# **УТВЕРЖДАЮ**

# Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 2

# 1. Общие сведения об объекте

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 — Нет; Нарушениями умственного развития - Да;

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 270 человек, вместимость - 350 человек, пропускная способность - 365 человек;

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

# 3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, маршруты: Автобусы - № 9, 14;

Маршрутные такси – 8, 25;

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Чапаева, маршруты:

Автобусы - № 9, 14;

Маршрутные такси -8, 25;

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, маршруты: Автобусы - № 9, 14;

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Чапаева, маршруты:

Автобусы - № 9, 14;

(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 ((<a href="http://www.patp2-nv.ru/monitoring/">http://www.patp2-nv.ru/monitoring/</a>) (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 «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, расстояние: 360 м;
- ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, расстояние 380 м;
- 3.2.2. время движения (пешком) ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, время: 4-7 мин;
- ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, время: 5-8 мин;
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( $\partial a$ , нет): ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, Да, адаптирован частично:

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников,- 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 (вид нарушения)	Вариант организации 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

<sup>&</sup>quot; - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

<sup>\*\*</sup> 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 транспорта)	Текущий
	Все зоны и участки	Технические решения
		невозможны;

<sup>\*-</sup> 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);

Оценка результата исполнения программы, план	а (по состоянию	доступности)	):
--	-----------------	--------------	----

		_	
<del></del>			

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 №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;

#### Приложение А.3

Заведующий МАДОУ г. Нижиевартовска ДС №90 "Айболит" \_\_\_\_\_/М.А. Селезнева /

«18» июля 2023 г.

#### Анкета

(информация об объекте 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 №90 «Айболит»;
- 1.2. Адрес объекта: 628611, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, дом 176;
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: производственная деятельность осуществляется на 3 этажах, общая площадь 2868,0 кв.м;
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); Да, площадь: 9518,0 кв.м;
- 1.4. Год постройки здания 1990, последнего капитального ремонта: ;
- 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 №90 «Айболит», (МАДОУ г. Нижневартовска ДС №90 «Айболит»);

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
- 628611, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, дом 176;
- 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 — Нет; Нарушениями умственного развития - Да;

2.6. Плановая мошность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 270 человек, вместимость - 350 человек, пропускная способность - 365 человек;

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

# 3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, маршруты: Автобусы - № 9, 14;

Маршрутные такси -8, 25;

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Чапаева, маршруты:

Автобусы - № 9, 14;

Маршрутные такси -8, 25;

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, маршруты: Автобусы - № 9, 14;

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Чапаева, маршруты:

Автобусы - № 9, 14;

(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.patpl.ru/map/index.php))

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, расстояние: 360 м;
- ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, расстояние 380 м:
- 3.2.2. время движения (пешком) ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, время: 4-7 мин;
- ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, время: 5-8 мин:
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, Да, адаптирован частично;
- ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников,- 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 (вид нарушения)	Вариант организации 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

<sup>-</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

## 4. Управленческое решение

# 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации 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 эвакуации)	Технические решения невозможны;
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Технические решения невозможны;
5	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения невозможны;
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий
	Все зоны и участки	Технические решения невозможны;

<sup>\*-</sup> указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); иноивидуальное 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	выполнени	я работ	по
адап	тации: Дости	жение опти	малы	ного уровня	доступности д	ля всех	категорий і	инвалидо	ви
MΓ	І (повышені	ие значені	ий п	оказателей	доступности	для	инвалидов	объекта	И
пред	оставляемых	на нем усл	уг);						
Оце	нка результат	а исполнен	ия пр	ограммы, пл	пана (по состоя	нию до	ступности):	:	

4.4. Для принятия решения <u>требуется</u>, 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 г. Нижневартовска ДС №90

"Айболит"

/М.А. Селезнева /

# **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий
МАДОУ г. Нижневартовска ДС №90
"Айболит"

\_\_\_\_\_/М.А. Селезнева /
«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 №90 «Айболит»;
1.2. Адрес объекта: 628611, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, дом 176;
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: производственная деятельность осуществляется на 3 этажах,
общая площадь 2868,0 кв.м;
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); Да, площадь: 9518,0 кв.м;
1.4. Год постройки здания 1990, последнего капитального ремонта:;
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 №90 «Айболит», (МАДОУ г. Нижневартовска ДС №90
«Айболит»);
1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
628611, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ
- Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, дом 176;
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 — Нет; Нарушениями умственного развития - Да;

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 270 человек, вместимость - 350 человек, пропускная способность - 365 человек;

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

# 3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, маршруты: Автобусы - № 9, 14;

Маршрутные такси -8, 25;

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Чапаева, маршруты:

Автобусы - № 9, 14;

Маршрутные такси -8, 25;

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, маршруты: Автобусы - № 9, 14;

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Денина, по направлению к ул. Чапаева, маршруты:

Автобусы - № 9, 14;

(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.patpl.ru/map/index.php))

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, расстояние: 360 м;
- ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, расстояние 380 м;
- 3.2.2. время движения (пешком) ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, время: 4-7 мин;
- ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, время: 5-8 мин;
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути ( $\partial a$ , нет): ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников, Да, адаптирован частично;

ООТ «Дом Быта «Кристалл» по ул. Ленина, по направлению к ул. Нефтяников,- 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 (вид нарушения)	Вариант организации 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

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

Ν п/п	Основные структурно-	Состояние	Приложение	
	функциональные зоны доступности, в		N на	N фото
		числе для основных	плане	
		категорий инвалидов*		
1	Территория, прилегающая к	ВНД (К, О, С)	1-2	1-12
•	зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У)		
2	Вход (входы) в здание	ДУ	3	13-18
3	Путь (пути) движения внутри	ду		19-39
3	здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ		
4	Зона целевого назначения здания	ДУ		40-47
•	(целевого посещения объекта)	Δ,		70
5	Санитарно-гигиенические	ВНД (К, О)		
,	помещения	ДУ (Г, С, У)		
6	Система информации и связи (на	ДУ		48-50
v	всех зонах)	Ду		
	Пути движения			
7	к объекту (от остановки	ВНД		
	транспорта)			

<sup>\*\*</sup> 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 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 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	Текущий
	транспорта)	ТСКУЩИИ
	Все зоны и участки	Технические решения
		невозможны;

<sup>\*-</sup> 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 10 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 11 л.

# Руководитель рабочей группы:

Заведующий МАДОУ

г. Нижневартовска ДС №90 "Айболит"

\_/М.А. Селезнева /

Заместитель заведующего МАДОУ

г. Нижневартовска ДС №90 "Айболит"

\_\_\_\_\_/ Е.А. Матвеева /

Заместитель заведующего по безопасности МАДОУ

г. Нижневартовска ДС №90 "Айболит"

#### 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



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/

Приложение I к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ

# I Результаты обследования:

Территории, прилегающей к зданию (участка): МАДОУ г. Нижневартовска ДС №90 «Айболит»; 628611, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, дом 176;

	Наименование	Нал	- тичне элем	ента		е нарушения и чания	Работы по адаптации объе	ктов
Ne	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	I	1	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 как отсутствует дублирование информации	C, K, O	- 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. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов	TP

шрифтом Брайля,	MOVER PROMOTERNIA BONDETTE HO
	между элементами покрытия не
что не	более 0,01 м. Покрытие из
соответствует	рыхлых материалов, в
п.6.5.2 СП	том числе песка и гравия, не
59.13330.2020	допускается
- Отсутствуют	Дополнительно:
технические	Обустроить перед входом
средства	(выходом) тактильно-
информирования	контрастные указатели,
и	выполненные из твердых
ориентирования	материалов, не создающим
для лиц с	вибрацию при движении по
нарушением	нему, их поверхность должна
зрения, которые	обеспечивать продольный
должны	коэффициент сцепления 0,6 -
обеспечивать	0,75 кН/кН, в условиях сырой
возможность	погоды и отрицательных
однозначной	температур - не менее 0,4 кН/кН.,
идентификации	выполняющие функцию
объекта и мест	предупреждения на покрытии
оказания слуг,	пешеходных путей. Их следует
что не	размещать на расстоянии 0,8 - 0,9
соответствует п.	м до препятствия (доступного
6.5.2, n. 6.5.3 CII	входа, начала опасного участка,
59.13330.2020,	перед внешней лестницей и т.п.).
л.5.1, 5.2 ГОСТ Р	Глубина предупреждающего
51671-2020,	указателя должна быть в
л.10.3.1. СП	пределах 0,5 - 0,6 м и входить в
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
136.13330.2012;	общее нормируемое расстояние
	до препятствия. Указатель
- Отсутствует	должен заканчиваться до
тактильно-	препятствия на расстоянии 0,3 м.
контрастные	Указатели должны иметь высоту
напольные	рифов 5 мм. (СП 59.13330.2020 п.
указатели, что не	5.1.10);

					соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования		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,	
					- Вход на территорию (калитка) выполнен из ЖБИ плит, расстояние между которыми превышает нормативные требования, что не соответствует п. 5.1.3, п. 5.1.11 СП59.13330.2020		расположенных в линейном порядке.  - В зимний период времени обеспечить надлежащую уборку пешеходных путей движения от снежного наста.	
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	2	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Отсутствует визуальная, контрастная маркировка ограждений путей движения, бордюрных камней; перепадов высот выше придельной нормы, согласно	С, К, О	Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;	TP

1.3 1.4 1.5	Лестница (наружная) Пандус (наружный) Автостоянка и парковка	Нет Нет Нет	 	СП 59.13330.2020; 			
	Общие требования к зоне	Есть	 	Отсутствует визуальная, контрастная маркировка; высота перепада выше придельной нормы, согласно СП 59.13330.2020; Бетонное покрытие, расположенное на путях следования, требует ремонта	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 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.	TP

#### 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	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (K, O, C) ДЧ-И (Г, У)	1-2	1-13	TP	

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup>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 г. Нижневартовска ДС №90 «Айболит»; 628611, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, дом 176;

	Наименование	Наличие элемента			Выявленные нарушения н замечания		Работы по адаптации объектов	
№	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Есть		14	- 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;  - На лестнице отсутствует противоскользящая, контрастная маркировка ступеней	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

	проступях ступеней каждого
- Отсутствуют	лестничного марша. Краевые
тактильно-	ступени лестничного марша
контрастные	обустроить одной или
напольные	несколькими
указатели,	противоскользящими полосами,
согласно	контрастными с поверхностью
требованиям,	ступени, (например, желтого
ΓOCT P 52875-	цвета), имеющие общую ширину в
2018 Указатели	приделах 0,08 - 0,1 м. Расстояние
тактильные	между контрастной полосой и
наземные для	краем ступени – от 0,03 до 0,04 м.
инвалидов по	Промежуточные ступени
зрению.	допускается обустраивать одной
Технические	противоскользящей полосой,
требования	шириной до 0,03 м. Цвет полосы
'	применяется как контрастный, так
	и нейтральный либо в тон
	поверхности проступи (СП
	59.13330.2020 π. 5.1.13);
	,
	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
	следует размещать на расстоянии

1			T		<del> </del>	1	<u> </u>	0.0.00	
опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.) Глубима предупреждеющего указителя должна быть в пределах (5, - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до прегитствия. Указителя должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59,1330,2020 л. 5.1.10): Назначение устанавливаемых тактивно-контрастных напольных указителей должно соответствует требованиям ПОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильное княсенные для инвалидов по эрению. Технические требования, а имежле: Рифы типа усеченных конусов, усетенных конусов,			İ					0,8 - 0,9 м до препятствия	
Деть							i		
предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и в кодить в общее нормируемое расстояние до препятствия.    Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстояние до препятствия на расстояние общее нормируемое расстояние до препятствия на расстояние до дрегательна на дрегател			1						
Должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до предпатьям. Указатель должен заканчиваться до предпатьям. Указатель должен заканчиваться до предпатьям и указатель должен заканчиваться до предпатьям в расстояние и 0,3 м. Указатель должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59,1333,0200 л.5.1.10): Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствует требования ПОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по эрению.  Техкические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, у				1				лестницей и т.п.). Глубина	
В входиая плошадка (перед дверько)   Всть   Входиая плошадка (перед дверько)   Всть									
Васстояние до препятствия   Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстояния (д.) до допрепятствия на расстояния (д.) до допрепятствия на расстояния (д.) до допрепятствия на дестояния и денежности денеж								должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м	
Входиая площадка (перед дверью)   Всть   15   Входиая площадка (перед дверью)   Входиая площадка (перед дверью)   В Входиая площадка (перед дверьем (пере					-			и входить в общее нормируемое	
До препятствия на расстоянин 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59.1330.2020 п. 5.1.10); Назначение устанавливаемых тактильню-контрастных напольных указателей должно соответствует требованиям ТОСТ Р 52875-2018 Указателей должно соответствует требованиям ТОСТ Р 52875-2018 Указателей должно соответствует тактильные наземные для инвалидов по эрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных конусов, усеченных конусов, чилиндров, расположенных в линейном порядке.  2.2 Пандус (наружный) Нет Тотсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, согласно К, С, О указатели, согласно (выходом) тактильно-контрастные								расстояние до препятствия.	i
М. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. (СП 59,1330,2020 п. 5.1.10); Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указатели должно соответствует требованиям ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильное наземные для инвалидов по эрению. Технические требования, а именко: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке. Компексируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; Компексируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; Компексируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; Сонтрастные напольные указатели, Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные напольные указатели, Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные								Указатель должен заканчиваться	
Высоту рифов 5 мм. (СП 59,1330,202 п. 5.1.10): Назначение устанавливаемых тактильно-контрастных напольных указателей должно соответствует требования ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, а именко: Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке. Компексируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;  2.2 Пандус (наружный) Нет Компексируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; Тактильно-контрастные напольные указатели, согласно (Выходом) тактильно-контрастные								до препятствия на расстоянии 0,3	
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.     15   Нет   Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   15   Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   ТР								м. Указатели должны иметь	
Вандиение 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.    15								высоту рифов 5 мм. (СП	
2.2 Пандус (наружный)   Нет           Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;       Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;								59.13330.2020 п. 5.1.10):	
Вапольных 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, цвялиндров, расположенных в линейном порядке.    2.2 Пандус (наружный)   Нет         Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   -Отсутствуют Тактильно- контрастные инпольные указатели, согласно   К, С, О Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР								Назначение устанавливаемых	
2.2 Пандус (наружный)   Нет         Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;					İ			тактильно-контрастных	
P 52875-2018 Указатели Тактильные наземные для инвалидов по эрению. Технические требования, а именно: Рифы типа усеченных конусов, усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке.   Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   -Отсутствуют тактильно- контрастные илгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   -Отсутствуют тактильно- контрастные илгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   ТР Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР								напольных указателей должно	
2.2 Пандус (наружный) Нет Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной контрастные (перед дверью) Есть 15 напольные к, C, O указатели, согласно Компенсирует в перед входом (выходом) тактильно-контрастные в диналично-контрастные помощи тактильно-контрастные входом (выходом) тактильно-контрастные входом (выходом) тактильно-контрастные помощи тактильно-контрастные входом (выходом) тактильно-контрастные помощи тактильно-кон								соответствует требованиям ГОСТ	
2.2 Пандус (наружный) Нет Тотсутствуют тактильно- контрастные (перед дверью)  Входная площадка (перед дверьм)  Входная площ								Р 52875-2018 Указатели	
2.2 Пандус (наружный) Нет Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;  Входная площадка (перед дверью) Есть 15 напольные указатели, согласно К, С, О Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные								тактильные наземные для	
2.2 Пандус (наружный) Нет Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте; ТР Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные			:					инвалидов по зрению.	
2.2 Пандус (наружный)   Нет           Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   -Отсутствуют тактильно-контрастные напольные указатели, согласно   Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом)   Обустроить перед входом (выходом)   Обустроить перед входом (выходом)   Обустроить перед входом (выходом)   Обустроить перед вхо								Технические требования, а	
2.2 Пандус (наружный)							}	именно: Рифы типа усеченных	
2.2 Пандус (наружный)   Нет         Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;     Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;     Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   ТР   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР   Обустроить перед входом (выходом)   Обустроить перед входом (выходом)   Обустроить перед входом (выходом)   Обустроить перед вх								конусов, усеченных	
2.2 Пандус (наружный)   Нет             Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;   -Отсутствуют тактильно- контрастные (перед дверью)   Есть     15   напольные указатели, согласно   Ку, С, О   Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные   ТР								куполов, цилиндров,	
2.2       Пандус (наружный)       Нет          Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;         Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;        Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;        ТР         2.3       Входная площадка (перед дверью)        15       напольные указатели, согласно       К, С, О       Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные								расположенных в	
2.2       Пандус (наружный)       Нет          алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;         2.3       Входная площадка (перед дверью)       Есть        15       напольные указатели, согласно       К, С, О       Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные								линейном порядке.	
2.3 Входная площадка (перед дверью)  Входная площадка (перед дверью)  Есть 15 напольные указатели, согласно  Входная площадка (перед входом (выходом) тактильно-контрастные									
2.3 Входная площадка (перед дверью)  Входная площадка (перед дверью)  Есть 15 Напольные указатели, согласно  15 Компенсируется наличием алгоритма оказания ситуационной помощи на объекте;  ТР Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные	2.2	Пандус (наружный)	Нет					алгоритма оказания ситуационной	
2.3 Входная площадка (перед дверью)  Есть  15  Тактильно- контрастные напольные указатели, согласно  К, С, О Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные								помощи на объекте;	
2.3 Входная площадка (перед дверью)  15 напольные указатели, согласно  Тактильно- контрастные напольные указатели, согласно  Тактильно- контрастные помощи на объекте;  Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные						-Отсутствуют		Компенсируется наличием	
2.3 Входная площадка (перед дверью) —— 15 контрастные напольные указатели, согласно К, С, О Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные								1	
2.3 Входная площадка (перед дверью) ————————————————————————————————————									
указатели, Обустроить перед входом (выходом) тактильно-контрастные	2.3		Есть		15		K. C. O	,	TP
согласно (выходом) тактильно-контрастные	2.5	(перед дверью)					, •, -	Обустроить перед входом	- "
WOI SHAULD						1 *			
треоованиям								1 1 1	
		L				треоованиям	<u></u>	,	

ГОСТ Р 52875-	твердых материалов, не
2018 Указатели	создающим вибрацию при
	движении по нему, их
тактильные	поверхность должна обеспечивать
наземные для	продольный коэффициент
инвалидов по	сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в
зрению.	условиях сырой погоды и
Технические	
требования	отрицательных температур - не
, rpoodamin	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
1	опасного участка, перед внешней
	лестницей и т.п.). Глубина
	предупреждающего указателя
	должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м
1	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 π. 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,
	куполов, цилипдров,

						расположенных в	
						линейном порядке.	
				Система вызова		- Обеспечить наличие кнопки	
				помощи не		вызова помощника (в составе	
				соответствует		системы вызова помощника) с	
				требованиям СП		расположением со стороны	
				59.13330.2020;		относительно входной площадки,	
						на высоте 0,8 м. от уровня пола.	
				Отсутствует		Размещение возможно, как на	
				звуковой маяк		стене здания, так и на	
				для обозначения		обособленной стойке. Кнопки	
				адаптированного		системы вызова помощника	
				входа, что		должны быть выполнены из	
				противоречит		материалов обеспечивающих	
				п.5.1.3. СП		всепогодное использование, в	
2.4	Дверь (входная)	Есть	 15	59.13330.2020;	к,о	антивандальном корпусе, с четко	TP
						определяемой зоной нажатия в	
				На дверных		диаметре не менее 60 мм;	
				проемах			
				отсутствуют		Установить звуковой маяк для	
				контрастные		обозначения адаптированного	
				сочетания цветов		входа в соответствии с п.5.1.3. СП	
				в применяемом		59.13330.2020;	
				оборудовании:			
				(Дверь-стена,		- Обеспечить контрастную	
				дверь-ручка.), не		маркировку ручек двери, в рамках	
				соответствует п.		исполнения п. 6.4.1. СП	
				6.4.1. СП		59.13330.2020;	
				59.13330.2020			
	_		16, 17,	- Отсутствуют	-	Компенсируется наличием	
2.5	Тамбур	Есть	 18, 17,	тактильно-	K, C, O	алгоритма оказания ситуационной	TP
			 10	контрастные		помощи на объекте;	

HATO EL WIA	
напольные	0500-000
указатели,	- Обеспечить контрастную
согласно	маркировку ручек двери, в рамках
требованиям	исполнения п. 6.4.1. СП
ΓΟCT P 52875-	59.13330.2020;
2018 Указатели	
тактильные	- Обеспечить надежную фиксацию
наземные для	грязезащитного покрытия (по
инвалидов по	всему периметру) в помещении
зрению.	тамбура в рамках исполнения
Технические	п.6.2.7 СП 59.13330.2020;
требования	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,	- Обеспечить наличие
Грязезащитное	противоскользящей полосы на
покрытие,	проступях ступеней каждого
расположенное в	лестничного марша. Краевые
тамбуре, имеет	ступени лестничного марша
не закрепленные	обустроить одной или
грани, что не	несколькими
соответствует	противоскользящими полосами,
п.6.2.7 СП	контрастными с поверхностью
59.13330.2020	ступени, (например, желтого
Высота порога	цвета), имеющие общую ширину в
превышает	приделах 0,08 – 0,1 м. Расстояние
допустимые	между контрастной полосой и
значение 0,014м,	краем ступени – от 0,03 до 0,04 м.
	Промежуточные ступени
что не	
соответствует п. 6.2.4 СП	допускается обустраивать одной
	противоскользящей полосой,
59.13330.2020;	шириной до 0,03 м. Цвет полосы
	применяется как контрастный, так
На дверных	и нейтральный либо в тон
проемах	поверхности проступи (СП
отсутствуют	59.13330.2020 π. 5.1.13);
контрастные	Дополнительно:
сочетания цветов	

T	
в применяемом	- Перила каждого лестничного
оборудовании:	марша обеспечить тактильными
(Дверь-стена,	указателями продолжительности
дверь-ручка.), не	пути, расположенными по схеме –
соответствует п.	I, II, III (Где I – начало пути, II –
6.4.1. СП	середина пути, III- окончание
59.13330.2020;	пути. Тактильные символы I и III
	наносятся не менее чем за 0,3 м.
- Отсутствуют	до окончания перепадов высот);
поручни на	•
лестнице	Обустроить перед входной
тамбура,	лестницей тактильно-контрастные
главного входа,	указатели, выполненные из
что не	твердых материалов, не
соответствуют	создающим вибрацию при
требованиям	движении по нему, их
безопасности и	поверхность должна обеспечивать
является	продольный коэффициент
нарушением СП.	сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в
59.13330.2020,	условиях сырой погоды и
ГОСТ Р 51261-	отрицательных температур - не
2017;	менее 0,4 кН/кН., выполняющие
	функцию предупреждения на
- На лестнице	покрытии пешеходных путей. Их
отсутствует	следует размещать на расстоянии
противоскользящ	0,8 - 0,9 м до препятствия
ая, контрастная	(доступного входа, начала
маркировка	опасного участка, перед внешней
ступеней	лестницей и т.п.). Глубина
	предупреждающего указателя
- Отсутствуют	должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м
указатели	и входить в общее нормируемое
продолжительно	расстояние до препятствия.
сти лестничного	Указатель должен заканчиваться
	до препятствия на расстоянии 0,3
марша;	м. Указатели должны иметь
	м. э казатели 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. В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные	
Общие требования к зоне	Нет	 	Не допустимо использование аппарелей как средств/устройст в для подъема людей с инвалидностью категории К	 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 ограниченном участке застройки или наличии	TP

	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		42-50	Технические решения невозможны;	

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - 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.

<sup>\*\*</sup>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 г. Нижневартовска ДС №90 «Айболит»; 628611, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, дом 176;

	Наименование функционально- планировочного элемента	Has	тичие элем	ента	Выявленные замеч		Работы по адаптации объектов	
Nº		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Есть			В туалетах не соответствуют условия для индивидуального (самостоятельного) обслуживания. Для обеспечения эксплуатации туалета для проживающих предусмотреть оснащение согласно требований СП 59.13330.2020;	С, Г, У	- 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 В туалете разместить мнемосхему санузла возле входа в помещение, со стороны открывания двери (расположения ручки двери) на	ΤP

5.2	Душевая/ ванная	<b>Ч</b> от			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	Прилож	ение	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта	
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане	№ фото	обследования ОСИ	
Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (Г, С, О) ВНД (К,О)	***		Технические решения невозможны;	

<sup>\*</sup> 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»

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов не нуждается; ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСР, технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

# Адресная программа (план)

# адаптации объектов социальной инфраструктуры

# в обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории <u>МАДОУ города Нижневартовска ДС № 90 «Айболит»</u> на <u>2024 - 2025 год</u>

No	Наименование объектов и название	Адрес	№ паспорта	Плановые работы		Ожидаемый результат	Финанс	ирование	Ответственный исполнитель,	Дата текущего
п/п	организации, расположенной на объекте	объекта	доступности объекта	Содержание работ	Вид работ	(по состоянию доступности)*	Объем, тыс. руб.	Источник	соискатель	контроля
1.				Установка тактильных знаков рельефных		дп				2024
2.				Мнемосхема		ДУ				2025
3.	МАДОУ ДС № 90 «Айболит»	ул. Ленина, 17б	№ 2	Кнопка вызова	Организация адаптационной среды	дп				2024
4.			Рампа складная 2-х секционная		дп				2025	
5.				Мнемосхема санузла		ДУ				2025

<sup>\*</sup> ДП - доступен полностью всем;

# I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте: МАДОУ г. Нижневартовска ДС №90 «Айболит»; 628611, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, дом 176;

	Наименование	На	личие элем	ента	Выявленные і замеча		Работы по адаптации объектов	
№	функционально- планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Есть		51, 52	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 объекта. Не обеспечены			
6.2	Акустические 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 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	ТР

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

#### 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 обследования ОСИ	
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане	№ фото		
Системы информации на объекте	ду		51, 52	Текущий ремонт;	

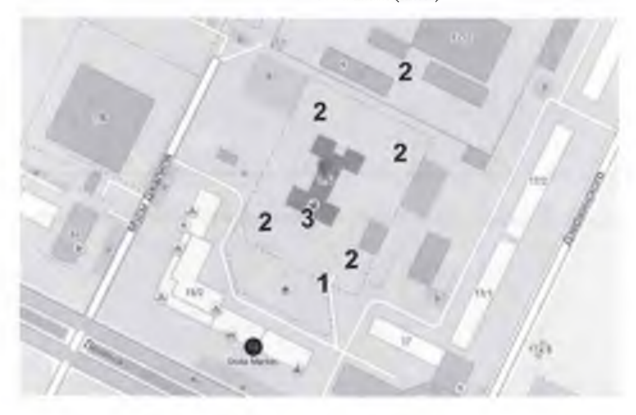
<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

# Комментарий к заключению:

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР, технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

Приложение 7 к Акту обследования паспорта доступности ОСИ

### Наличие элементов на плане (схема)



©ООО «ФОРСАЙТ» Страница 45

## Результаты фотофиксации.

Фото 1



Фото 2



Фото 5

Фото 4







Фото 6



Фото 7



Фотп 8





Фото 10

Φοτο 11



Фото 9



Фото 12





Φοτο 13



Фото 14





Фото 15



Фото 16



Фото 17



Фото 18



Фото 19







Фото 21



Фото 22



Фото 23



Фото 24



Фото 25



Фото 26





Фото 27



Фото 28



Фото 29



Фото 30



Фото 31



Фото 32



Фото 33



Фото 34



Фото 35



Фото 36



Фото 37



Фото 38



Фото 39



Фото 40



Фото 41



Фото 42



Фото 43



Фото 44



Фото 46

1.0

Фото 47



Фото 45



Фото 48





Фото 49



Фото 50



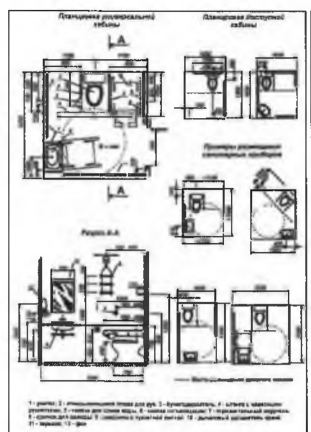
Фото 52

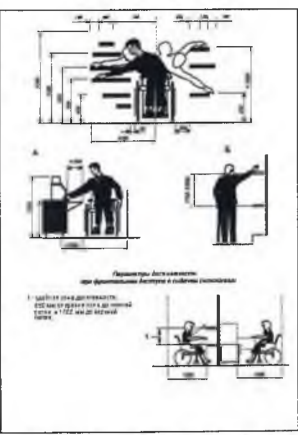


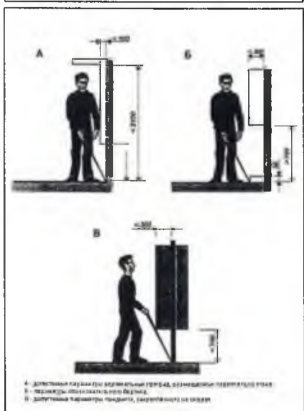
Фото 51

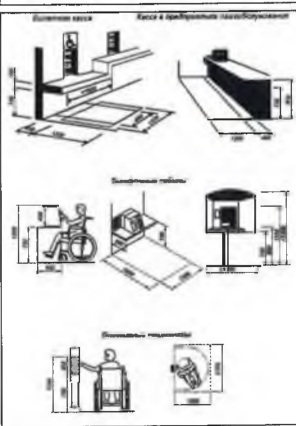


## Справочно:









### 

N	Наименование объекта	Адрес	N паспорта	Плановые р	аботы	Ожидаемый	Финанс	ирование	Ответственн	Дата
п/п	и название организации, расположенной на объекте	объекта	доступности объекта	Содержание работ*	Вид** работ	результат (по состоянию доступности)***	Объем, тыс. руб.	Источник	ый исполнитель, соисполнител и	текущего контроля
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	работы	Оценка	Фактичес	кие затраты	Причины	Заключе
n/π	и название	объекта	доступности	Содержание	Оценка	результата (по	Объем,	Оценка	невыполнени	ние
	организации,		объекта	работ	работ	оинкотоо	тыс. руб.	*(4)	Я	
	расположенной на			*(1)	*(2)	доступности)*(3)				
	объекте									
1	2	3	4	5	6	.7	8	9	10	11

<sup>\*(1) -</sup> указываются фактически выполненные мероприятия на объекте

©ООО «ФОРСАЙТ» Страница 57

<sup>\*(2) -</sup> оценивается объем выполненной работы в сравнении с плановыми работами: полностью; частично; перенесено на следующий период; выполнено сверх плана

<sup>\*(3) -</sup> 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)

<sup>\*(4) -</sup> 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

г. Нижневартовска ДС №90 "Айболит" - М.А. Селезнева;

Заместитель заведующего МАДОУ

г. Нижневартовска ДС №90 "Айболит" - Е.А. Матвеева;

Заместитель заведующего по безопасности МАДОУ

г. Нижневартовска ДС №90 "Айболит" - Л.Н. Ивина;

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.

#### Залачи:

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 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 архитектурно-планировочных решений, в части

©ООО «ФОРСАЙТ» Страница 58

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	Лодпись
Председатель комиссии	М.А. Селезнева	30	ar
Член комиссии	Е.А. Матвеева	Ser	De road
Член комиссии	Л.Н. Ивина	Sec	al Mario
Член комиссии	Д.А. Шибаев	22	1200
Член комиссии	Р.С. Пащенко	39- (	W/W

## всероссийское общество инвалидов система добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1

## СЕРТИФИКАТ

Эксперта № ЭТ-03-1600059

Настоящий сертификат удостоверяет, что

# ПАЩЕНКО РОМАН СЕРГЕЕВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

## Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с Положением о сертификации экспертов Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 29 апреля 2022 г.

Сертификат действителен до: 28 апреля 2025 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех» 119415, г. Москва, ул. Удальнова, д. 11.

Тел. (495) 935-00-22

Руководитель

Органа по сертификаци

Бухаров



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

## ПАІЦЕНКО РОМАН СЕРГЕЕВИЧ

в пернод с «14 » апреля 20 21 г. по « 16 переля 20 11 г. прошел(а) обучение в

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Югорский государственный университет»

но программе повышения квалификации «Доступная среда»

в объеме

24 часа

м П Порвый проректора

99 -

В.А. Мищенко

Сскренарь

**Ж.В.** Непкина

Город Ханты-Мансийск

Регистрационный номер

0370

Дата выдачи • 16

апреля

20 21

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, УСЛУГ (РАБОТ) В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ причиненти вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и МАЛОМОВИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТОВ, СУБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И ПЕРСОНАЛА

> АНО «Национальный центр содействия эколого-социальному и инповационному развитию территорий» ИНИ 7708259846, ОГРИ 1157700009400

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

# СЕРТИФИКАТ

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

Сертификат удостоверяет, что участи остова программу семинара, успешно прошел тестирование и допуще	ен до
квалификационного экзамена пристепти сообстантности РОСС RU.И 1871.04. ИДН1	
Дата выдачи сергификата 15 шили 2021 г	

Председатель агтестационной компосы

Член аттестационной комиссии

Член аттестационной комиссии

Петраков Д.П.

Палкина В.А.

Вишневская А.В.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, УСЛУГ (РАБОТ) В ОБЛАСТИ ИРЕДУПРЕЖДЕНИЯ 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 ресстре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**РОСС ВСЛИ1871.04ИДН1** 



### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СДС

АНО "Национальный центр со лействия экологосопиальному и инневаключному развитию территорий"

юр апрес. 125252 Москва, ул. Куусинена, л. 19А, ком. 306 почт. апрес. 193230 Санкт-Петербург, пер. Челиева, л. 13, тел./факс 8 (812) 645 67 97. (901) 301 09 87. e-mull ne-asi/amad.ru (перес, тел. (факс. e-mad)



АТТЕСТАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 00208

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

9/ 27 23 г. Партелко Роман С

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	U.И1871.04ИДН1 от 06.08.2021 г. Протокол №105
	Срок действия с <u>09.08.2022</u> по <u>09.08.2023</u>

MAR

Рукородитель центрального орг. по РОСС RU.И1871.04ИДН1



д.П. Петраков

Аттестат компетентности имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Документ системы ДС №



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

Зарегистрировано в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации и Федеральном агентетае 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 серхификации, в интересах маломобнациях групп населения на территории XMAO-Югра;
- 2. Участие оценке рисков (мер предупреждения причинения вреда) при формировании 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). Также при исобходимости предложения и рекомендации.

### ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

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

РОСС RU.И1871.04ИДН1 ((

Д.П. Петраков (ФИО.)

<sup>\*</sup> Приложение к аттестату компетентности регионального технического эксперта Эттестат компетентности имеет юриаическую силу на всей территории Российской Федерации

Документ системы ДС №

