УТВЕРЖДАЮ

Заведующий
МАДОУ города Нижневартовска ДС
№21 «Звездочка»
/ Г.А. Крамчанинова /
«21» июля 2023 г.

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 21 «Звездочка»;
- 1.2. Адрес объекта: 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: производственная деятельность осуществляется на 3 этажах, общая площадь 3227,3 кв.м;
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); Да, площадь: 8764 кв.м;
- 1.4. Год постройки здания 1974 г., последнего капитального ремонта: 2003 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего:	2024 г.,
Капитальн	OLO.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения):

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 21 «Звездочка», (МАДОУ г. Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»);

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
- 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление;
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):

Государственная;

- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): Муниципальная;
- 1.11. Вышестоящая организация:

Департамент образования администрации города Нижневартовска;

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:

628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Дзержинского 15, телефон: (8-3466)43-75-29 факс: 8(3466) 43-66-20, электронный адрес: do@n-vartovsk.ru;

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

2.1. Сфера деятельности:

Образование;

2.2. Виды оказываемых услуг:

Образовательные услуги, присмотр и уход за детьми;

2.3. Форма оказания услуг:

На объекте;

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

Дети;

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, инвалиды с нарушениями умственного развития – Нет;

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 456 человек, вместимость - 456 человек, пропускная способность - 456 человек;

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Нет;

3. Состояние доступности объекта

3.1. ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, маршруты:

Автобусы - № 3, 4, 5, 30, 91, 93, 95;

Маршрутные такси -2;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, маршруты:

Автобусы - № 6, 9, 11, 12, 13;

Маршрутные такси -6к, 8, 13к, 25;

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, маршруты: Автобусы - № 3, 4, 5, 30;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, маршруты: Автобусы - № 6, 9, 11, 12, 13;

(Данные взяты с информационного портала о движении специализированных автобусов, которые оборудованы откидным трапом для заезда инвалидной коляски в салон автобуса, где предусмотрено специальное место для её крепления ((http://www.patp1.ru/map/index.php))

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта:

ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, расстояние: 500 м;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, расстояние 630 м⁻

3.2.2. время движения (пешком):

ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, время: 6-10 мин;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, время: 8-13 мин:

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

ООТ «13-й отряд Φ ПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, – Да, адаптирован частично;

- ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, Да, адаптирован частично;
- 3.2.4. Перекрестки: Есть, регулируемые (светофор со звуковым оповещением);
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет;
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: Есть;

Их обустройство для инвалидов на коляске: Есть (частично; отсутствует визуальная, контрастная маркировка; высота перепада выше придельной нормы, согласно СП 59.13330.2020; дополнительно — асфальтное покрытие, расположенное на путях следования, требует ремонта);

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания^{*}

$N_{\underline{0}}$	Категория инвалидов	Вариант организации
	(вид нарушения)	доступности объекта
		(формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	Б
1	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

No॒	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	инвалидов** ВНД (K, O, C)
		ДЧ-И (Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДУ
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К, О)
		ДУ (Г, С, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

^{**} 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:

В части СФЗ (структурно-функциональных зон) наличие архитектурнопланировочных барьеров позволяет определить уровень доступности объекта для категорий К, О, как «временно недоступный», т.к. имеющиеся несоответствия являются критичными и вышеуказанные категории не могут их преодолеть в рамках как индивидуальной мобильности, так и с помощью персонала учреждения, соблюдая правила и требования безопасности и досягаемости. Для категорий Г, С, У, уровень доступности определен как «доступный условно», т.к. имеющиеся несоответствия архитектурнопланировочных решений, в части доступности СФЗ, не обеспечивают возможность преодоления имеющихся барьеров на пути движения к месту получения услуг

самостоятельно. Исполнение требований безопасности, досягаемости и индивидуальной мобильности могут быть обеспечены только с помощью персонала учреждения. В соответствии с разработанной и согласованной, с представителями общественных объединений инвалидов, политикой (алгоритмом) организации об оказании ситуационной помощи людям с ограниченными возможностями и маломобильным гражданам населения, услуги оказываются путем сопровождения и оказания им помощи в преодолении барьеров на объекте, при получении услуг, квалифицированным персоналом.

Также на объекте частично отсутствуют элементы системы ориентации и навигации для инвалидов и МГН, т.к. указатели доступных помещений и путей движения, доступных путей эвакуации и информации для инвалидов о чрезвычайных ситуациях и оповещениях в экстренных случаях, но учитывая имеющуюся разработанную и внедренную документацию и политику (алгоритм) об оказании ситуационной помощи инвалидам и МГН на объекте, а так же локально-нормативные акты в области обеспечения доступной, без барьерной среды, на объекте СИ (социальной инфраструктуры) определен статус доступности как ДУ.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ: 2023-2030;

- в рамках исполнения: Приложения №1 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График проведения работ по адаптации в рамках исполнения Государственной программы ХМАО-Югры «Развитие образования» на период до 2030 года;
- 4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Достижение оптимального уровня доступности для всех категорий инвалидов и МГН (повышение значений показателей доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг);

©ООО «ФОРСАЙТ» Страница 4

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

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

Согласование: общественные объединения инвалидов (их территориальные подразделения), экспертные центры и/или эксперты в области создания и обеспечения без барьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения; Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата) не имеется; 4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: Приложение <u>№</u>2 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График

Приложение №2 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График контрольных проверок (оценка результат исполнения плана по адаптации, с размещением (обновлением) информации на картах доступности: www.zhit-vmeste.ru, www.kartadostupnosti.ru);

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкета (информации об объекте) от 18.07.2023 г;
- 2. Акта обследования объекта от 18.07.2023 г;
- 3. Решение рабочей группы от 18.07.2023 г;

Заведующий МАДОУ города Нижневартовска ДС №21 «Звездочка»

_____/ Г.А. Крамчанинова / «18» июля 2023 г.

Приложение А.3

Анкета

(информация об объекте социальной инфраструктуры) к паспорту доступности ОСИ

- 1. Обшие сведения об объекте
- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 21 «Звездочка»;
- 1.2. Адрес объекта: 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: производственная деятельность осуществляется на 3 этажах, общая площадь 3227,3 кв.м;
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); Да, площадь: 8764 кв.м;
- 1.4. Год постройки здания 1974 г., последнего капитального ремонта: 2003 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего: 2024 г.,

Капитального:

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения):

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 21 «Звездочка», (МАДОУ г. Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»):

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
- 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление;
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):

Государственная;

- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): Муниципальная;
- 1.11. Вышестоящая организация:

Департамент образования администрации города Нижневартовска;

- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
- 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г.Нижневартовск, ул. Дзержинского 15, телефон: (8-3466)43-75-29 факс: 8(3466) 43-66-20, электронный адрес: do@n-vartovsk.ru;

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

2.1. Сфера деятельности:

Образование;

2.2. Виды оказываемых услуг:

Образовательные услуги, присмотр и уход за детьми;

2.3. Форма оказания услуг:

На объекте;

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

Дети;

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, инвалиды с нарушениями умственного развития – Нет;

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 456 человек, вместимость - 456 человек, пропускная способность - 456 человек;

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Нет;

3. Состояние доступности объекта

3.1. ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, маршруты:

Автобусы - № 3, 4, 5, 30, 91, 93, 95;

Маршрутные такси -2;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, маршруты:

Автобусы - № 6, 9, 11, 12, 13;

Маршрутные такси -6к, 8, 13к, 25;

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, маршруты: Автобусы - № 3, 4, 5, 30;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, маршруты: Автобусы - № 6, 9, 11, 12, 13;

(Данные взяты с информационного портала о движении специализированных автобусов, которые оборудованы откидным трапом для заезда инвалидной коляски в салон автобуса, где предусмотрено специальное место для её крепления ((http://www.patp1.ru/map/index.php))

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта:

ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, расстояние: 500 м;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, расстояние 630 м;

3.2.2. время движения (пешком):

ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, время: 6-10 мин;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, время: 8-13 мин:

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (∂a , нет):

ООТ «13-й отряд Φ ПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, – Да, адаптирован частично;

- ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, Да, адаптирован частично;
- 3.2.4. Перекрестки: Есть, регулируемые (светофор со звуковым оповещением);
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет;
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: Есть;

Их обустройство для инвалидов на коляске: Есть (частично; отсутствует визуальная, контрастная маркировка; высота перепада выше придельной нормы, согласно СП 59.13330.2020; дополнительно — асфальтное покрытие, расположенное на путях следования, требует ремонта);

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

$N_{\underline{0}}$	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации
	объекта	объекта
		(вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий
2	Вход (входы) в здание	Технические решения
		невозможны;
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	Технические решения
	эвакуации)	невозможны;
4	Зона целевого назначения здания (целевого	Технические решения
	посещения объекта)	невозможны;
5	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения
		невозможны;
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки	Капитальный
	транспорта)	Канитальный
	Все зоны и участки	Технические решения
		невозможны;

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

4.2. Период проведения работ: 2023-2030;

в рамках исполнения: Приложения №1 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График

проведения работ по адаптации в рамках исполнения Государственной программы XMAO-Югры «Развитие образования» на период до 2030 года;

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Достижение оптимального уровня доступности для всех категорий инвалидов и МГН (повышение значений показателей доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг);

эценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности).			
	_		

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

Согласование: общественные объединения инвалидов (их территориальные подразделения), экспертные центры и/или эксперты в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения; Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), не имеется;

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата: Приложение №2 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График контрольных проверок (оценка результат исполнения плана по адаптации, с размещением (обновлением) информации на картах доступности: www.zhit-vmeste.ru, www.kartadostupnosti.ru);

Размещение информации на Карте
доступности субъекта Российской
Федерации согласовано:
Заведующий
МАДОУ города Нижневартовска ДС
№21 «Звездочка»
/ГА Крамцацицова /

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий
МАДОУ города Нижневартовска ДС
№21 «Звездочка»
/ Г.А. Крамчанинова /
<18» июля 2023 г.

Акт обследования объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 21 «Звездочка»;
- 1.2. Адрес объекта: 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: производственная деятельность осуществляется на 3 этажах, общая площадь 3227,3 кв.м;
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); Да, площадь: 8764 кв.м;
- 1.4. Год постройки здания 1974 г., последнего капитального ремонта: 2003 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего: 2024 г.,

Капитального:

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения):

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад № 21 «Звездочка», (МАДОУ г. Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»):

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
- 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): Оперативное управление;
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная):

Государственная;

- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): Муниципальная;
- 1.11. Вышестоящая организация:

Департамент образования администрации города Нижневартовска;

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:

628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нижневартовск, ул. Дзержинского 15, телефон: (8-3466)43-75-29 факс: 8(3466) 43-66-20, электронный адрес: do@n-vartovsk.ru;

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

2.1. Сфера деятельности:

Образование;

2.2. Виды оказываемых услуг:

Образовательные услуги, присмотр и уход за детьми;

2.3. Форма оказания услуг:

На объекте;

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

Дети;

- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, инвалиды с нарушениями умственного развития – Нет;
- 2.6. Плановая мошность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 456 человек, вместимость - 456 человек, пропускная способность - 456 человек;

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): Нет;

3. Состояние доступности объекта

3.1. ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, маршруты:

Автобусы - № 3, 4, 5, 30, 91, 93, 95;

Маршрутные такси -2;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, маршруты:

Автобусы - № 6, 9, 11, 12, 13;

Маршрутные такси -6к, 8, 13к, 25;

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, маршруты: Автобусы - № 3, 4, 5, 30;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, маршруты:

Автобусы - № 6, 9, 11, 12, 13;

(Данные взяты с информационного портала о движении специализированных автобусов, которые оборудованы откидным трапом для заезда инвалидной коляски в салон автобуса, где предусмотрено специальное место для её крепления ((http://www.patp2-

nv.ru/monitoring/) (http://www.patp1.ru/map/index.php))

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта:
- ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, расстояние: 500 м:
- ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, расстояние 630 м:
- 3.2.2. время движения (пешком):
- ООТ «13-й отряд ФПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, время: 6-10
- ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, время: 8-13
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (∂a , нет):

Страница 11 ©ООО «ФОРСАЙТ»

ООТ «13-й отряд Φ ПС» по ул. Мира, по направлению к ул. Проспект Победы, – Да, адаптирован частично;

ООТ «Самотлорнефтегаз» по ул. Ленина, по направлению к ул. Кузоваткина, - Да, адаптирован частично;

- 3.2.4. Перекрестки: Есть, регулируемые (светофор со звуковым оповещением);
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет;
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: Есть;

Их обустройство для инвалидов на коляске: Есть (частично; отсутствует визуальная, контрастная маркировка; высота перепада выше придельной нормы, согласно СП 59.13330.2020; дополнительно – асфальтное покрытие, расположенное на путях следования, требует ремонта);

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

Ν π/π	Основные структурно-	Состояние	Приложение	
	функциональные зоны	доступности, в том	N на	N фото
		числе для основных	плане	
		категорий инвалидов*		
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У)	1-2	1-7
2	Вход (входы) в здание	ДУ	3	8-14
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ		15-34
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		35-43
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К, О) ДУ (Г, С, У)		44-46
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ		47
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	внд		

^{**} Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C, Γ, V) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C, Γ, V) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

части СФЗ (структурно-функциональных зон) наличие архитектурнопланировочных барьеров позволяет определить уровень доступности объекта для категорий К, О, как «временно недоступный», т.к. имеющиеся несоответствия являются критичными и вышеуказанные категории не могут их преодолеть в рамках как индивидуальной мобильности, так и с помощью персонала учреждения, соблюдая правила и требования безопасности и досягаемости. Для категорий Г, С, У, уровень доступности определен как «доступный условно», т.к. имеющиеся несоответствия архитектурнопланировочных решений, в части доступности СФЗ, не обеспечивают возможность преодоления имеющихся барьеров на пути движения к месту получения услуг самостоятельно. Исполнение требований безопасности, досягаемости и индивидуальной мобильности могут быть обеспечены только с помощью персонала учреждения. В соответствии с разработанной и согласованной, с представителями общественных объединений инвалидов, политикой (алгоритмом) организации об оказании ситуационной помощи людям с ограниченными возможностями и маломобильным гражданам населения, услуги оказываются путем сопровождения и оказания им помощи в преодолении барьеров на объекте, при получении услуг, квалифицированным персоналом.

Также на объекте частично отсутствуют элементы системы ориентации и навигации для инвалидов и МГН, т.к. указатели доступных помещений и путей движения, доступных путей эвакуации и информации для инвалидов о чрезвычайных ситуациях и оповещениях в экстренных случаях, но учитывая имеющуюся разработанную и внедренную документацию и политику (алгоритм) об оказании ситуационной помощи инвалидам и МГН на объекте, а так же локально-нормативные акты в области обеспечения доступной, без барьерной среды, на объекте СИ (социальной инфраструктуры) определен статус доступности как ДУ.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ: 2023-2030гг. в рамках исполнения: Приложения №1 к Паспорту доступности объекта в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения: График проведения работ по адаптации в рамках исполнения Государственной программы ХМАО-Югры «Развитие образования» на период до 2030 года; 4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Достижение оптимального уровня доступности для всех категорий инвалидов и МГН (повышение значений показателей доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг); Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности):
4.4. Период проведения работ
в рамках исполнения
(указывается наименование документа: программы, плана)
4.5 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ
по адаптации
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)
4.6. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): 4.6.1. согласование на Комиссии
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения
доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)
4.6.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и
строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
4.6.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;
4.6.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
4.6.5. согласование с общественными организациями инвалидов; 4.6.6. другое
Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Картах доступности субъекта Российской Федерации www.zhit-vmeste.ru, www.kartadostupnosti.ru)

5. Особые отметки

Приложения: Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к объекту на 5 л. 2. Входа (входов) в здание на 8 л. 3. Путей движения в здании на 5 л. 4. Зоны целевого назначения объекта на 4 л. 5. Санитарно-гигиенических помещений на 3 л 6. Системы информации (и связи) на объекте на 3 л. 7. Результаты фотофиксации на 10 л. Руководитель рабочей группы: Заведующий МАДОУ города Нижневартовска ДС №21 «Звездочка» / Г.А. Крамчанинова / Специалист по ОТ МАДОУ города Нижневартовска ДС №21 «Звездочка» /С.Н. Демидова/ Старший воспитатель МАДОУ города Нижневартовска ДС №21 «Звездочка» /Н.В. Кузнецова / В том числе: В том числе: Председатель Нижневартовской городской местной организации Ханты-Мансийской общественной региональной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре /Д.А. Шибаев/ М.Π. Общественный эксперт (инспектор) Национального центра содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий Ассоциации "СРПК" Доступная среда" РУИН "Рубикон"

©ООО «ФОРСАЙТ» Страница 15

/ Р.С. Пащенко/

Μ.П.

ОООИ "Всероссийское, ордена

Трудового Красного Знамени, общество слепых" ОООИ "Всероссийское Общество Инвалидов"

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка): МАДОУ города Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»; 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;

	Наименование	Нал	ичие элем	ента		е нарушения и чания	Работы по адаптации объе	е КТОВ
Nº	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	1	1, 2	На входе отсутствует доступные, элементы информации об объекте для инвалидов и МГН, что не соответствует п. 5.1.1 СП 59.13330.2020; - Отсутствует информация которая обеспечивает возможность тактильного восприятия, так	С, К, О	- Обеспечить доступные, элементы информации об объекте для инвалидов и МГН, в соответствие п. 5.1.1 СП 59.13330.2020; - Обеспечить замену покрытия прохожей части пешеходной дорожки, в створе входной калитки, выполненное из твердых материалов, ровное, не создающее вибрацию при движении по нему. Поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6—0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур — не менее 0,4 кН/кН.	TP

как отсутствует	Покрытие из бетонных плит или
дублирование	брусчатки должно иметь
информации	толщину швов
шрифтом Брайля,	между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из
что не	рыхлых материалов, в
соответствует	том числе песка и гравия, не
п.6.5.2 СП	допускается
59.13330.2020	donyekaeren
	Дополнительно:
- Отсутствуют	Обустроить перед входом
технические	(выходом) тактильно-
средства	контрастные указатели,
информирования	выполненные из твердых
И	материалов, не создающим
ориентирования	вибрацию при движении по
для лиц с	нему, их поверхность должна
нарушением	обеспечивать продольный
зрения, которые	коэффициент сцепления 0,6 -
должны	0,75 кН/кН, в условиях сырой
обеспечивать	погоды и отрицательных
возможность	температур - не менее 0,4 кН/кН.,
однозначной	выполняющие функцию
идентификации	предупреждения на покрытии
объекта и мест	пешеходных путей. Их следует
оказания слуг,	размещать на расстоянии 0,8 - 0,9
что не	м до препятствия (доступного
соответствует п.	входа, начала опасного участка,
6.5.2, п. 6.5.3 СП	перед внешней лестницей и т.п.).
59.13330.2020,	Глубина предупреждающего
п.5.1, 5.2 ГОСТ Р	указателя должна быть в
51671-2020,	пределах 0,5 - 0,6 м и входить в
	r

1 10 0 1 0 7	
п.10.3.1. СП	общее нормируемое расстояние
136.13330.2012;	до препятствия. Указатель
	должен заканчиваться до
- Отсутствует	препятствия на расстоянии 0,3 м.
тактильно-	Указатели должны иметь высоту
контрастные	рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п.
напольные	5.1.10);
указатели, что не	Назначение устанавливаемых
соответствует	тактильно-контрастных
требованиям	напольных указателей должно
ГОСТ Р 52875-	соответствует требованиям
2018 Указатели	ГОСТ Р 52875-2018 Указатели
тактильные	тактильные наземные для
наземные для	инвалидов по зрению. Технические требования, а
инвалидов по	именно: Рифы типа усеченных
зрению.	конусов, усеченных
Технические	куполов, цилиндров,
требования	расположенных в
треоования	линейном порядке.
D	
- Вход на	- В зимний период времени
территорию	обеспечить надлежащую уборку
(калитка)	пешеходных путей движения от
выполнен из	снежного наста.
ЖБИ плит,	
расстояние	
между которыми	
превышает	
нормативные	
требования, что	
не соответствует	
п. 5.1.3, п. 5.1.11	
СП59.13330.2020	
	1

1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	2	3, 4	Отсутствует визуальная, контрастная маркировка ограждений путей движения, бордюрных камней; перепадов высот выше придельной нормы, согласно СП 59.13330.2020;	С, К, О	Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	TP
1.3	Лестница (наружная)	Нет						
1.4	Пандус (наружный)	Нет						
1.5	Автостоянка и парковка	Нет						
	Общие требования к зоне	Есть		5, 6, 7	Отсутствует визуальная, контрастная маркировка; высота перепада выше придельной нормы, согласно СП 59.13330.2020; Бетонное покрытие, расположенное на путях	К, С, Г, О, У	Определить круг собственников территорий, на которых расположены пути движения от ближайшей ООТ, парковки и иные структурно - функциональные зоны. Сообщить, собственникам территорий на путях движения от ООТ к объекту, парковках, иных структурно – функциональных зон о необходимости незамедлительно привести подконтрольные им участки, в соответствии с требованиями СП и ГОСТ, в связи с оказанием на	TP

		следования, требует ремонта	объекте услуг для людей с инвалидностью и МГН, так как при следовании к объекту для получения услуги возникает риск приминения вреда здоровью	
			причинения вреда здоровью людей с инвалидностью и МГН.	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложе	ение	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта	
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане	№ фото	обследования ОСИ	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, О, С) ДЧ-И (Г, У)	1-2	1-7	ТР	

^{*} 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

Комментарий к заключению:

Необходимо определить круг собственников территорий, на которых расположены пути движения от ближайшей ООТ, парковки и иные структурно - функциональные зоны. Сообщить, собственникам территорий на путях движения от ООТ к объекту, парковках, иных структурно – функциональных зон о необходимости незамедлительно привести подконтрольные им участки, в соответствии с требованиями СП и ГОСТ, в связи с оказанием на объекте услуг для людей с инвалидностью и МГН, так как при следовании к объекту для получения услуги возникает риск причинения вреда здоровью людей с инвалидностью и МГН.

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание: МАДОУ города Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»; 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;

	Наименование	Нал	ичие элем	ента	Выявленные н замеча		Работы по адаптации объе	ктов
Nº	№ функционально- планировочного элемента		№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Есть		8, 9, 10	- Ступени разные по высоте подступенка и продолжительно сти проступи, что не соответствуют требованиям безопасности и является нарушением пп. 5.1.12, 5.1.13 СП. 59.13330.2020; - Отсутствуют часть поручней на наружной лестнице, главного входа,	K, C, O	-Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц, на перепадах высот, ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней — от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 ‰.	TP

что не	-Произвести установку
соответствуют	ограждения на наружной
требованиям	лестнице, главного входа. В
безопасности и	соответствие требованиям
является	безопасности СП 59.13330.2020,
нарушением СП.	ГОСТ Р 51261-2017, обеспечить
59.13330.2020,	наличие не травмирующих
ГОСТ Р 51261-	завершений, с удлинением в
2017;	приделах 0,3 м., относительно
	марша лестницы.
- На лестнице	
отсутствует	- Обеспечить наличие
противоскользящ	противоскользящей полосы на
ая, контрастная	проступях ступеней каждого
маркировка	лестничного марша. Краевые
ступеней	ступени лестничного марша
	обустроить одной или
- Отсутствуют	несколькими
указатели	противоскользящими полосами,
продолжительно	контрастными с поверхностью
сти лестничного	ступени, (например, желтого
марша;	цвета), имеющие общую ширину в
	приделах 0,08 – 0,1 м. Расстояние
- Отсутствуют	между контрастной полосой и
тактильно-	краем ступени – от 0,03 до 0,04 м.
контрастные	Промежуточные ступени
напольные	допускается обустраивать одной
указатели,	противоскользящей полосой,
согласно	шириной до 0,03 м. Цвет полосы
требованиям,	применяется как контрастный, так
ГОСТ Р 52875-	и нейтральный либо в тон
2018 Указатели	поверхности проступи (СП
тактильные	59.13330.2020 п. 5.1.13);
наземные для	Дополнительно:
инвалидов по	- Перила каждого лестничного
	марша обеспечить тактильными
зрению.	марша оосспечить тактильными

указателями продолжительности пути, вделопоженными по схеме — І. П. ПІ (Тас I — начало пути, II — середина пути, II — кончание пути. Тактильные симколы I и III наносятся не менее чем за 0,3 м. до комнания перепадов высот); Обустроить перед входной дестняцей зактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибращно при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать пролольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кП, в условиях сырой потоды и отрищательных температур — не менее 0,4 кП/кП, выполняющие функцию предупреждения на покрыти пешеходных путей. Их спедует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия доступного входа, начала опасного участка, перед ввешней дестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и вкодить в общее пормируемое расстояние до препятствия. У казатель должен заканчиваться должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и вкодить в общее пормируемое расстояние до препятствия. У казатель должен заканчиваться до препятствия и двестоянии 0,3 м. Указатель должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м в и входить в общее пормируемое расстояние до препятствия.	Т	
середина пути, ПІ- кокончание пути. Тактильные символы I и III наносятся не менее чем за 0,3 м. до окончания перепадов высот); Обустроить перед входной лестинцей тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный комффициент спепления 0.6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней дестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние, по препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия.	треоования	
пути. Тактильные символы 1 и III наносятся не менее чем за 0,3 м. до окончания перепадов высот); Обустроить перед входной лестницей тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой потоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пепеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупрежденией и т.п.) слубина предупрежденией достинией и т.п.) глубина предупрежденией достинией и т.п.) слубина предупреждением расстояния одожна заканчиваться должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и кходить в общее нормируемое расстояние до препятствия, Указателя должен заканчиваться до препятствия и дасстояние до препятствия у Указатель должен заканчиваться до препятствия престояния 0,3 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстояние 0,3 м. Указатель должны иметь		
наносятся не менее чем за 0,3 м. до окончания перепадов высот); Обустроить перед входной лестницей тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отришательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен до препятствия. Указатель должен до препятствия. Указатель должен до препятствия.		
до окончания перепадов высот); Обустроить перед входной лестинией тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестинцей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и яходить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия и хуказатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться		
Обустроить перед входной лестницей тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия и указатель должен заканчиваться до препятствия и расстояние до препятствия.		
лестницей тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пепеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и в ходить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия даканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться		до окончания перепадов высот);
лестницей тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пепеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и в ходить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия даканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться		
указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и вкодить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указателы должны иметь		
твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указателы должны иметь		-
создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступното входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должен заканчиваться		
движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатель должны иметь		* * '
поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		* *
продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		
сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		
условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		продольный коэффициент
отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в
менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		условиях сырой погоды и
функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		
покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		менее 0,4 кН/кН., выполняющие
следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		функцию предупреждения на
0,8 - 0,9 м до препятствия (доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		покрытии пешеходных путей. Их
(доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		следует размещать на расстоянии
опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		0,8 - 0,9 м до препятствия
лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		(доступного входа, начала
предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		опасного участка, перед внешней
должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		лестницей и т.п.). Глубина
должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		
и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		
расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		
Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		* **
до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь		
м. Указатели должны иметь		
		*
59.13330.2020 п. 5.1.10);		

						Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.	
2.2	Пандус (наружный)	Нет	 			Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	 11	-Отсутствуют тактильно- контрастные напольные указатели, согласно требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	К, С, О	Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию при движении по нему, их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН., выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей. Их следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия	TP

						(доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10); Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а	
						именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.	
2.4	Дверь (входная)	Есть	 12	Система вызова помощи не соответствует требованиям СП 59.13330.2020; Отсутствует звуковой маяк для обозначения адаптированного	К,О	- Обеспечить наличие кнопки вызова помощника (в составе системы вызова помощника) с расположением со стороны относительно входной площадки, на высоте 0,8 м. от уровня пола. Размещение возможно, как на стене здания, так и на обособленной стойке. Кнопки системы вызова помощника	TP

				входа, что противоречит п.5.1.3. СП 59.13330.2020;		должны быть выполнены из материалов обеспечивающих всепогодное использование, в антивандальном корпусе, с четко	
				На дверных проемах отсутствуют контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании: (Дверь-стена, дверь-ручка.), не		определяемой зоной нажатия в диаметре не менее 60 мм; Установить звуковой маяк для обозначения адаптированного входа в соответствии с п.5.1.3. СП 59.13330.2020; - Обеспечить контрастную маркировку ручек двери, в рамках исполнения п. 6.4.1. СП	
				соответствует п. 6.4.1. СП 59.13330.2020		исполнения п. 6.4.1. СП 59.13330.2020;	
2.5	Тамбур	Есть	 13, 14	- Отсутствуют тактильно- контрастные напольные указатели, согласно требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	К, С, О	Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; - Обеспечить контрастную маркировку ручек двери, в рамках исполнения п. 6.4.1. СП 59.13330.2020; - Обеспечить надежную фиксацию грязезащитного покрытия (по всему периметру) в помещении тамбура в рамках исполнения п.6.2.7 СП 59.13330.2020	TP

			Грязезащитное покрытие, расположенное в тамбуре, имеет не закрепленные грани, что не соответствует п.6.2.7 СП 59.13330.2020 Высота порога превышает допустимые значение 0,014м, что не соответствует п. 6.2.4 СП 59.13330.2020;	В доступных входах в здание	
Общие требования к зоне	Нет	 	Не допустимо использование аппарелей как средств/устройст в для подъема людей с инвалидностью категории К	 сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При	ТР

			ограниченном участке застройки
			или наличии
			подземных коммуникаций перед
			входом допускается
			проектировать пандус с уклоном
			не круче 1:12 (8%) при длине
			марша не более 6,0 м. Параметры
			пандуса следует принимать по
			5.1.15 СП 59.13330.2020.
			Применение для инвалидов
			вместо пандусов аппарелей не
			допускается на объекте.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования	Прилож	ение	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане	№ фото	обследования ОСИ
Вход (входы) в здание	ДУ	3	8-14	Технические решения невозможны;

^{*} 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

Комментарий к заключению:

Выявленные нарушения являются критичными, требуют устранения в среднесрочной перспективе выполнения мероприятий по обеспечению доступности. В текущее время необходимый уровень доступности компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): МАДОУ города Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»; 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;

	Наименование	Нал	ичие элем	ента	Выявленные н замеча		Работы по адаптации объе	ктов
Nº	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть		15, 16, 17	Декоративные элементы оформления интерьера, расположенные вдоль стен на путях движения не соответствуют требованиям п. 6.2.6 СП 59.13330.2020; На части дверных проемов отсутствуют контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании: (Дверь-стена, дверь-ручка.), не соответствует п.	С, Г, У	Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	TP

3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	11	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	6.4.1. СП 59.13330.2020 - На маршевых, межэтажных лестницах, лестнице в переходе в корпус мастерских, ограждения не соответствуют требованиям, что является нарушением СП. 59.13330.2020, ГОСТ Р 51261-2017; - Отсутствует противоскользящ ая, контрастная маркировка ступеней; - Отсутствует тактильное обозначение протяженности маршей лестниц, обозначение этажей;	C	Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	TP
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет					Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	

3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	 			Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	
3.5	Дверь	Есть	26	- На части дверных проемов отсутствуют контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании: (Дверь-стена, дверь-ручка.), не соответствует п. 6.4.1. СП 59.13330.2020; - На полотнах дверей, размещены информационны е материалы, что не соответствует п. 6.5.9 СП 59.13330.2020; - В части дверных проемов высота порога превышает допустимые значение 0,014м, что не соответствует п. 6.1.5 СП 59.13330.2020;	C	Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	Отсутствует специальное оборудование для организации эвакуации, в случаи возникновения ЧС, для различных нозологий инвалидности и МГН;	С, Г, У	- Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; Обеспечить на объекте, в рамках исполнения требований ГОСТ 12.1.004-91, ГОСТ Р 12.2.143-2009, а именно: наличие фотолюминесцентной эвакуационной системы с размещением на путях движения и эвакуации посетителей, включая людей с инвалидность и МГН; Обеспечить расчетное количество Эвакуационных кресел(ЭЛКС) Самоспас; Данные мероприятия выполняются на основании проведеного расчета пожарных рисков (с учетом инвалидов и МГН) и разработкой задания на проектирования путей эвакуации.	TP
	Общие требования к зоне	Нет	 				

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложе	ение	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане	№ фото	обследования ОСИ
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДУ		15-34	Технические решения невозможны;

^{*} 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

Комментарий к заключению:

На основании произведенного расчета пожарных рисков (с учетом инвалидов и МГН), доступ на объект ограничен группам мобильности М3, М4, НМ, НТ, в связи с отсутствием технической возможности организации эвакуационных путей. На объекте обеспечены компенсирующие мероприятия (алгоритм оказания ситуационной помощи на объекте). Выявленные нарушения являются критичными, требуют устранения в среднесрочной перспективе выполнения мероприятий по обеспечению доступности. Обеспечен исчерпывающий перечень мероприятий для организации эвакуации, в случае возникновения ЧС, людей с инвалидностью категорий Г, С, У, дифференцирующиеся в соответствии с классификацией групп мобильности, таких как М1, М2. НО в соответствии с п. 9.1.2, таблица 20 СП 1.13330.2020 г.

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)): МАДОУ города Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»; 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

	Наименование функционально-	Нал	Наличие элемента		Выявленные і замеч		Работы по адаптации объектов	
Nº	планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Есть		35, 36, 37, 38	Отсутствует специализирован ное оборудование для обеспечения доступа к услуге, людей с инвалидностью категорий С, Г; Высота порогов, части дверных проемов, превышает допустимые значение 0,014м, что не соответствует п.	С, Г	- Обеспечить наличие увеличительной аппаратуры (видеоувеличитель либо линза Френеля и т.д.), переносных индукционных петель, для обеспечения доступа к информации для посетителей, имеющих инвалидность по зрению и слуху; - Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	ТР

	1			6 1 5 CH	T	1	
				6.1.5 СП 59.13330.2020;			
				39.13330.2020;		If a very average and a very average at	
						Компенсируется наличием	
						алгоритма оказания ситуационной	
						помощи на объекте;	
						- Места для инвалидов в зальных	
						помещениях следует располагать в	
						доступной для них зоне зала,	
				Отсутствует		обеспечивающей: полноценное	
						восприятие демонстрационных,	
						зрелищных, информационных,	
						музыкальных программ и	
						материалов; оптимальные условия	
				специализирован		для работы (в читальных залах	
				ные,		библиотек);	
	Зальная форма		39, 40,	оборудованные места для людей	СГ	В зальных помещениях не менее	TD
1.0						двух рассредоточенных выходов	
4.2	обслуживания	Есть	 41, 42, 43	с ОВЗ в целях	С, Г	должны быть приспособлены для	TP
			43	обеспечения		прохода МГН;	
				доступа к услуге;		В зрительных залах, оборудованных	
						стульями или скамьями, должны	
						иметься сиденья с подлокотниками,	
						из расчета - не менее один стул с	
						подлокотником на пять стульев без	
						подлокотников. Скамьи должны	
						обеспечивать надежную опору для	
						спины и пространство под сиденьем	
						глубиной не менее 1/3 глубины	
						скамьи;	
						Места для инвалидов в зрительных	
						залах предпочтительнее	
						располагать в отдельных рядах,	
						имеющих самостоятельный путь	
						эвакуации, не пересекающийся с	

4.3	Прилавочная форма обслуживания	Есть	 	Высота полки обслуживания помещения холла, выше допустимого значения, что не соответствует СП 59.13330.2020; Отсутствует специализирова нное оборудование для обеспечения доступа к услуге, людей с инвалидностью категорий С, Г	К, О	путями эвакуации остальной части зрителей; - Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; - Обеспечить наличие увеличительной аппаратуры (видеоувеличитель либо линза Френеля и т.д.), переносных индукционных петель, для обеспечения доступа к информации для пациентов имеющих инвалидность по зрению и слуху;	TP
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	 				
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	 				

	Общие требования к зоне	Есть			Нарушение действующих норм СП 59.13330.2020	С, Г, У	Обеспечить расстановку столов, (требуется использование специализированной мебели, вспомогательного оборудования (увеличители, линзы Френеля и д.р.) инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов.	TP	
--	----------------------------	------	--	--	--	---------	---	----	--

II Заключение по зоне:

	Состояние доступности* (к	Приложе	ение	Рекомендации по адаптации (вид	
Наименование структурно- функциональной зоны	пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		35-43	Технические решения невозможны;	

^{*} 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

Комментарий к заключению:

Доступ к услугам, предоставляемым на объекте, обеспечен компенсирующими мероприятиями, алгоритмом оказания ситуационной помощи на объекте. Людям с инвалидностью категорий Г, С, У, дифференцирующиеся в соответствии с классификацией групп мобильности, таких как М1, М2, НО в соответствии с п. 9.1.2, таблица 20 СП 1.13330.2020 г., услуги оказываются как в рамках индивидуальной мобильности так и в соответствии с алгоритмом оказания ситуационной помощи на объекте.

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений: МАДОУ города Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»; 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;

		Наименование функционально-	Нал	ичие элем	ента	Выявленные і замеча		Работы по адаптации объект	гов
	№	планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5	.1	Туалетная комната	Есть		44, 45, 46	В туалетах не соответствуют условия для индивидуального (самостоятельног о) обслуживания. Для обеспечения эксплуатации туалета для проживающих предусмотреть оснащение согласно требований СП 59.13330.2020;	С, Г, У	- Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; - Обеспечить, в специализированной кабине уборной, наличие кнопки вызова помощника (в составе системы вызова помощника) с расположением в зоне унитаза на высоте 0,8 м. от уровня пола, с установкой, в кабине санузла, в зоне прямой досягаемости. Кнопки системы вызова помощника должны быть выполнены из материалов, обеспечивающих влагозащищенность, в антивандальном корпусе, снабжены шнурком и светов - звуковым извещателем, расположенным с наружи кабины, с четко определяемой зоной нажатия в диаметре не менее 60 мм.	TP

	T				- В туалете разместить мнемосхему санузла возле входа в помещение, со стороны открывания двери (расположения ручки двери) на высоте 1,2-1,6 метра, с указанием расположения объектов внутри помещения; - В туалете размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «выход» размером не менее 150х150 мм; - В туалете размещение тактильной таблички с нанесением пиктограммы «направление движения» размером не менее 150х150 мм; Дополнительно: предусмотреть дублирование сигнализаторов системы оповещения при возникновении ЧС, для оповещения посетителей с инвалидностью категории «Г»;	
5.2	Душевая/ ванная комната	Нет	 	 		
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет	 	 		
	Общие требования к зоне	Нет	 	 		

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта	
функциональной зоны	оси)	№ на плане	№ фото	обследования ОСИ	
Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (Г, С, У) ВНД (К,О)		44-46	Технические решения невозможны;	

^{*} 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

Комментарий к заключению:

В обязательном порядке обеспечить дублирование сигнализаторов системы оповещения при возникновении ЧС, для оповещения посетителей с инвалидностью категории «Г»

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте: МАДОУ города Нижневартовска ДС № 21 «Звездочка»; 628615, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.18 а;

	Наименование	Нал	ичие элем	ента	Выявленные і замеч		Работы по адаптации объ	ектов
Nº	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Есть		47	Не обеспечивают выполнение необходимы требований по информировани ю граждан, потребителей услуги, о месте, времени получении и форме получения услуг, путях и способах эвакуации, в случае возникновения ЧС, иной информации, относящейся к	Г, С, У	- Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	TP

				деятельности			
6.2	Акустические средства	Нет	 	объекта. Не обеспечены необходимы требований по информировани ю граждан, потребителей услуги, о месте, времени получении и форме получения услуг, путях и способах эвакуации, в случае возникновения ЧС, иной информации, относящейся к деятельности объекта.	Г, С, У	- Обеспечить наличие вспомогательных устройств для безбарьерного общения с людьми с инвалидностью категории «Г»;	TP
6.3	Тактильные средства	Нет	 	Не обеспечены необходимы требований по информировани ю граждан, потребителей услуги, о месте, времени получении и форме получения услуг, путях и способах эвакуации, в случае	С	Обеспечить наличие в составе системы навигации на объекте (Корректные тактильные мнемосхемы; информационно - тактильные таблички, системы тактильной навигации на поручнях и т.д.); Обеспечить наличие тактильно-контрастных указателей. Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствует требованиям ГОСТ	TP

			возникновения ЧС, иной информации, относящейся к деятельности объекта.	Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.	
Общие требования к зоне	Есть	 		 	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования	Прилож	ение	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане	№ фото	обследования ОСИ
Системы информации на объекте	ДУ		47	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

Комментарий к заключению:

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Наличие элементов на плане (схема)



Результаты фотофиксации.

Фото 1 Фото 4





Фото 2 Фото 5





Фото 3 Фото 6



Фото 7 Фото 10







Фото 11



Фото 9



Фото 12

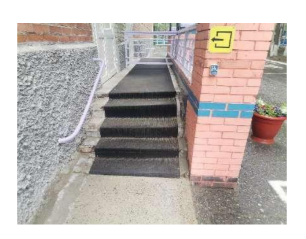




Фото 13 Фото 16







Фото 17



Фото 15



Фото 18





Фото 19 Фото 22







Фото 23



Фото 21



Фото 24





Фото 25 Фото 28







Фото 29



Фото 27



Фото 30





Фото 31 Фото 34



Фото 32



Фото 35



Фото 33



Фото 36





Фото 37 Фото 40



Фото 38



Фото 41



Фото 39



Фото 42





Фото 43 Фото 46



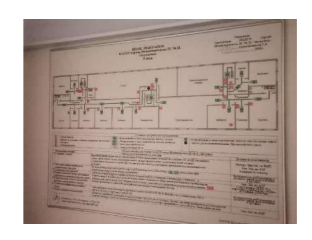
Фото 44



Фото 47

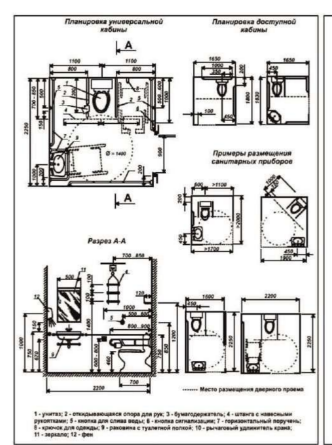


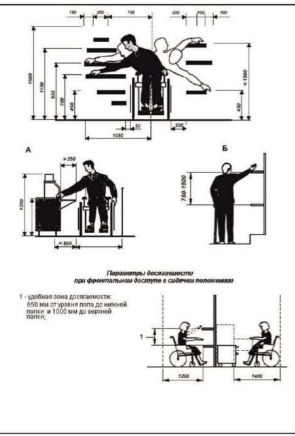
Фото 45

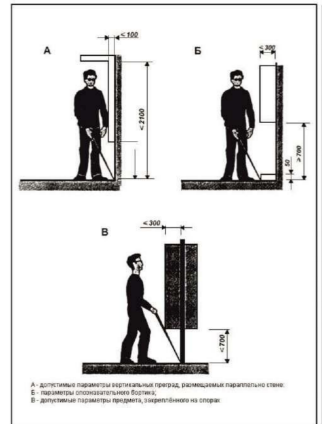


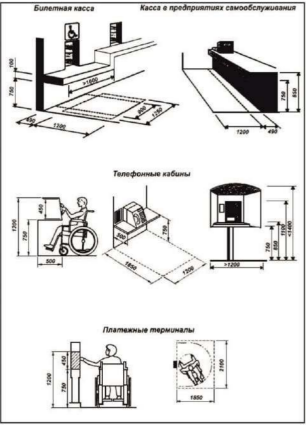


Справочно:









Адресная программа (план) адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории на год

N	Наименование объекта	Адрес	N паспорта	Плановые р	аботы	Ожидаемый	Финанс	ирование	Ответственн	Дата
п/п	и название	объекта	доступности	Содержание	Вид**	результат (по	Объем,	Источник	ый	текущего
	организации,		объекта	работ*	работ	состоянию	тыс. руб.		исполнитель,	контроля
	расположенной на					доступности)***			соисполнител	
	объекте								И	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечание: структура (разделы) адресной программы (плана) формируются аналогично структуре Реестра ОСИ

- * указываются мероприятия в соответствии с управленческим решением "Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта" Паспорта ОСИ
- ** указывается вид работы в соответствии с классификатором: ТР текущий ремонт; ПСД подготовка проектно-сметной документации; Стр строительство; КР капитальный ремонт; Рек реконструкция; Орг организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия
- *** указывается: ДП-В доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)

Отчет о выполнении

N	Наименование объекта	Адрес	N паспорта	Выполненные	е работы	Оценка	Фактичес	кие затраты	Причины	Заключе
Π/Π	и название	объекта	доступности	Содержание	Оценка	результата (по	Объем,	Оценка	невыполнени	ние
	организации,		объекта	работ	работ	состоянию	тыс. руб.	*(4)	Я	
	расположенной на			*(1)	*(2)	доступности)*(3)				
	объекте									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

^{*(1) -} указываются фактически выполненные мероприятия на объекте

^{*(2) -} оценивается объем выполненной работы в сравнении с плановыми работами: полностью; частично; перенесено на следующий период; выполнено сверх плана

^{*(3)} - указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)

^{*(4) -} оценивается в сравнении с плановыми показателями: полностью, частично, не выделено, с дополнительным финансированием

Решение рабочей группы

«Определение на соответствие объектов социальной инфраструктуры (ОСИ)»

г. Нижневартовск 18.07.2023г.

Рабочая группа в составе:

Заведующий МАДОУ города Нижневартовска ДС №21 «Звездочка» - Г.А. Крамчанинова;

Специалист по ОТ МАДОУ города Нижневартовска ДС №21 «Звездочка» - С.Н. Демидова;

Старший воспитатель

МАДОУ города Нижневартовска ДС №21 «Звездочка» - Н.В. Кузнецова;

В том числе:

Председатель Нижневартовской городской местной организации Ханты-Мансийской общественной региональной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре - Д.А. Шибаев;

Общественный эксперт (инспектор)
Национального центра содействия эколого-социальному
и инновационному развитию территорий
Ассоциации "СРПК" Доступная среда" РУИН "Рубикон"
ОООИ " Всероссийское, ордена
Трудового Красного Знамени, общество слепых"
ОООИ " Всероссийское Общество Инвалидов" - Р.С. Пащенко

Цели:

Определение текущего состояния доступности ОСИ для инвалидов всех категорий представителей маломобильных групп населения.

Задачи:

Определение текущего уровня доступности объекта, разработка мероприятий, в том числе компенсирующих, направленных на повышение уровня доступности ОСИ, соблюдением «разумного применения» и «универсального дизайна», действующего законодательства в РФ, регламентирующего данную категорию.

Выводы и предложения:

В части СФЗ (структурно-функциональных зон) наличие архитектурно-планировочных барьеров позволяет определить уровень доступности объекта для категорий K, O, как «временно недоступный», т.к. имеющиеся несоответствия являются критичными и вышеуказанные категории не могут их преодолеть в рамках как индивидуальной мобильности, так и с помощью персонала учреждения, соблюдая правила и требования безопасности и досягаемости. Для категорий Γ , C, V, уровень доступности определен как «доступный условно», т.к. имеющиеся несоответствия архитектурно-планировочных решений, в части доступности СФЗ, не обеспечивают возможность преодоления имеющихся барьеров на пути движения к месту получения услуг самостоятельно. Исполнение требований безопасности,

досягаемости и индивидуальной мобильности могут быть обеспечены только с помощью персонала учреждения. В соответствии с разработанной и согласованной, с представителями общественных объединений инвалидов, политикой (алгоритмом) организации об оказании ситуационной помощи людям с ограниченными возможностями и маломобильным гражданам населения, услуги оказываются путем сопровождения и оказания им помощи в преодолении барьеров на объекте, при получении услуг, квалифицированным персоналом.

Разработанная и внедренная документация и политика (алгоритм) об оказании ситуационной помощи инвалидам и МГН на объекте, а так же локально-нормативные акты в области обеспечения доступной, без барьерной среды, на объекте СИ (социальной инфраструктуры) определяют статус доступности как ДУ.

Роль	Член комиссии	Решение	Подпись
Председатель комиссии	Г.А. Крамчанинова		
Член комиссии	С.Н. Демидова		
Член комиссии	Н.В. Кузнецова		
Член комиссии	Д.А. Шибаев		
Член комиссии	Р.С. Пащенко		

График проведения работ адаптации образовательного учреждения по доступности в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения на период до 2026 года

Год	Квартал Управленческое решение (план работ адаптации) Пр			Примечание
		Перечень мероприятий	Пункт перечня (кратко)	
2023	4	Провести работу с собственниками территорий, на которых расположены пути движения от ближайшей ООТ, парковки и иные структурно - функциональные зоны. Сообщить, собственникам территорий на путях движения от ООТ к объекту, парковках, иных структурно — функциональных	п. 1.6. Общие требования к зоне. Приложения 1 к Акту обследования ОСИ от 18.07.2023г.	
		зон о необходимости незамедлительно привести подконтрольные им участки, в соответствии с требованиями СП и ГОСТ, в связи с оказанием на объекте услуг для людей с инвалидностью и МГН, так как при следовании к объекту для получения услуги возникает риск причинения вреда здоровью людей с инвалидностью и МГН.		
2024	3	Обеспечить наличие противоскользящей полосы на проступях ступеней каждого лестничного марша. Краевые ступени лестничного марша обустроить одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступени (СП 59.13330.2020 п. 5.1.13). Обустроить перед входной лестницей тактильно-контрастные указатели, выполненные из твердых материалов, не создающим вибрацию.	18.07.2023г. п.2.4. дверь Приложение 2 к	при наличии финансирования
		Обеспечить контрастную маркировку ручек двери, в рамках исполнения п. 6.4.1. СП 59.13330.2020	Акту обследования ОСИ от 18.07.2023г.	
2024	4	Обеспечить доступные элементы информации об объекте для инвалидов и МГН	п. 1.1. Вход (входы) на территорию Приложения к Акту обследования ОСИ от 18.07.2023г.	при наличии финансирования
2025	4	Обеспечить наличие вспомогательных устройств для безбарьсрного общения с людьми с инвалидностью «Г» (акустические средства)	п.6.2. системы информатизации на объекте. Акустические средства. Приложения 6 к Акту обследования оси от	при наличии финансирования
©000 «	ФОРСАЙТ»			граница 58

2026	3	Обеспечить замену покрытия	прохожей	П 1.1. Вход (входы)	при наличии
		части пешеходной дорожки	в створе	на	финансирования
		входной калитки		территорию	
				Приложения 1 к	
				Акту обследования	



УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

ПК № 012884



Дата выдачи « 16 Регистрационный номер апреля 0370 20 21

7

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что ПАЩЕНКО

РОМАН СЕРГЕЕВИЧ

в период с «14 » апреля 20 21 г. по « 16» апреля 20 21 г.

прошел(а) обучение в

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования

«Югорский государственный университет»

по программе повышения квалификации «Доступная среда»



Город Ханты-Мансийск



ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ И ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, УСЛУГ (РАБОТ) В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТОВ, СУБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И ПЕРСОНАЛА

АНО «Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий» ИНН 7708259846, ОГРН 1157700009400

юридический адрес: ул. Куусинена, д. 19А, ком. 306, Москва, 125252 тел./факс: (812) 645-67-97; (812) 645-07-67; e-mail: nc-asi@mail.ru почтовый адрес: пер. Челиева, д. 13, Санкт-Петербург, 193230

CEPTHONKAT

участника семинара

«Эксперт в области предупреждения причинения вреда инвалидам с нарушением ОДА (в том числе передвигающихся на кресле-коляске), зрения и слуха»

Выдан

Пащенко Роману Сергеевичу

квалификационного экзамена на втрестат компетентности РОСС RU.И 1871.04. ИДН1 Сертификат удостоверяет, что участные осворы программу семинара, успешно прошел тестирование и допущен до

Дата выдачи сертификата 15 июня 2021 г.

Председатель аттестационной комис

Член аттестационной комиссии

Член аттестационной комиссии

Петраков Д.П.

Палкина В.А

Вишневская А.В.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, УСЛУГ (РАБОТ) В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ И ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТОВ, СУБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И ПЕРСОНАЛА

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

РОСС RU.И1871.04ИДН1



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СДС

АНО "Национальный центр содействия экологосоциальному и инновационному развитию территорий"

юр.адрес: 125252 Москва, ул. Куусинена, д. 19А, ком. 306 почт. адрес: 193230 Санкт-Петербург, пер. Челиева, д. 13, тел./факс 8 (812) 645 67 97, (901) 301 09 87 e-mail: nc-asi@mail.ru (адрес, тел./факс, e-mail)



АТТЕСТАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 00208

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Пащенко Роман Сергеевич

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.И1871.04ИДН1, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К:

ПЕРСОНАЛУ	
СУБЪЕКТАМ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ▼	(в качестве общественного эксперта / общественного инспектора)
ТЕХНИЧЕСКИМ ЭКСПЕРТАМ	
ОСНОВАНИЕ: Решение Центрального органа СДС РОСС В	<mark>U.И1871.04ИДН1 от 06.08.2021 г. Протокол №10</mark>
	Срок действия с <u>09.08.2022</u> по <u>09.08.2023</u>

Руководитель центрального органа м. Пульны сучи год являет минг РОСС RU.И1871.04ИДН1



Д.П. Петраков

Аттестат компетентности имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Документ системы ДС №

02588

©ООО «ФОРСАЙТ»

Страница 61



Система добровольной сертификации товаров, услуг (работ) в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, подготовки экспертов, субъектов общественного контроля и персонала.

Зарегистрировано в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации в Федеральном агентстве по Техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.И1871.04ИДН1

ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 00208

Требования к работе общественного эксперта / общественного инспектора

- 1. Участие в работе группы экспертов, осуществляющих деятельность в порядке, установленном системой сертификации, в интересах маломобильных групп населения на территории ХМАО-Югра;
- 2. Участие в оценке рисков (мер предупреждения причинения вреда) при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения на территории ХМАО-Югра;
- 3. Участие в подготовке и проведении мероприятий аудита (сертификации) на территории XMAO-Югра;
- 4. Участие в мероприятиях общественного контроля с подготовкой итогового документа (заключения), содержащего объективные, достоверные и обоснованные выводы о результатах общественной экспертизы (проверки), а также при необходимости предложения и рекомендации.

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Экспертное заключение составляется при взаимодействии с экспертами не ниже уровня региональный технический эксперт.
- Заключение, оформляемое общественным экспертом/общественным инспектором визируется экспертом не ниже уровня региональный технический эксперт.

Руководитель центрального органа М.П. РОСС RU.И1871.04ИДН1

Sectional agent

Д.П. Петраков

Приложение к аттестату компетентности регионального технического эксперта Аттестат компетентности имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Документ системы ДС №

02589

