта от 17.07.2025 г.
3. Результаты обследования объекта от 17.07.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МОАУ «Полилингвальная
многопрофильная школа-интернат»
И.Р. Муралин И.Р.
2025г.



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Полилингвальная многопрофильная школа -интернат» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.2. Адрес объекта 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д. 9

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 2350 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1960, последнего капитального ремонта 2020г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2025г., капитального - нет

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Полилингвальная многопрофильная школа -интернат» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д. 9

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Администрация городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д.20

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности - образование

2.2 Виды оказываемых услуг образование

2.3 Форма оказания услуг: на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 500

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Ближайшая остановка общественного транспорта – «Музыкальная школа» (маршрут автобуса № 8).

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

Далее по ул. Социалистическая до перекрестка с ул. Нефтяников, продолжить путь по ул. Нефтяников в сторону ул. Строителей.

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 400 м

3.2.2 время движения (пешком) – 5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да

3.2.4 Перекрестки: *регулируемые с таймером*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 35-101-2001

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

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

4. Управленческое решение (предложения 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	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт

5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий 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	Текущий ремонт

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано

**Директор
МОАУ «Полилингвальная многопрофильная
школа-интернат»**

Муртазин И.Р.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МОАУ «Полилингвальная
многопрофильная школа -интернат»
Муртазин Г.Р.
«17» июля 2025г.
Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Полилингвальная многопрофильная школа -интернат» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан
ИНН 0264079001 ОГРН 1020201000001
ГОРОД НЕФТЕКАМСК

Акт обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

г. Нефтекамск Республики Башкортостан

17.07.2025 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Полилингвальная многопрофильная школа -интернат» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.2. Адрес объекта 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д. 9

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 2350 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1960, последнего капитального ремонта 2020г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2025г., капитального - нет

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование — согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Полилингвальная многопрофильная школа -интернат» городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д. 9

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Администрация городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 452688, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, ул. Нефтяников, д.20

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности - образование

2.2 Виды оказываемых услуг образование

2.3 Форма оказания услуг: на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 500

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Ближайшая остановка общественного транспорта – «Музыкальная школа» (маршрут автобуса № 8).

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

Далее по ул. Социалистическая до перекрестка с ул. Нефтяников, продолжить путь по ул. Нефтяников в сторону ул. Строителей.

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта – 400 м

3.2.2 время движения (пешком) – 5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да

3.2.4 Перекрестки: *регулируемые с таймером*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: 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	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	А
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-	Состояние	Приложение
-------	----------------------	-----------	------------

	функциональные зоны	доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (С) ДП-И (К, О, Г, У)	-	1-3, 5-6, 9-10, 14- 16, 20
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, С) ДП-И (О, Г, У)	5	4, 7-8, 11-13, 17- 19
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У) – 1 эт ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У) – 2-3 эт	4-5, 19, 23 (1 эт) 12, 16, 25 (2 эт) 12, 15 (3 эт)	21-44, 47-79
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В (1 эт) ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У) – 2,3 эт	12-15, 35 (1 эт), 1-9, 17-26 (2 эт), 1-7(3 эт)	80-111
5	Санитарно- гигиенические помещения	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)	2-3, 9-10 (1 эт) 22 (2 эт)	112-1199
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)	-	2, 13, 22-23, 30- 31, 35-36, 42-43, 47, 57, 63-71
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)	-	-

** 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 ОСИ: признать объект временно недоступным для лиц с нарушением зрения, частично доступным для лиц, передвигающихся на креслах-колясках, лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата, лиц с нарушением слуха и умственного развития.

4. Управленческое решение

Необходимо разработать внутренний регламент оказания ситуативной помощи сотрудников объекта посетителям из числа МГН для сопровождения их к месту получения услуги, а также выделить кабинет на 1 этаже объекта для обучения лиц, передвигающихся на креслах-колясках.

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ № п \ ш	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий 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	Текущий 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	Текущий ремонт

*- 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 по адаптации объекта рамках исполнения регламента – по мере поступления финансирования.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: реализация рекомендаций, изложенных в результатах обследования, позволит повысить уровень доступности объекта для лиц с нарушением зрения и поражением опорно-двигательного аппарата с категории ВНД до категории ДЧ.

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

4.4.2. согласование работ с надзорными органами – требуется;

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации - требуется;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) – требуется;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов - требуется;

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: <https://zhit-vmeste.ru/map/>

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 4 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 7 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 24 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 8 л. |

5. Санитарно-гигиенических помещений	на 5 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на 6 л.
Результаты фотофиксации на объекте	на 21 л.
Поэтажные планы, паспорт БТИ	на 8 л.

Руководитель рабочей группы

Директор	Муртазин И.Р.
----------	---------------

Члены рабочей группы

Делопроизводитель	Вострецова Т.А
-------------------	----------------

Педагог доп. Образования	Фаррахова Л.Т.
--------------------------	----------------

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Председатель НГО БРО ВОИ	Салахова Е.Г.
--------------------------	---------------

представители организации, расположенной на объекте

Делопроизводитель	Вострецова Т.А
-------------------	----------------

Педагог доп. Образования	Фаррахова Л.Т.
--------------------------	----------------

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат» ГО г. Нефтекамск

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть	-	3, 20	На входе на земельный участок отсутствует доступная для МГН информация об объекте.	К, О, С, Г, У	Вход на земельный участок объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте. П. 5.1.1. СП 59.13330.2020 Информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими для распознавания на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м до уровня пола (земли). При расположении информации над путями движения МГН следует обеспечить высоту свободного пространства от поверхности пути движения до нижнего края навесного	Текущий ремонт

							элемента не менее 2,2 м и уровень освещенности 100-300 лк. П. 6.5.4. СП 59.13330.2020	
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		1-2, 5-6, 9-10, 14-166, 20	Замечаний нет		Замечаний нет	Не требуется
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Рекомендуется организация мест отдыха. Вход на территорию: Оборудование доступными элементами информации об объекте. Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двустороннего действия или вращающимися. Пути движения на территории: Поверхность пути: - отсутствие насыпных и крупноструктурных материалов - при наличии бетонных плит ровная укладка, толщина швов между плитами - не более 0,015 м						

	<p>Лестницы на пути: дублируются пандусами или другими средствами подъема.</p> <p>Устройства и оборудование: (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты) на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.</p> <p>Лестница наружная дублируется пандусами или другими средствами подъема.</p> <p>Пандус наружный: Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие.</p> <p>Высота одного подъема (марша): - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%).</p> <p>Ширина пандуса: при одностороннем движении - 0,9 - 1,0 м, (остальные - 1,8 м).</p> <p>Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы).</p> <p>Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон, - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м), - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м.</p> <p>Автостоянка и парковка: Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН.</p>
--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ВНД (С) ДП-И (К, О, Г, У)	-	1-3, 5-6, 9-10, 14-16, 20	Текущий ремонт

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

**I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат» ГО г. Нефтекамск

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	-	11, 17, 19	<p>Ширина лестницы 6,2 м, отсутствуют разделительные поручни. Ненормативная высота подступенков 0,09-0,15 м.</p> <p>Отсутствуют поручни</p> <p>Отсутствует контрастная маркировка краевых ступеней.</p> <p>Двери эвакуационных выходов нормативные.</p>	О, С	<p>Обеспечить нормативную высоту подступенков 0,12-0,15 м. Высота подступенков в пределах одной лестницы должна быть одинаковая. П. 5.1.12, 6.1.2. СП 59.13330.2020 При ширине лестницы более 4,0 м организовать разделительные двусторонние поручни. П. 6.1.2 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить наличие поручней с двух сторон лестниц на высоте 0,9 м. Края поручней должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей</p>	Текущий ремонт

						<p>части внешней лестницы. Завершающие части поручней должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должны быть травмобезопасная. Расстояние любой прилегающей поверхности до поручня не менее 0,06 м. Расстояние между поручнями внешней лестницы (в чистоте) не менее 1,35 м. П. 5.1.13, 6.1.2 СП 59.13330.2020</p> <p>Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько контрастных противоскользящих полос, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между карем контрастной полосы и краем проступи не более 0,04 м. Если в лестнице несколько маршей контрастная полоса наносится на нижнюю проступь нижнего марша и верхнюю проступь верхнего марша. П. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

2.2	Пандус (наружный)	есть	-	7	Поручни пандуса расположены не одной вертикальной плоскости	К, О	Обеспечить нормативные параметры пандуса: - поручни пандуса расположены в одной вертикальной плоскости; П. 5.1.14-5.1.17, п. 6.2.1. СП 59.13330.2020	Текущий ремонт
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	-	19	Замечаний нет		Замечаний нет	Не требуется
2.4	Дверь (входная)	есть	-	4, 11, 13, 17	Отсутствует задержка закрывания двери Ненормативная маркировка дверей. Высота непрозрачной части двери 0,74 м. Ненормативный порог до 003 м.	К, О, С	Обеспечить задержку автоматического закрывания дверей не менее 5 с при открытии на 90°. П. 6.1.5. СП 59.13330.2020 Организовать маркировку прозрачных полотен дверей на входах и в здании, а также прозрачных перегородок: - яркая контрастная маркировка в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром 0,1-0,2 м на высоте 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Допускается заменять маркировку декоративными рисунками или фирменными знаками. Маркировка должна быть нанесена с обеих сторон. Уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах дверей и стен не менее 70% по отношению к фону.	Текущий ремонт

						<p>П. 6.4.1., 6.1.6. СП 59.13330.2020</p> <p>Обозначить знаком доступности для МГН входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках;</p> <p>В местах где находятся недоступные для инвалидов на креслах-колясках элементы здания, установить указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.</p> <p>П. 6.5.1. СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить нормативную высоту порога до 0,014 м.</p>	
2.5	Тамбур	есть	5	8, 12, 18	<p>Ненормативный размер тамбура</p> <p>Дверь после тамбура не маркирована. Высота непрозрачной части дверного полотна 0,74 м.</p>	<p>К, О</p> <p>Обеспечить нормативные параметры тамбура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры при прямом движении и одностороннем движении – не менее 2,45*1,6 м (Г*Ш); - минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями 1,2*1,2 м (для поворота на 90°), диаметром 1,4 м (для разворота на 180°). Свободное пространство не должно пересекаться с зоной открывания дверей. <p>П. 6.1.8, 6.2.1 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить свободное пространство со стороны ручки двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при открывании «на себя» не менее 0,6 м; 	Текущий ремонт

							<p>- при открывании «от себя» не менее 0,3 м. П. 6.1.8 СП 59.13330.2020</p> <p>Организовать маркировку прозрачных полотен дверей на входах и в здании, а также прозрачных перегородок: - яркая контрастная маркировка в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром 0,1-0,2 м на высоте 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Допускается заменять маркировку декоративными рисунками или фирменными знаками. Маркировка должна быть нанесена с обеих сторон. Уровень контрастности маркировки на прозрачных полотнах дверей и стен не менее 70% по отношению к фону. П. 6.4.1., 6.1.6. СП 59.13330.2020</p>	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Лестница. Ширина марша не менее 1,35 м.</p> <p>Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)</p> <p>Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p>						

	<ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м. <p>Пандус. Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие.</p> <p>Подъем (1 марш) высота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) . <p>Ширина пандуса:</p> <p>при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м).</p> <p>Горизонтальные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м <p>(в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)</p> <p>Бортики (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <p>по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м. <p>Входная площадка. Размеры площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина - не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя"); - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина - не менее 1,5 м. <p>Поверхность площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях). <p>Дополнительные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навес, - водоотвод; - дренажные и водосборные решетки: - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола;
--	--

	<p>- ширина пролетов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки).</p> <p>Входная дверь. Контрольные устройства на входе:</p> <p>- приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект.</p> <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <p>- имеют форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;</p> <p>- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;</p> <p>- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м).</p> <p>Тамбур. Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <p>- глубина - не менее 1,8 м,</p> <p>- ширина - не менее 2,2 м .</p> <p>Покрытие пола:</p> <p>- твердое, не допускающее скольжения при намокании;</p> <p>- поперечный уклон 1 - 2%.</p> <p>Дренажные и водосборные решетки:</p> <p>- устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола;</p> <p>- ширина пролетов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки).</p>
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание (корпус 1)	ДЧ-И (К, С) ДП-И (О, Г, У)	5	4, 7-8, 11-13, 17-19	Текущий ремонт

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат» ГО г. Нефтекамск

1 этаж

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	4	21- 26	Замечаний нет		Замечаний нет	Не требуется
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	-	27- 34	Отсутствует маркировка краевых ступеней. Ступени лестницы выполнены из разноцветного материала, что затрудняет ее восприятие лицами с нарушением зрения.	О, С	Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько контрастных противоскользящих полос, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между карем контрастной полосы	Текущий ремонт

					<p>Ненормативные поручни на высоте 1,2 м</p>	<p>и краем проступи не более 0,04 м. Если в лестнице несколько маршей контрастная полоса наносится на нижнюю проступь нижнего марша и верхнюю проступь верхнего марша. П. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить установку нормативных поручней лестниц на высоте 0,9 и 0,7 м. (для дошкольных учреждений дополнительно на высоте 0,5 м). Поручень ограждения с внутренней стороны многомаршевой лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Сечение поручня круглое диаметром 0,04-0,05 м (для дошкольных учреждений 0,03 м) либо прямоугольное толщиной 0,025—0,03 м.</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м. Стена должна быть гладкая. Завершающие горизонтальные части поручня должны выступать за границы лестничного марша внизу и вверх на 0,3 м ($\pm 0,03$ м). в стесненных условиях допускается выполнять завершающие части</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручня травмобезопасная. П. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020 П. 5.1.5. ГОСТ Р 51261-2017	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть	-	35--44	<p>У части дверей не обеспечена контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен</p> <p>Ненормативно установлены информационные таблички (на полотне двери на высоте 1,45 м, надписи выполнены мелким шрифтом), отсутствует дублирование информации тактильными знаками.</p>	С	<p>Обеспечить контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 40% П. 6.13 СП 136. 13330.2012 П. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p> <p>Разместить информирующие таблички, в том числе выполненные тактильными знаками, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до дверного проема. П. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	4-5, 19, 23	23, 28-30, 33, 43, 75-76, 79	<p>Ширина дверного полотна. Ведущего на выход к эвакуационной лестнице,- 0,8 м.</p> <p>Отсутствие маркировки краевых ступеней лестницы</p> <p>Поручни лестниц на путях эвакуации не имеют контрастность с окружающей средой.</p> <p>Отсутствует пожаробезопасная зона</p>	К, О, С	<p>Обеспечить минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений не менее е 0,9 м. П. 6.2.4., 6.2.21. СП 59.13330.2020</p> <p>Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько контрастных противоскользящих полос, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между карем контрастной полосы и краем проступи не более 0,04 м. Если в лестнице несколько маршей контрастная полоса наносится на нижнюю и верхнюю проступь каждого марша. П. 6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить контрастное сочетание поручней лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях с окружающей средой В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки. П. 6.2.29 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт
-----	---	------	-------------	------------------------------	---	---------	---	----------------

							Предусмотреть на путях эвакуации не менее 1 пожаробезопасной зоны для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно. Оснащение пожаробезопасной зоны согласно п. 6.2.25-6.2.28 СП 59.13330.2020. Пожаробезопасная зона должна быть указана на плане эвакуации. П. 6.2.25 СП 59.13330.2020	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Зоны отдыха:</p> <ul style="list-style-type: none">- на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места. <p>Коридор. Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none">- ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий;- не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none">- иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) <p>Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):</p> <ul style="list-style-type: none">- запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения;- дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности. <p>Лестница. Ширина марша не менее 1,35 м</p> <p>Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более).</p> <p>Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p>						

	<ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей. <p>Пандус. Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие.</p> <p>Подъем (1 марш) высота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) . <p>Ширина пандуса:</p> <p>при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м).</p> <p>Горизонтальные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м <p>(в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы).</p> <p>Бортики (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <p>по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей. <p>Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур).</p> <p>Дверь. Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект. <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м). <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,2 до 1,6 м;
--	---

	<p>- дублирование рельефными знаками.</p> <p>Пути эвакуации. Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий.</p> <p>Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам.</p> <p>Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные.</p> <p>При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; - в зрительных залах – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну <p>Пожаробезопасная зона на путях эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время; - расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации; - отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами; - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями; <p>(может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа);</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах. <p>Площадь пожаробезопасной зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим).
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (Этаж 1)	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)	4-5, 19, 23	21-44, 75-76, 79	Текущий ремонт

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат» ГО г. Нефтекамск

2 этаж

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	16	51	Замечаний нет		Замечаний нет	Не требуется
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	12	53- 55	Отсутствует маркировка краевых ступеней. Ступени лестницы выполнены из разноцветного материала, что затрудняет ее восприятие лицами с нарушением зрения.	О, С	Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько контрастных противоскользящих полос, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи не более 0,04 м.	Текущий ремонт

					<p>Ненормативные поручни на высоте 1,2 м</p>	<p>Если в лестнице несколько маршей контрастная полоса наносится на нижнюю проступь нижнего марша и верхнюю проступь верхнего марша. П. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить установку нормативных поручней лестниц на высоте 0,9 и 0,7 м. (для дошкольных учреждений дополнительно на высоте 0,5 м). Поручень ограждения с внутренней стороны многомаршевой лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Сечение поручня круглое диаметром 0,04-0,05 м (для дошкольных учреждений 0,03 м) либо прямоугольное толщиной 0,025—0,03 м.</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м. Стена должна быть гладкая. Завершающие горизонтальные части поручня должны выступать за границы лестничного марша внизу иверху на 0,3 м ($\pm 0,03$ м). в стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручня травмобезопасная. П. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020 П. 5.1.5. ГОСТ Р 51261-2017	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть	-	47-49, 51, 55	<p>У части дверей не обеспечена контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен.</p> <p>Ненормативно установлены информационные таблички (на полотне двери на высоте 1,45 м, надписи выполнены мелким шрифтом), отсутствует дублирование информации тактильными знаками.</p>	С	<p>Обеспечить контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 40% П. 6.13 СП 136. 13330.2012 П. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p> <p>Разместить информирующие таблички, в том числе выполненные тактильными знаками, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до дверного проема. Используемый шрифт должен позволять прочесть надпись. П. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	12, 16, 25	47, 51, 54-61, 77-78	<p>Ширина дверного полотна, ведущего на выход к эвакуационной лестнице, - 0,78 м – одна створка, обе створки – 1,28 м. Порог высотой 0,08 м.</p> <p>Отсутствие маркировки краевых ступеней лестницы</p> <p>Лестница наружная. Высота подступенков 0,2 м, ширина проступей 0,2 м. Ширина лестницы 0,87 м.</p> <p>Поручни лестниц на путях эвакуации не имеют контрастность с окружающей средой. Поручни установлены на высоте 0,48 м, 0,85 м, 1,22 м</p> <p>Отсутствует пожаробезопасная зона</p>	К, О, С	<p>Обеспечить минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений не менее 0,9 м. П. 6.2.4., 6.2.21. СП 59.13330.2020</p> <p>Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько контрастных противоскользящих полос, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между карем контрастной полосы и краем проступи не более 0,04 м. Если в лестнице несколько маршей контрастная полоса наносится на нижнюю и верхнюю проступь каждого марша. П. 6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить контрастное сочетание поручней лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях с окружающей средой В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки. П. 6.2.29 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт
-----	---	------	------------	----------------------	--	---------	---	----------------

							Предусмотреть на путях эвакуации не менее 1 пожаробезопасной зоны для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно. Оснащение пожаробезопасной зоны согласно п. 6.2.25-6.2.28 СП 59.13330.2020. Пожаробезопасная зона должна быть указана на плане эвакуации. П. 6.2.25 СП 59.13330.2020	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Зоны отдыха:</p> <ul style="list-style-type: none">- на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места. <p>Коридор. Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none">- ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий;- не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none">- иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) <p>Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):</p> <ul style="list-style-type: none">- запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения;- дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности. <p>Лестница. Ширина марша не менее 1,35 м</p> <p>Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более).</p> <p>Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p>						

	<ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей. <p>Пандус. Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие.</p> <p>Подъем (1 марш) высота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) . <p>Ширина пандуса:</p> <p>при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м).</p> <p>Горизонтальные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м <p>(в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы).</p> <p>Бортики (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <p>по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей. <p>Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур).</p> <p>Дверь. Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект. <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м). <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,2 до 1,6 м;
--	---

	<p>- дублирование рельефными знаками.</p> <p>Пути эвакуации. Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий.</p> <p>Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам.</p> <p>Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные.</p> <p>При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; - в зрительных залах – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну <p>Пожаробезопасная зона на путях эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время; - расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации; - отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами; - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями; <p>(может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа);</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах. <p>Площадь пожаробезопасной зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим).
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (Этаж 2)	ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У)	12, 16, 25	47-61, 77-78	Текущий ремонт

* 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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат» ГО г. Нефтекамск

3 этаж

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	15		Замечаний нет		Замечаний нет	Не требуется
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	12	72- 74	Отсутствует маркировка краевых ступеней. Ступени лестницы выполнены из разноцветного материала, что затрудняет ее восприятие лицами с нарушением зрения.	О, С	Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько контрастных противоскользящих полос, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи не более 0,04 м.	Текущий ремонт

					<p>Ненормативные поручни на высоте 1,2 м</p>	<p>Если в лестнице несколько маршей контрастная полоса наносится на нижнюю проступь нижнего марша и верхнюю проступь верхнего марша. П. 6.2.8 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить установку нормативных поручней лестниц на высоте 0,9 и 0,7 м. (для дошкольных учреждений дополнительно на высоте 0,5 м). Поручень ограждения с внутренней стороны многомаршевой лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Сечение поручня круглое диаметром 0,04-0,05 м (для дошкольных учреждений 0,03 м) либо прямоугольное толщиной 0,025—0,03 м.</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0,045 м. Стена должна быть гладкая. Завершающие горизонтальные части поручня должны выступать за границы лестничного марша внизу иверху на 0,3 м ($\pm 0,03$ м). в стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручня травмобезопасная. П. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020 П. 5.1.5. ГОСТ Р 51261-2017	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть	-	63-71	<p>У части дверей не обеспечена контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен.</p> <p>Ненормативно установлены информационные таблички (на полотне двери на высоте 1,45 м, надписи выполнены мелким шрифтом), отсутствует дублирование информации тактильными знаками.</p>	С	<p>Обеспечить контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 40% П. 6.13 СП 136. 13330.2012 П. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p> <p>Разместить информирующие таблички, в том числе выполненные тактильными знаками, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до дверного проема. Используемый шрифт должен позволять прочесть надпись. П. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	12, 15	60-62, 65, 72-74	<p>Ширина дверного полотна, ведущего на выход к эвакуационной лестнице, - 0,78 м – одна створка, обе створки – 1,28 м. Порог высотой 0,08 м.</p> <p>Отсутствие маркировки краевых ступеней лестницы</p> <p>Ступени лестницы выполнены из разноцветного материала, что затрудняет ее восприятие лицами с нарушением зрения.</p> <p>Поручни лестниц на путях эвакуации не имеют контрастность с окружающей средой. Поручни установлены на высоте 1,2 м</p> <p>Отсутствует пожаробезопасная зона</p>	К, О, С	<p>Обеспечить минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений не менее 0,9 м. П. 6.2.4., 6.2.21. СП 59.13330.2020</p> <p>Нанести на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько контрастных противоскользящих полос, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между карем контрастной полосы и краем проступи не более 0,04 м. Если в лестнице несколько маршей контрастная полоса наносится на нижнюю и верхнюю проступь каждого марша. П. 6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить контрастное сочетание поручней лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях с окружающей средой В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки. П. 6.2.29 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт
-----	---	------	--------	------------------	---	---------	---	----------------

							Предусмотреть на путях эвакуации не менее 1 пожаробезопасной зоны для инвалидов, которые не могут эвакуироваться самостоятельно. Оснащение пожаробезопасной зоны согласно п. 6.2.25-6.2.28 СП 59.13330.2020. Пожаробезопасная зона должна быть указана на плане эвакуации. П. 6.2.25 СП 59.13330.2020	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Зоны отдыха:</p> <ul style="list-style-type: none">- на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места. <p>Коридор. Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none">- ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий;- не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none">- иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) <p>Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):</p> <ul style="list-style-type: none">- запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения;- дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности. <p>Лестница. Ширина марша не менее 1,35 м</p> <p>Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более).</p> <p>Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p>						

	<ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей. <p>Пандус. Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие.</p> <p>Подъем (1 марш) высота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) . <p>Ширина пандуса:</p> <p>при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м).</p> <p>Горизонтальные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м <p>(в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы).</p> <p>Бортики (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <p>по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей. <p>Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур).</p> <p>Дверь. Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект. <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м). <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,2 до 1,6 м;
--	---

	<p>- дублирование рельефными знаками.</p> <p>Пути эвакуации. Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий.</p> <p>Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам.</p> <p>Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные.</p> <p>При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; - в зрительных залах – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну <p>Пожаробезопасная зона на путях эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время; - расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации; - отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами; - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями; <p>(может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа);</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах. <p>Площадь пожаробезопасной зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим).
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (Этаж 3)	ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У)	12, 15	60-74	Текущий ремонт

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов

МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат» ГО г. Нефтекамск

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	5-6	80- 81	Приемная Недостаточная информация о кабинетах Ненормативная ширина дверного полотна 0,85 м Не обеспечена контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен	К, О, С, Г, У	Разместить информирующие таблички, в том числе выполненные тактильными знаками, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до дверного проема. Надписи должны быть выполнены шрифтом, позволяющим прочесть надпись с расстояния. П. 6.5.9 СП 59.13330.2020	Текущий ремонт

							<p>Обеспечить ширину дверных проемов не менее 0,9 м. П. 6.2.4. СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 40% П. 6.13 СП 136. 13330.2012 П. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p>	
	Ученические кабинеты	есть	12-15 (1 эт), 1-9 (2 эт), 1-5, 7 (3 эт)	92-111	<p>Ненормативно оформленные информационные таблички на дверях кабинетов (мелкий шрифт).</p> <p>Ширина дверных проемов 0,86 м.</p> <p>В части кабинетов не обеспечено свободное пространство для передвижения МГН.</p>	К, О, С, Г, У	<p>Разместить информирующие таблички, в том числе выполненные тактильными знаками, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до дверного проема. Шрифт должен позволять прочесть надпись издали. П. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить ширину дверных проемов не менее 0,9 м. Ширина проема на пути движения при глубине откоса открытого проема более 1,0 м – не менее 1,2 м. П. 6.2.4. СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт

							<p>Обеспечить контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 40%</p> <p>П. 6.13 СП 136. 13330.2012</p> <p>П. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p> <p>Расположить ученические места для обучающихся инвалидов идентично в однотипных кабинетах. Первые столы в ряду у окна и в среднем ряду – для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха. Для учащихся, передвигающихся на креслах-колясках, выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема.</p> <p>П. 8.2.2. СП 59.13330.2020</p>	
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	17-26	82-88	<p>Спортивный зал</p> <p>Недостаточная информация</p> <p>Не обеспечена контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен</p> <p>Ширина коридора в спортивном зале к раздевалкам 1,73 м., с учетом</p>	К, С, Г	<p>Обеспечить нормативное зону досягаемости для инвалидом на кресле-коляске:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при расположении предметов интерьера, оборудования сбоку - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола. <p>Поверхность столов индивидуального</p>	Текущий ремонт

					<p>установленной мебели – 1,45 м.</p> <p>Ширина дверного проема в раздевалки 0,83-0,86 м.</p> <p>Пороги до 0,03 м.</p>		<p>использования, других мест обслуживания – на высоте 0,8-0,85 м на уровне пола.</p> <p>Ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина не менее 0,5 м. Ширина рабочей поверхности стола не менее 1,0 м.</p> <p>Не менее 1 стойки обслуживания необходимо оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации.</p> <p>П. 8.1.7 СП 59.13330.2020</p> <p>Расположить зону приема инвалидов в помещении площадью не менее 12 кв.м. (для индивидуального приема), не менее 18 кв.м. (зона на 2 рабочих места).</p> <p>П. 8.1.11 СП 59.13330.2020</p> <p>Разместить информирующие таблички, в том числе выполненные тактильными знаками, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>и на расстоянии 0,1 м от края таблички до дверного проема. П. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить ширину дверных проемов не менее 0,9 м. Ширина проема на пути движения при глубине откоса открытого проема более 1,0 м – не менее 1,2 м. П. 6.2.4. СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 40% П. 6.13 СП 136. 13330.2012 П. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p> <p>Привести пороги к нормативному значению не более 0,014 м либо установить скаты-пандусы</p> <p>Расположить ученические места для обучающихся инвалидов идентично в однотипных кабинетах. Первые столы в ряду у окна и в среднем ряду – для обучающихся с недостатками</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

							зрения и дефектами слуха. Для учащихся, передвигающихся на креслах-колясках, выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема. П. 8.2.2. СП 59.13330.2020	
	Столовая		35	89-91	<p>Столовая.</p> <p>Ширина дверного проема в свету 0,8 м.</p> <p>Ненормативная информационная табличка (мелкий шрифт). Отсутствует информационная табличка, выполненная тактильными знаками.</p>	К, О, С	<p>Разместить информирующие таблички, в том числе выполненные тактильными знаками, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до дверного проема. П. 6.5.9 СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить контрастность цвета дверного наличника по отношению к цвету стен не менее 40% П. 6.13 СП 136. 13330.2012 П. 6.4.1. СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить нормативную ширину дверных проемов 0,9 м, высоту порогов до 0,014 м.</p>	Текущий ремонт
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет						

4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в т.ч. вблизи входов).</p> <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,4 м до 1,6 м, дублированные рельефными знаками. <p>Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в т.ч. и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании).</p> <p>При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться.</p> <p>Покрытие пола в помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий; - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (у учетом высоты ворса) – более 0,013 м. <p>Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Выключатели и розетки – на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода. 						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона обслуживания инвалидов	ДЧ-В (1 эт) ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У) – 2,3 эт	12-15, 35 (1 эт), 1-9, 17-26 (2 эт), 1-7(3 эт)	80-111	Текущий ремонт

* 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

Комментарий к заключению: _____

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат» ГО г. Нефтекамск

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Ес ть	10	117- 119	<p>На первом этаже расположен санузел, оборудованный для посещения инвалидами.</p> <p>Санузел не соответствует требованиям нормативных документов в части доступности для инвалидов и МГН:</p> <ul style="list-style-type: none"> - унитазы не имеют опору для спины; - дверные ручки не контрастны по отношению к цвету фона дверей. - отсутствуют тактильные таблички с указанием назначения помещения; 	К. О, С	<p>Обеспечить соответствие имеющегося санузла требованиям нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие опоры для спины на унитазе. - обеспечить контрастность дверных ручек относительно цвета дверей. - возможность запираения двери изнутри для лиц с поражением верхних конечностей. 	Текущий ремонт

					- запирающее устройство внутри кабины санузла не соответствует нормам.		(п. 6.2.2, 6.2.4, 6.3.3, 6.3.7., 6.4.1, 6.4.2, 6.5.3, 7.1.1, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6 СП 59.13330.2020). Организовать размещение информационных табличек рядом с каждой дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема. Таблички должны быть дублированы рельефными знаками (п. 5.1.1, 6.3.6 СП 59.13330.2020).	
5.2	Душевая/ ванная комната	Есть	22	116	Душевые на втором этаже в раздевалке спортзала не соответствуют требованиям нормативных документов в части доступности для инвалидов и МГН: - ненормативная ширина дверных полотен в блок санузлов 0,83 м; - ненормативные пороги в дверных проемах до 0,03 м; - отсутствуют доступные душевые кабины; - отсутствуют информационные таблички, выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным шрифтом.	К, О, С	Оборудовать не менее одной универсальной доступной кабины душевой для инвалидов с нарушениями зрения, нарушениями опорно-двигательного аппарата и инвалидов на кресле-коляске, в соответствии с требованиями нормативных документов: - в помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее 1 кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой	Текущий ремонт

					<p>- отсутствует система тревожной сигнализации и система двусторонней громкоговорящей связи.</p>		<p>предусматривается пространство для разворота;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной; - оборудовать душевую кабину переносным или закрепленным на стене сидением, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сидения не менее 0,5 м; - организовать размещение информационных табличек рядом с каждой дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема. Таблички должны быть дублированы рельефными знаками; - оборудовать кабину системой тревожной сигнализации и системой 	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

							двусторонней громкоговорящей связи; - обеспечить контрастное сочетание дверь-стена, ручка двери-дверь. (п. 6.3.4.-6.3.7, 5.1.1, 6.4.1 СП 59.13330.2020)	
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	2-3, 9	112-115	Бытовые (гардеробные) комнаты расположены на 1 этаже и не соответствуют требованиям нормативных документов в части доступности для инвалидов и МГН: - ненормативная ширина дверных проемов 0,81м; - цвет наличника дверного полотна не контрастен по отношению к цвету стены; - цвет дверной ручки не контрастен по отношению к цвету дверного полотна; - отсутствие информирующих табличек возле двери, выполненных тактильными знаками. Размер шрифта на табличках не соответствует нормам.	К, О, С	Обеспечить соответствие параметров бытовой комнаты нормативам для МГН: - ширина дверного полотна 0,9 м; - контрастность сочетания «дверь-стена», «ручка двери-дверь» не менее 40%; - форма ручки двери, позволяющая открыть ее одной рукой. - организовать размещение информационных табличек рядом с каждой дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 м до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема. Таблички должны быть дублированы рельефными знаками	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях,						

	<p>- в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин. и более).</p> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов <p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола</p> <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины <p>Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета):</p> <ul style="list-style-type: none"> - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), <p>- аварийное освещение</p>
--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно- гигиенические помещения	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)	2-3, 9- 10 (1 эт) 22 (2 эт)	112-119	Текущий ремонт

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

МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат» ГО г. Нефтекамск

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	2, 13, 22- 23, 30- 31, 35- 36, 42- 43, 47, 57, 63- 71	Не обозначены знаком доступности элементы структурно-функциональных зон, доступные для людей с поражением опорно- двигательного аппарата, в т.ч. на креслах-колясках Не соблюдены требования к элементам визуальной информации На входе на объект отсутствует схема объекта	К, О, С	Обозначить знаком доступности элементы структурно- функциональных зон, доступные для людей с поражением опорно- двигательного аппарата, в т.ч. на креслах-колясках: - входы и выходы; - зоны предоставления услуг; - входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;	Текущий ремонт

					<p>Информационные таблички около помещений выполнены ненормативным способом</p>	<p>- доступные санитарно-бытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках; - доступные пути эвакуации для инвалидов на креслах-колясках; - пожаробезопасные зоны для МГН. П. 6.5.1. СП 59.13330.2020</p> <p>Обеспечить соответствие визуальной информации нормативным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы навигации расположены на контрастном фоне по отношению к фону восприятия; - цвет шрифта и символов контрастен по отношению к цвету фона подложки элемента; - дизайн элементов навигации идентичен в пределах объекта; - буквы и цифры знаков имеют соотношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте от 1:5 до 1:10; - освещенность поверхности элементов навигации 100-300 лк; - на элементах навигации НЕ используется шрифт с засечками; 	
--	--	--	--	--	---	---	--

						<p>- на элементах навигации НЕ используется шрифт курсивом;</p> <p>- поверхность элементов навигации НЕ бликует как при естественном, так и при искусственном освещении.</p> <p>П. 10.2.3, 10.2.4 СП 136.13330.2012</p> <p>П. 6.5.4 СП 59.13330.2020</p> <p>П. 6.2.1.14, 6.1.2 ГОСТ Р 51671-2020</p> <p>Расположить на входе на объект схему объекта с указанием доступных путей движения, доступных структурно-функциональных зон и путей эвакуации.</p> <p>Разместить информационные таблички возле кабинетов на стене со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.</p> <p>Таблички должны содержать номер и назначение кабинета. При необходимости размещаются пиктограммы с указанием назначения помещения.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

							Текст на табличках расположен с выравниванием по левому краю.	
6.2	Акустические средства	есть	-	-	В помещениях, где инвалид может оказаться один (санузлы, примерочные и тд) не обеспечено наличие системы оповещения о пожаре	Г	Обеспечить в помещениях, где инвалид может оказаться один (санузлы, примерочные и тд) не обеспечено наличие системы оповещения о пожаре (световой синхронно со звуковой) П. 6.5.8. СП 59.13330.2020	Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства	есть	-	13	На входе на объект отсутствует схема объекта, выполненная тактильно-визуальным способом Информационные таблички не дублированы тактильными знаками	С	Расположить на входе на объект схему объекта с указанием доступных путей движения, доступных структурно-функциональных зон и путей эвакуации. Схема объекта должны быть выполнена тактильно-визуальным способом, в т.ч. с применением шрифта Брайля. Схема объекта располагается на высоте 1,2-1,6 м (на поверхности) либо на высоте 0,85-1,2 м от уровня пола под углом 20-30° по отношению к горизонтальной поверхности Разместить информационные таблички возле кабинетов на стене со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6 м от уровня	Текущий ремонт

						пола на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. Таблички должны содержать номер и назначение кабинета. Информация представлена тактильно-точечным шрифтом (шрифтом Брайля) и рельефно-линейным шрифтом. Высота рельефа цифр и букв не менее 0,8мм. Информация, выполненная шрифтом Брайля, расположена под надписью, выполненной рельефно-линейным шрифтом. Информация выровнены по левому краю. П. 6.5.9 СП 59.13330.2020	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none">- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;- предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.).</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p>					

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ВНД (С) ДЧ-И (К, О, Г, У)	-	2, 13, 22-23, 30-31, 35-36, 42-43, 47, 57, 63-71	Текущий ремонт

* 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

Результаты фотофиксации обследования объекта
МОАУ «Полилингвальная многопрофильная школа-интернат»

№	Фото	№	Фото
			
			



















			
			
			



















			