

Казенное общеобразовательное учреждение  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Излучинская школа-интернат для обучающихся с  
ограниченными возможностями здоровья»

**Паспорт доступности объекта социальной  
инфраструктуры (ОСИ) и предоставляемых  
на нем услуг в сфере образования № 1**

Адрес: 628634, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район,  
пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29.

пгт. Излучинск  
2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента образования  
и молодежной политики Ханты-  
Мансийского автономного округа –  
Югры

А.А. Дренин

« Х » 20 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор КОУ «Излу-  
чинская школа-интернат»  
Брусянцева Н.Н.

09 2021г.



Паспорт доступности объекта социальной  
инфраструктуры (ОСИ) и предоставляемых на нем  
услуг в сфере образования № 1

пгт. Излучинск

« 10 » сентября 2021г.

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта: Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Излучинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

1.2. Адрес объекта: 628634, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 6 173,00 кв.м

- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 21 550,00 кв.м

1.4. Год постройки здания: 2016, последнего капитального ремонта: -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022,  
капитального -

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Излучинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», КОУ «Излучинская школа-интернат»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 628634, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

2.1. Сфера деятельности: Образование

(здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Виды оказываемых услуг: Образовательная деятельность по адаптированным образовательным программам дошкольного общего, начального общего, основного общего и среднего общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

2.3. Форма оказания услуг: на объекте с проживанием

(на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития): все категории инвалидов
- 2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): Посещаемость: 75 человек; Вместимость: 155 человек;  
Пропускная способность: 155 человек.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да

### 3. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта

№	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
1	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	Есть
2	Сменные кресла-коляски	Есть
3	Адаптированные лифты	Нет
4	Поручни	Есть (частично не соответствуют НД)
5	Пандусы	Есть (частично не соответствуют НД)
6	Подъемные платформы (аппарели)	Нет
7	Раздвижные двери	Нет
8	Доступные входные группы	Есть (частично не соответствуют НД)
9	Доступные санитарно-гигиенические помещения	Есть
10	Достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршах, площадок	Есть (частично не соответствует)
11	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	Есть (установлены мнемосхемы, тактильные таблички помещений, тактильные пиктограммы, напольные тактильные индикаторы)
12	Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации - звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации - знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Есть (установлены тактильные таблички помещений и звуковые маяки)
13	Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	Есть (установлена бегущая строка, система Сурдоцентр, интерактивные мультимедийные си-

		стемы)
14	Иные	Учреждение оснащено видеувеличителем и читающей машиной.

**4. Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемых услуг**

№	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги
1	Наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, планом здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Есть
2	Обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий	Есть
3	Проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	Есть (Инструктирование сотрудников проводится на регулярной основе, регистрация производится в соответствующем журнале.)
4	Наличие работников организаций, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	Есть
5	Предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	Есть
6	Предоставление инвалидам по слуху при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика.	Есть
7	Соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	Соответствуют
8	Обеспечение допуска на объект, в котором представляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, установленном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Есть
9	Наличие в одном из помещений, предназначенных	Есть

	для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	
10	Адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	Есть
11	Обеспечение предоставления услуг тьютора	Есть
12	Иные	Не предусмотрено

**5. Предлагаемые управленческие решения по срокам и объемам работ, необходимым для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов**

№	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	Сроки
1	Реконструкция входной группы (реконструкция пандусов и входных площадок)	2022-2027г. (в пределах финансирования/ в рамках капитального ремонта)
2	Адаптация путей движения внутри здания в т.ч. путей эвакуации (устройство зон отдыха, расширение дверных проемов и устранение дверных порогов на путях эвакуации, приобретение эвакуационных стульев, организация пожаробезопасных зон)	2022-2027г. (в пределах финансирования/ в рамках капитального ремонта)
3	Адаптация санитарно-гигиенических помещений (устройство универсальных кабин уборных/доступных душевых на этажах, адаптация всех кабин уборных для инвалидов категории О, С)	2022-2027г. (в пределах финансирования/ в рамках капитального ремонта)
4	Адаптация учебных помещений (расширение дверных проемов, реконструкция лестницы на стену и устройство пандуса на сцену в актовом зале)	2022-2027г. (в пределах финансирования/ в рамках капитального ремонта)
5	Адаптация участка объекта (организация зон отдыха на территории, адаптация путей движения)	2022-2027г. (в пределах финансирования/ в рамках капитального ремонта)

№	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения порядка предоставления услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов	Сроки
1	Приобретение портативной индукционной системы и дополнительных видеоувеличителей.	2022-2027г. (в пределах финансирования)
2	Приобретение дополнительных учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального	2022-2027г. (в пределах финансирования)

	пользования (это условие гарантируется статьей 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. "Об образовании в Российской Федерации")	
--	--	--

## 6. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон и формы обслуживания

6.1. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	Б
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»

6.2. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	---	---
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У) ДУ-И (К, С)	---	---
3	Путь (пути) движения внутри здания ( <i>в т.ч. пути эвакуации</i> )	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	---	---
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С, Г, У) ДУ-И (К, О)	---	---
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	---	---
6	Система информации и связи (на <i>всех</i> зонах)	ДЧ-И (К, О, Г, У) ДУ-И (С)	---	---
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 - недоступно

6.3. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г, У), ДУ-И (К, О, С)

6.4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию (участок)	Рек
2	Вход (входы) в здание	Рек

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Рек
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Рек
5	Санитарно-гигиенические помещения	Рек
6	Система информации и связи (на всех зонах)	TCP
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	—

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

6.5. Период проведения работ: \_\_\_\_\_

в рамках исполнения: \_\_\_\_\_

(указывается наименование документа: программы, плана)

6.7. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

№	Основные структурно-функциональные зоны	До адаптации*	После адаптации*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У) ДУ-И (К, С)	ДЧ-В
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	ДЧ-В
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С, Г, У) ДУ-И (К, О)	ДЧ-В
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	ДЧ-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, Г, У) ДУ-И (С)	ДЧ-В
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД	ДЧ-В

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

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

6.8. Для принятия решения (требуется, не требуется) \_\_\_\_\_:

Согласование: \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта:

(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается.

6.9. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ, дата: \_\_\_\_\_

Карта доступности социальных объектов на портале «Территориальная информационная система Югры» <https://tisugra.admhmao.ru/> (дата: \_\_\_\_\_), Сайт государственной программы «Доступная среда» [www.zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru) (дата: \_\_\_\_\_)  
(наименование сайта, портала)

## **5. Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (*информации об объекте*) от «02 » сентября 2021г. (Приложение А.1);
2. Акта обследования объекта № 1 от «09 » сентября 2021г. (Приложение А.2);
3. Экспертное заключение «О состоянии доступности объекта и предоставляемых услуг в сфере образования для инвалидов и других МГН и возможной адаптации ОСИ» (Приложение А.3).
4. Плана мероприятий ("дорожная карта") по повышению значений показателей доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования. (Приложение А.4);



УТВЕРЖДАЮ  
Директор КОУ «Излучинская школа-интернат»  
Брусленцева Н.Н.

« » 2021г.

Анкета

(информация об объекте социальной инфраструктуры)  
к паспорту доступности ОСИ и предоставляемых на нем  
услуг в сфере образования № 1

пгт. Излучинск

« 02 » сентября 2021г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Излучинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

1.2. Адрес объекта: 628634, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 6 173,00 кв.м

- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 21 550,00 кв.м

1.4. Год постройки здания: 2016, последнего капитального ремонта: -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022,  
капитального -

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Излучинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», КОУ «Излучинская школа-интернат»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 628634, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29

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): региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Чехова, д.12.. Телефон: (3467) 32-20-94, факс: (3467) 32-20-92 Email: doimp@admhmao.ru

## 2. Характеристика деятельности организации на объекте

### 2.1. Сфера деятельности: Образование

(здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Виды оказываемых услуг: Образовательная деятельность по адаптированным образовательным программам дошкольного общего, начального общего, основного общего и среднего общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

2.3. Форма оказания услуг: на объекте с проживанием

(на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития): все категории инвалидов

2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): Посещаемость: 75 человек; Вместимость: 155 человек;  
Пропускная способность: 155 человек.

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

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	Б
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»

3.2. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта):

№	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию (участок)	Рек
2	Вход (входы) в здание	Рек
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуаций)	Рек
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Рек
5	Санитарно-гигиенические помещения	Рек

6	Система информации и связи (на всех зонах)	TCP
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Рек
8	Все зоны и участки	Рек

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано \_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор КОУ «Излучинская школа-интернат»  
Брусленцева Н.Н.

2021г.

Акт обследования  
объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ  
и предоставляемых на нем услуг в сфере образования № 1

пгт. Излучинск

«09» сентября 2021г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Излучинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

1.2. Адрес объекта: 628634, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 6 173,00 кв.м

- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 21 550,00 кв.м

1.4. Год постройки здания: 2016, последнего капитального ремонта: -

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2022, капитального -

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Излучинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», КОУ «Излучинская школа-интернат»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 628634, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

### 3. Состояние доступности объекта

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания:

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	Б
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

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	---	1 - 18
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У) ДУ-И (К, С)	---	19 - 33
3	Путь (пути) движения внутри здания ( <i>в т.ч. пути эвакуации</i> )	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	---	34 - 49
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С, Г, У) ДУ-И (К, О)	---	50 - 60
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	---	61 - 72
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, Г, У) ДУ-И (С)	---	1, 30, 42, 45, 58
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 - недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г, У), ДУ-И (К, О, С)

### 4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Рек
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Рек
5	Санитарно-гигиенические помещения	Рек
6	Система информации и связи (на всех зонах)	TCP
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	--

\*- 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 \_\_\_\_\_

в рамках исполнения \_\_\_\_\_

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации \_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

4.4. Для принятия решения (требуется, не требуется) \_\_\_\_\_ требуется :

4.4.1. согласование на Комиссии \_\_\_\_\_

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации:

требуется ;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта):

требуется ;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов \_\_\_\_\_ требуется ;

4.4.6. другое \_\_\_\_\_

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ, дата: \_\_\_\_\_

Карта доступности социальных объектов на портале «Территориальная информацион-

ная система Югры» <https://tisugra.admhmao.ru/> (дата: \_\_\_\_\_), Сайт государ-

ственной программы «Доступная среда» [www.zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru) (дата: \_\_\_\_\_)

(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

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

на 6 л.  
на 6 л.  
на 7 л.  
на 6 л.  
на 9 л.  
на 4 л.  
на 10 л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) \_\_\_\_\_

---

---

---

Руководитель рабочей группы

Директор КОУ «Излучинская школа-интернат»

Брусенцева Н.Н.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы:

Заведующая хозяйством КОУ «Излучинская школа-интернат» Ярмола Ж.О.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Специалист по охране труда КОУ «Излучинская школа-интернат» Самохина С.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители экспертных организаций:

Генеральный директор, эксперт в области создания и  
обеспечения безбарьерной среды для людей с  
инвалидностью и МГН ООО «Компания «АТЭК-СБ»  
(РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1, СЭ №ЭТ-02-1600061),  
Кожевников О.Г.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Эксперт в области создания и обеспечения  
безбарьерной среды для людей с инвалидностью и МГН  
ООО «Компания «АТЭК-СБ» (РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1,  
СЭ №ЭТ-02-16-1700120), Харина Ю.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители общественных организаций инвалидов

Председатель Местной общественной некоммерческой  
организации инвалидов Нижневартовского района  
"Дорога в жизнь" Дубенчук Е. Ю.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Председатель Общественной организации  
«Нижневартовское городское общество слепых»  
Горбачева С.А.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Председатель Ханты-Мансийского регионального  
отделения Общественной организации инвалидов  
«Всероссийское общество глухих» Лазурко С.В.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Управленческое решение согласовано «\_\_\_» 20\_\_ г. (протокол №\_\_\_)  
Комиссией (название) \_\_\_\_\_

Приложение 1  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
от 10.09.2021г. № 1

Г Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участку): КОУ «Излучинская школа-интернат» по адресу: 629634, Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, пт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29.  
(наименование объекта, адрес)

№	Наименование элемента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов			
		№ Photo	№ на материале	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ **
1.1	Вход (выходы) на территорию	ECTB/HET	ECTB/HET	- Вход на участок не оборудован доступными для МГН элементами информации об объекте. (п.5.1.1 СП 59.13330-2020);	- Оборудовать входы на участок доступными для МГН элементами информации об объекте (тактильными табличками). (п.5.1.1 СП 59.13330-2020);	Рекомендуется: К, О, С, Г, У	TCP, TP

	<p>- Габариты калитки центрального входа на участок не обеспечивает свободное пространство над прохожей частью 2,1м. (п.5.1.7 СП 59.13330-2020);</p> <p>- У кнопок вызова помоши отсутствуют сервисные знаки (тикетограммы). (п.6.5.9 СП 59.13330-2020);</p>	<p>C</p> <p>K, O, C, Г, У</p>	<p>- Выделить контрастным (желтым) цветом металлический профиль на уровне 1,9м.. (п.5.1.7 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Реконструировать ворота с целью организации прохожей части входа на участок шириной не менее 0,9м. и высотой не менее 2,1м. (п.5.1.7 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Установить над кнопками вызова помоши тактильные пиктограммы. (п.6.5.9 СП 59.13330-2020);</p>	<p>ТР, Рек</p> <p>TCP</p>	
	<p>- Перед калитками входов на участок отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие наземные указатели глубиной 0,5-0,6 м. по ГОСТ Р 52875-2018. (п.5.1.10 СП 59.13330-2020);</p>	C	<p>- Обустроить перед калитками предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели глубиной 0,5-0,6 м. в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018. или изменить фактуру поверхности места размещения указателей контрастной колотой гранитной брусчаткой. (п.5.1.10 СП 59.13330-2020);</p>	TCP, TR	
1.2	<p>Путь (пути) движения на территории</p>	etc —	<p>- Продольный уклон поверхности подходных пешеходных путей движения больше предельно допустимой нормы (норм.: 4%; факт.: 8,2%, 13,2%, 6,8%, 20,8%). (п.5.1.7 СП 59.13330-2020);</p>	<p>Рекомендуется: - Обеспечить искусственное освещение не менее 100 ЛК на уровне поверхности всех путей движения, доступных МЛН. (п.5.1.17 СП 59.13330-2020).</p>	<p>KP 4- 17</p>

- На пешеходных путях движения перепады высот поверхности более 0,015м. (п.5.1.8, 5.1.9, 6.2.4 СП 59.13330-2020);	K, O, C	<p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устранить перепады высот плавным понижением с уклоном не более 1:25/4%. (п.5.1.8 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	KP	
- На путях движения инвалидов категории С вдоль тактильных напольных направляющих указателей прямолинейного встречного движения для зоны не обеспечено свободное пространство для зоны безопасного движения по обеим сторонам от указателя шириной не менее 0,9 м. (п.4.3 СП 59.13330-2020, п. 4.2.2 ГОСТ Р 52875-2018);	C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устроить тактильные напольные направляющие указатели прямолинейного встречного движения с учетом обеспечения по обеим сторонам от указателя зон безопасного движения шириной не менее 0,9 м. (п.4.3 СП 59.13330-2020, п. 4.2.2 ГОСТ Р 52875-2018);</li> </ul>	TCP, TP	
- Проходная часть пешеходных путях движения менее 2,0м., а также отсутствуют карманы для разъезда инвалидов категории К. (п.5.1.7 СП 59.13330-2020);	K	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Реконструировать пешеходные пути движения с целью организации карманов размерами не менее 2,0х2,5м. не реже чем через каждые 25м. (п.5.1.7 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	Rек	

TCP,  
KP

-На участке отсутствуют места отдыха МГН (на 2-3 человека, в т.ч. не менее одной выделенной площацки 0,9x1,4м. для инвалидов категории К), не менее чем через 100-150 м, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и

K, O, C,  
Г, У

**подлокотниками, указателями, освещением не  
менее 20 ЛК. (п.5.3.1 СП 59.13330-2020);**

через 100-150 м, оборудованные  
навесами, скамьями с опорой для  
спины и подлокотниками, указа-  
телями, освещением не менее 20  
ЛК. (п.5.3.1 СП 59.13330-2020);

**Рекомендуется:**

- Организовать на участке места  
отдыха МГН в соответствии с тре-  
бованиями:
  - А) организовать навес с боковыми  
ограждающими конструкциями;
  - Б) обустроить тревожную сигна-  
лизацию (кнопка вызова помощи)
  - или вызывные устройства, обес-  
печивающие двухстороннюю  
связь с дежурным персоналом;
  - Г) принять следующие параметры  
скамьи для МГН: сиденье глуби-  
ной 0,43-0,45м. с наклоном в сто-  
рону спинки не более 5°; высота  
поверхности сиденья – от 0,42 до  
0,48м.; расстояние от спинки си-  
денья до поверхности сиденья –  
от 0,13 до 0,15м.; высота спинки  
сиденья – от 0,16м.; подлокотники  
круглые или овальные радиусом  
от 30 до 50 мм.; верхняя поверх-  
ность поручня должна распола-  
гаться на высоте от 0,20 до 0,23м.  
от поверхности сиденья, а перед-  
няя поверхность должна высту-  
пать от 0,05 до 0,10м. от передней  
поверхности сиденья; материал  
сидений, спинки, подлокотников  
скамьи должны иметь кладочти-

		ент теплопроводности при отрицательных температурах менее $0,3 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{град})$ , влажность материала – менее 20 %; поверхность скамьи должна иметь контраст по отношению к окружающим предметам не менее 0,3; наружные края сидений и спинок выполнются с закруглением радиусом от 0,01 до 0,05 м. (п.6.4.4 СП 59.13330-2020).		
1.3	Лестница (наружная)	—	—	
1.4	Пандус (наружный)	—	—	
1.5			- Нарушения отсутствуют.	
				<p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Обеспечить искусственное освещение не менее 100 ЛК на уровне поверхности всех путей движения, доступных МГН. (п.5.1.17 СП 59.13330-2020).</li><li>- Выполнить дополнительную дорожную разметку парковочных мест.</li></ul>
	Автостоянка и парковка	ЕС	—	K, O, C, Г, У
		18		TP

Общие требования к зоне	—	—	—	- Устранить нарушения в соответствии с частями СП 59.13330-2020, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".	TCP, TP, КР, Рек,
-------------------------	---	---	---	--	----------------------------

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)*** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фотоплане	
Территория, прилегающая к зданию (участка)	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	—	1 - 18	Рек

\* указывается ДП-В - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;  
\*\* указывается ДП-В - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно  
\*\*\* указывается необходиимые виды работ по адаптации (в соответствии с классификацией по ОКС 11.180 ОКП 94.010;  
TP - текущий ремонт; ПСД - подготовка проектно-сметной документации; КР - капитальный ремонт; Рек - реконструкция  
\*\*\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонтируется; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

- Рекомендуем вынести на рассмотрение администрации городского поселения вопрос об организации специализированные места для автотранспорта инвалидов вблизи центрального входа на участок с последующим согласованием в ОГИБДД ОМВД России по Нижневартовскому району.

Приложение 2  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
от 10.09.2021г. № 1

I Результаты обследования:

2. Входа (выходов) в здание: КОУ «Излучинская школа-интернат» по адресу: 628634, Тюменская область, ХМАО-ЮГра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29.

(наименование объекта, адрес)

№	Наименование элемента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		№ Photo	№ на мате-рии	Значимо-для ин-валида (катего-рия)	Содержание	Виды работ **
2.1	Лестни-ца (наруж-ная)	- У лестничных маршей внешних лестниц отсутствует двухстороннее ограждение с трехуровневыми поручнями в соответствии с ГОСТ Р 51261. (п.5.1.13 СП 59.13330-2020, п. 6.17 СП 118.13330.2012);	—	—	- Обустроить лестничные марши внешних лестниц непрерывным ограждением с трехуровневыми поручнями на высоте 0,5 (для детей), 0,7 и 0,9 м. с травмбезопасным гоизонтальным завершением по ГОСТ Р 51261-2017. (п.5.1.13 СП 59.13330-2020, п. 6.17 СП 118.13330.2012);	O, C КР

Рекомендуется:

- Окрасить опорные поручни лестничных маршней в контрастный цвет;

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Все ступени лестничных маршей <b>внешних лестниц</b> в пределах одного маршпа должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам высоты подъема ступеней (от 0,12 до 0,15 м.) и глубине (от 0,35 до 0,4 м.).(п.5.1.12 СП 59.13330-2020);</li> <li>- У проступей лестничных маршей отсутствует травмобезопасное закругление радиусом не более 0,025м.. (п.5.1.12 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Реконструировать лестничные марши внешних лестниц с приведением к нормативной глубине и высоте ступеней, а также обеспечением травмобезопасных закруглений. (п.5.1.12 СП 59.13330-2016);</li> </ul>	Рек		
<p>O, C, Г, У</p> <p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установить у лестничных маршней кнопки вызова помощи или вызывные устройства, обеспечивающие двухстороннюю связь с дежурным персоналом. (п.6.1.1 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обустроить перед лестничными маршами предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели глубиной 0,5-0,6 м. в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018. или изменить фактуру поверхности места размещения указателей контрастной колотой гранитной брускаткой. (п.5.1.10 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	C	<p>TCP, TP</p> <p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать на входной группе вместо тактильно-контрастные указателей по ГОСТ Р 52875-2018 гравесборные решетки при соответствии размеров и размещения предъявляемых к тактильным указателям по ГОСТ Р 52875. (п.6.1.8 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	

2.2	Пандус (наруж- ный)	22 — ЕС	- 26 —	<p>- Уклон маршей пандуса больше предельно до- пустимой нормы (норм.: 5%; факт.: 13,6%, 10,6%). (п.5.1.8 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Опорные поручни пандуса находятся не в од- ной вертикальной плоскости. (п.5.1.16 СП 59.13330-2020);</p>
				<p>- Реконструировать пандус с при- ведением к нормативным укло- нам и организацией горизон- тальных площадок. (п.5.1.14, 6.2.9 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Обустроить пандус поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устрой- ствам по ГОСТ Р 51261-2017. (п.5.1.16 СП 59.13330-2016).</p> <p><u>Рекомендуется:</u></p> <p>- Окрасить опорные поручни лестничных маршей в контраст- ный цвет;</p>
				<p>- Реконструировать пандус с при- ведением к нормативным укло- нам и организацией горизон- тальных площадок. (п.5.1.14, 6.2.9 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Обустроить пандус поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устрой- ствам по ГОСТ Р 51261-2017. (п.5.1.16 СП 59.13330-2016).</p> <p><u>Рекомендуется:</u></p> <p>- Окрасить опорные поручни лестничных маршей в контраст- ный цвет;</p>

2.3	Входная площад- ка (перед дверью)	—	28	- Не обеспечена минимальная глубина входной площадки с пандусом (норм.: 2,2м.; факт: 2,05м.). (п.6.1.4 СП 59.13330-2016);	K	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расширить входную площадку для обеспечения глубины не менее 2,2м. (п.6.1.4 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	Рек	
		—	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не обеспечена минимальная глубина входной площадки с пандусом (норм.: 2,2м.; факт: 1,60м.). (п.6.1.4 СП 59.13330-2016);</li> <li>- Перед дверным проемом отсутствует тактильно-контрастные предупреждающие наземные указатели по ГОСТ Р 52875. (п.6.1.8 СП 59.13330-2020);</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Расширить входную площадку для обеспечения глубины не менее 2,2м. (п.6.1.4 СП 59.13330-2020);</li> <li>- Обустроить перед дверным проемом (перед дверью на входной площадке) предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м. в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018 (п.6.1.8 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	<p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать на входной группе вместо тактильно-контрастные указателей по ГОСТ Р 52875-2018 грязесборные решетки при соответствии размеров и размещения предъявляемых к тактильному указателям по ГОСТ Р 52875.</li> </ul>	(п.6.1.8 СП 59.13330-2020);

2.4	Дверь (вход-ная)		- Дверной доводчик не обеспечивает задержку закрывания двери продолжительностью не менее 5 с. (п.6.1.5 СП 59.13330-2020); - Высота дверного порога выше предельно допустимой высоты (макс.:0,014м.). (п.6.2.4 СП 59.13330.2020);	30 --	- Установить дверные доводчики с функцией фиксации в открытом положении, задержки закрывания не менее 20с., регулировки скорости закрывания. (п.6.1.5 СП 59.13330-2020);  <u>Рекомендуется:</u> - Нанести контрастную маркировку на рабочие створки проемов;	K, O, C	TR	- Установить ручки входных дверей, контрастирующие с поверхностью дверного полотна или нанести контрастную маркировку. (п.6.4.3 СП 59.13330-2020);  - Нанести на прозрачные полотна дверей и отражения яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1м. и шириной не менее 0,2м. или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2м. (п.6.1.5 СП 59.13330-2020);	- Нанести на прозрачные полотна дверей и отражения яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1м. и шириной не менее 0,2м. или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2м. (п.6.1.5 СП 59.13330-2020);	- Устраниить нарушения в соответствии с частями СП 59.13330-2020, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
		ECTP		31 --	- Не выполнена контрастная маркировка светопрозрачного заполнения дверного полотна. (п.6.1.5 СП 59.13330-2016);			--	--	
2.5	Тамбур	ECTP		32 --	- Нарушения отсутствуют.	33 --		--	--	
	Общие требования к зоне									

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)*** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фотото	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	—	19 - 33	Рек

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

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\* указывается необходимые виды работ по адаптации (в соответствии с классификацией с соответствием с технологиями реабилитации по ОКС 11.180 ОКП 94 010;

TP - текущий ремонт; ПСД - подготовка проектно-сметной документации; КР - капитальный ремонт; Рек - реконструкция; Стр - строительство; Орг - организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия

\*\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонти (технический); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Приложение 3  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
от 10.09.2021г. № 1

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): КОУ «Излучинская школа-интернат» по адресу: 628634, Тюменская область, ХМАО-ЮГРа, Нижневартовский район, шт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29.  
(наименование объекта, адрес)

№	Наименование элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ photo	№ на схеме	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ **
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	34	ectp	- Отсутствуют места для зоны отдыха/ожидания для МГН, том числе для инвалидов на креслах-колясках. (п.6.2.5 СП 59.13330-2020);	K, O	- Организовать места отдыха МГН на 2-3 человека, не менее чем через 25-30 м, оборудованные скамьями с опорой для спины и подлокотниками, указателями и напольной разметкой. (п.6.2.5 СП 59.13330.2020);	ТР
		41	---	- Отсутствует травмобезопасные завершения опорных поручней. (п.6.2.11 СП 59.13330-2020);	O, C	- Смонтировать плавное завершение в сторону стены. (п.6.2.11 СП 59.13330-2020);	
3.2	Лестница (внутри здания)	42	ectp	- Отсутствует двухстороннее ограждение с трехуровневыми поручнями с травмобезопасным горизонтальным завершением в соответствии с ГОСТ Р 51261. (п.6.2.11 СП 59.13330-2020);	O, C, Г, У	- Обустраивать лестничные марши внешних лестниц непрерывным ограждением с трехуровневыми поручнями на высоте 0,5 (на пятах движения детей дошкольного возраста), 0,7 и 0,9 м. с травмобезопасным горизонтальным завер-	KР
		44	---				

- Опорные поручни на внутренней стороне марша имеют разрывы. (п.6.2.11 СП 59.13330-2020);	O, C	шением по ГОСТ Р 51261-2017. (п.5.1.13 СП 59.13330-2020, п. 6.17 СП 118.13330.2012);	- Обеспечить непрерывность опорных поручней на внутренней стороне марша. (п.6.2.11 СП 59.13330-2020);	KР
- На боковых краях открытых ступеней отсутствуют бортики. (п. 6.2.8 СП 59.13330-2020);	O, C	- Установить на боковых краях открытых ступеней бортики высотой не менее 0,02м. или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. (п. 6.2.8 СП 59.13330-2020);	TP	
- На поручнях отсутствует рельефное обозначение этажей. (п.6.2.12 СП 59.13330-2020);	C	- Нанести на боковые, внешние по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей. (п.6.2.12 СП 59.13330.2020);	TCP	
- На ребрах ступеней отсутствует закругление радиусом не более 0,02м. (п. 6.2.8 СП 59.13330-2020);	O, C, Г, У	- Реконструировать лестничные марши для обеспечения закругления ребер ступеней. (п.6.2.8 СП 59.13330-2020);	Рек	
- На проступах краевых ступеней лестничных маршей отсутствуют контрастные тактильные противоскользящие полосы. (п.6.2.8 СП 59.13330-2020);	C	- Нанести на проступы краевых ступеней лестничного марша однину или несколько тактильных противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08-0,1м.. (п.6.2.8 СП 59.13330-2020);	TCP, TP	
- Недостаточный уровень освещенности на уровнях ступеней (норм.: не менее 100ЛК; факт: 25ЛК) (п.4.3, п. 7.6.5 СП 52.13330-2020);	O, C, Г, У	- Обеспечить уровень освещенности на уровне ступеней не менее 100ЛК. (п.4.3, п. 7.6.5 СП 52.13330-2020);		
3.3 Пандус (внутри)	Нет	—	—	—

	(внутри здания)			
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	45 --- ECTP	- На боковых поверхностях дверных проемов выходов из лифтов отсутствует цифровое обозначение этажа. (п. 6.2.16 СП 59.13330-2020); - На стенах напротив кабин лифтов отсутствует цифровое обозначение этажа. (п. 6.2.16 СП 59.13330-2020);	<p>- Установить на боковых поверхностях дверных проемов выходов из лифтов на высоте 1,5 м от уровня пола пиктораммы с обозначением номера этажа рефлексными цифрами, прорублированными шрифтом Брайля. (п. 6.2.13 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Установить на стенах напротив кабин лифтов на высоте 1,5 м визуальные таблички с обозначением этажа с высотой цифр не менее 0,1 и не более 0,2 м, контрастное по отношению к цвету поверхности стены. (п. 6.2.16 СП 59.13330-2020);</p> <p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оборудовать лифты автоматическим речевым оповещателем направления движения лифта и номера этажа, на котором совершена остановка кабины. (п. 6.2.16 СП 59.13330-2020);</li> </ul>
3.5	Дверь	ECTP ---	- Высота порогов и перепадов выше допустимой высоты (не более: 0,014м). (СП п.6.2.4 СП 59.13330-2020); - Недостаточная ширина дверных полотен/дверных проемов. (п.6.2.4 СП 59.13330-2020);	<p>- Устранить дверные пороги и перепады высот (п.6.2.4 СП 59.13330-2020);</p> <p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнить контрастную маркировку дверных проемов и ручек.</li> <li>- Провести замену дверных блоков (при необходимости распил-</li> </ul>

3.6	Путь (пути) движе- ния внутри здания (в т.ч. пути эвакуа- ции)	E 46 — —	K, O, C, Г, У 59.13330-2020);  - Поручни внутренних лестниц на путях эвакуации не контрастируют с окружающей средой. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);  49	- Рекомендуется:  - Установить дверные доводчики с функцией фиксации в открытом положении, задержки закрывания не менее 20с., регулировки скорости закрывания. (п.6.1.5 СП 59.13330-2020);  - Окрасить опорные поручни внутренних лестниц на путях эвакуации в контрастный с окружющей средой цвет. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);  TR	K, O TCP	

	0,014м). (СП п.6.2.4 СП 59.13330-2020);	шорогом маршрут на высоте 0,014м (п.6.2.4 СП 59.13330-2020);	
	<p>- У лестничных маршней внешних лестниц на путях эвакуации отсутствует ограждение с опорными поручнями в соответствии с ГОСТ Р 51261. (п.5.1.13 СП 59.13330-2020, п. 6.17 СП 118.13330.2012);</p> <p>- Поручни лестниц на путях эвакуации не контрастируют с окружающей средой. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);</p> <p>- На проступях краевых ступеней лестничных маршней на путях эвакуации отсутствуют контрастные тактильные противоскользящие полосы. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);</p>	<p>- Обустроить лестничные марши внешних лестниц на путях эвакуации непрерывным ограждением с поручнями на высоте 0,5 (для эвакуации детей дошкольного возраста), 0,7 и 0,9 м. с травмбезопасным горизонтальным завершением по ГОСТ Р 51261-2017. (п.5.1.13 СП 59.13330-2020, п. 6.17 СП 118.13330.2012);</p> <p>- Окрасить опорные поручни внутренних лестниц на путях эвакуации в контрастный с окружающей средой цвет. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Нанести на проступи краевых ступеней лестничного марша однотонные или несколько тактильных противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08-0,1м.. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);</p>	KP
	<p>- У наружных эвакуационных лестниц отсутствуют опорные поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. (п.6.2.30, п.5.1.13 СП 59.13330-2020);</p> <p>- На проступях краевых ступеней лестничных маршней на путях эвакуации отсутствуют контрастные тактильные противоскользящие полосы. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);</p>	<p>- Обустроить лестничные марши внешних лестниц на путях эвакуации непрерывным ограждением с поручнями на высоте 0,5 (для эвакуации детей дошкольного возраста), 0,7 и 0,9 м. с травмбезопасным горизонтальным завершением по ГОСТ Р 51261-2017. (п.5.1.13 СП 59.13330-2020, п. 6.17 СП 118.13330.2012);</p> <p>- Окрасить опорные поручни внутренних лестниц на путях</p>	KP

		<p>эвакуации в контрастный с окружющей средой цвет. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Нанести на приступы краевых ступеней лестничного марша одну или несколько тактильных противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08-0,1м.. (п.6.2.29 СП 59.13330-2020);</p>	<p>Устранить нарушения в соответствии с частями СП 59.13330-2020, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".</p>	<p>TCP, TP, KP, Рек</p>
	<b>Общие требования к зоне</b>			

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение			Рекомендации по адаптации (вид работы)*** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фо- то		
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	—	34 - 49		Рек

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

\*\* указывается необходиные виды работ по адаптации (в соответствии с классификатором): ТСР - технические средства реабилитации по ОКС 11.180 ОКП 94 010; ТР - текущий ремонт; ПСД - подготовка проектно-сметной документации; КР - капитальный ремонт; Рек - реконструкция; Стр - строительство; Орг - организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные меры по защите граждан от чрезвычайных ситуаций;

\*\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонтируется; капитальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

Приложение 4  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
от 10.09.2021г. № 1

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта): КОУ «Излучинская школа-интернат» по адресу: 628634, Тюменская область, ХМАО-ЮГра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29.  
(наименование объекта, адрес)

№	Наименование элемента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		№ Photo	№ Photo	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Виды работ **
4.1	Кабинетная форма обслуживания	50	—	- Стулья и кресла индивидуального использования не обеспечивают комфортное использование для инвалидов категории О. (п.6.4.4 СП 59.13330-2020);	O	- Установить стулья и кресла индивидуального использования для инвалидов категории О с подлокотниками и опорой для спины. (п.6.4.4 СП 59.13330-2016);
		51	—	- Столы индивидуального использования не обеспечивают комфортное использования для инвалидов категории К. (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);	K	- Установить столы индивидуального использования для инвалидов категории К. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75м, глубина - не менее 0,5м. (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);
4.2	Залная форма обслуживания	52	—	- Стулья и кресла индивидуального использования не обеспечивают комфортное использование для инвалидов категории О. (п.6.4.4 СП 59.13330-2020);	O	- Установить стулья и кресла индивидуального использования для инвалидов категории О с подлокотниками и опорой для спины. (п.6.4.4 СП 59.13330-2016);
		57	—	- Столы индивидуального использования не обеспечивают комфортное использование для инвалидов категории К.	K	- Установить столы индивидуального использования для инвалидов категории К. (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);

		- Столы индивидуального использования не обеспечивают комфорtnое использование для инвалидов категории К, (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);	К	- Установить адаптированные палубные конструкции для инвалидов категории К. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75м., глубина – не менее 0,5м. (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ступень сцены в актовом зале превышает максимальнодопустимую высоту ступеней (норм.: макс. 0,17м., факт: 0,21м.). (п.6.2.8 СП 59.13330-2020);</li> <li>- Лестница сцены не имеет ограждения с двухуровневыми опорными поручнями. (п.8.6.7 СП 59.13330-2020);</li> <li>- Не предусмотрен пандус на сцену. (п.8.6.7 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	K, O, C	<p>- Реконструировать ступени сцены с приведением к нормативной глубине и высоте ступеней, а также обеспечить закругление ребер ступеней. (п.6.2.8 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Обустроить лестницу сцены ограждением с трехуровневыми поручнями на высоте 0,5 (для детей дошкольного возраста), 0,7 и 0,9 м. с травмобезопасным горизонтальным завершением по ГОСТ Р 51261-2017. (п.8.6.7 СП 59.13330-2020, п. 6.17 СП 118.13330.2012);</p> <p>- Обстроить стационарный или инвентарный пандус на сцену с двухуровневым отражением с одной стороны и уклоном не более 8%. (п.8.6.7 СП 59.13330-2020);</p>
		- Песочницы не обеспечивают комфортное использование для инвалидов категории К, О. (п.8.2.1 СП 59.13330-2020);	K, O	- Установить адаптированные песочницы. (п.8.2.1 СП 59.13330-2020);


			входы на открытую территорию;
			входы на открытую терри-
			торию;
			травмобезопасное покрытие;
			Г) обустроить опорные поручни по краям спортивной инфраструктуры.
			- Организовать спортивную инфраструктуру для инвалидов категории К с навесами и местами отдыха в соответствии с п.5.3.1 СП 59.13330-2020;
4.3	Прила- вочная форма обслу- живания	ECTB --	- Нарушения отсутствуют.
4.4	Форма обслу- живания с пере- мещени- ем по маршру- ту	HEC --	-
4.5	Кабина индивидуального обслужи- вания	HEC --	-
4.6	Жилые помеще- ния	ECTB --	- Столы и кресла индивидуального использо- вания не обеспечивают комфортное использо- вания для инвалидов категории О. (п.6.4.4 СП 59.13330-2020);  - Столы индивидуального использования не обеспечивают комфортное использование для
		59 --	- Установить стулья и кресла ин- дивидуального использования для инвалидов категории О с подлокотниками и опорой для спины. (п.6.4.4 СП 59.13330-2016);  - Установить столы индивиду- ального использования для инва- дичей категории К
		60 --	TP TP

инвалидов категории К. (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ширина проходов в помещении с мебелью менее 1,2м.. (п.6.2.2 СП 59.13330.2016);</li> <li>- В спальных комнатах отсутствуют опорные технические устройства у кроватей для инвалидов категории К, О. (п.4.3 СП 59.13330-2020);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лидов категории К. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75м., глубина – не менее 0,5м. (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);</li> <li>- Выполнить перестановку мебели для организацию прохода не менее 1,2м. (п.6.2.2 СП 59.13330.2016);</li> <li>- Установить в спальных комнатах опорные технические устройства (опорные поручни) у кроватей. (п.4.3 СП 59.13330-2020);</li> <li>- Устранить нарушения в соответствии с частями СП 59.13330-2020, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".</li> </ul>	TCP, ТР
Общие требования к зоне	— — —	— — —	TCP, ТР

**II Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение № на плане	№ фо- то	Рекомендации по адапта- ции (вид работы)*** к пункту 4.1 Акта обследова- ния ОСИ
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (С, Г, У) ДУ-И (К, О)	—	50 - 60	Рек

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

\*\* указывается необходиные виды работ по адаптации (в соответствии с классификатором): ТСР - технические средства реабилитации по ОКС 11.180 ОКП 94 0100; ТР - текущий ремонт; ПСД - подготовка проектно-сметной документации; КР - капитальный ремонт; Рек - реконструкция; Стр - строительство; Орг - организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия.

\*\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонтируется; капитальными; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтерна-  
тивной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Приложение 5  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
от 10.09.2021г. № 1

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений: КОУ «Излучинская школа-интернат» по адресу: 628634, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
Нижневартовский район, пгт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29.  
(наименование объекта, адрес)

№	Наименование элемента	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов
			№ Photo	Содержание	
			№ Photo	Содержание	Виды работ **
5.1	Туалетная комната	есть	- Туалетные комнаты общего пользования не приспособлены для использования инвалидами категории С, О (п.6.3.1 СП 59.13330-2020): А) мнемосхемы санузлов отсутствуют или установлены внутри помещения; Б) отсутствуют опорные поручни раковин и унитазов.	61 --	- Обеспечить доступность уборочных общего пользования для инвалидов категории С, О: выполнить контрастную маркировку дверных проемов, установить или перенести мнемосхемы санузлов, установить опорные поручни для раковин и унитазов в соответствии с СП 136.13330.2012, ГОСТ Р 51261. (п.6.3.1 СП 59.13330-2020);
					- В универсальной кабине корпуса школы: А) обустроить в универсальной свето-звуковую сигнализацию об эвакуации в случае ЧС. (п.6.2.32, п.6.5.5 СП 59.13330.2020); Б) у двери отсутствует запирающее устройство со знаком инструкции «занято/ свободно». (п.6.3.9 СП 59.13330.2020);

В) отсутствует информационная табличка помещания (тактильная мнемосхема). (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);  
Г) отсутствует свободное пространство диаметром 1,4м. у раковины для маневрирования инвалида категории К. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);  
Д) отсутствует свободное пространство для ног под раковиной для инвалидов категории К. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);  
Е) ручка зеркала располагается на высоте более 1,1м. (п.6.4.2 СП 59.13330-2020);  
Ж) опорные поручни унитаза расположаются не в соответствии с ГОСТ Р 51261.  
З) кнопка вызова помощи расположается на высоте более 1,1м. (п.6.4.2 СП 59.13330-2020);  
И) отсутствуют крючки для одежды. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);

	<p>щим устройством со знаком индикации «занято / свободно», с возможностью открывания снаружи в экстренных случаях. (п.6.3.9 СП 59.13330.2020); В) установить со стороны ручки информационную табличку помещения (тактильная мнемосхема), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020); Г) освободить помещение от мебели, переместить унитаз максимально к стене и в бок. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020); Д) демонтировать пьедестал раковины. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020); Е) переместить зеркало на уровень низа не менее 1,1м. (п.6.4.2 СП 59.13330-2020); Ж) переместить опорные поручни унитаза в соответствии с ГОСТ Р 51261. З) разместить кнопку вызова помоши с боку унитаза на высоте 0,85м.. (п.6.4.2 СП 59.13330-2020); И) установить крючки для одежды на высоте 1,1м. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p>	<p>- В универсальной кабине корду- са инверната: А) обустроить свето-звуковую сигнализацию об эвакуации в случае ЧС. (п.6.2.32, п.6.5.5 СП 59.13330.2020); Б) у двери отсутствует запирающее устройство</p>
--	---	---

	<p>(п.6.3.9 СП 59.13330-2020);</p> <p>В) отсутствует информационная табличка по-мещения (тактильная мнемосхема). (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);</p> <p>Г) отсутствует свободное пространство диаметром 1,4м. у раковины для маневрирования инвалида категории К. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p> <p>Д) отсутствует свободное пространство для ног под раковиной для инвалидов категории К. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p> <p>Е) ручка зеркала располагается на высоте более 1,1м. (п.6.4.2 СП 59.13330-2020);</p> <p>Ж) отсутствует второй поручень унитаза, а также опорный поручень унитаза располагаются не в соответствии с ГОСТ Р 51261.</p> <p>3) отсутствуют крючки для одежды. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p>	<p>Б) оборудовать дверь запирающим устройством со знаком индикации «занято/свободно», с возможностью открывания снаружи в экстренных случаях. (п.6.3.9 СП 59.13330-2020);</p> <p>В) установить со стороны ручки информационную табличку помешения (тактильная мнемосхема), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);</p> <p>Г) освободить помещение от мебели, переместить унитаз максимально в угол. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p> <p>Д) демонтировать пьедестал раковины. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p> <p>Е) переместить зеркало на уровень низа не менее 1,1м. (п.6.4.2 СП 59.13330-2020);</p> <p>Ж) установить откидной опорный поручень и переместить существующий опорный поручень унитаза в соответствии с ГОСТ Р 51261.</p> <p>3) установить крючки для одежды на высоте 1,1м. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p> <p>И) разместить кнопку вызова помыки с боку унитаза на высоте 0,85м... (п.6.4.2 СП 59.13330-2020);</p>	<p>- Обустроить универсальные кабинки в соответствии с требованиями.</p>
--	--	---	--

- Расстояние между универсальными кабинами и зонами целевого посещения более 40м. (п.6.3.2

K, O, C,  
Г, У

TCP,  
Рек

- Отсутствует универсальная кабина на втором этаже корпуса шкоты. (п.6.3.2 СП 59.13330-2020);
- Отсутствуют универсальные кабины на втором этаже корпуса интерната. (п.6.3.2 СП 59.13330-2020);

	<p>A) обеспечить свободное про странство в кабине диаметром 1,4м. для разворота кресла- коляски (п.6.3.3 СП 59.13330-2020); Б) обеспечить сбоку унитаза про странство шириной не менее 0,8м. для размещения кресла-коляски (п.6.3.3 СП 59.13330-2020); В) оборудовать кабину стацио нарными и откидными опорны ми поручнями раковин и унита зов, откидным сиденьем, крючка ми для одежды в соответствии с СП 136.13330.2012, ГОСТ Р 51261 (п.6.3.3 СП 59.13330-2020); Г) установить унитаз с опорой для спины, высотой – 0,45–0,5м. (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м., а также детский унитаз высотой 0,35м. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020); Д) установить раковину на уровне 0,85м. со свободным про странством для ног для инвали дов на креслах-колясках (п.6.3.3 СП 59.13330-2020); Е) установить со стороны ручки информационную табличку пом ещения (тактильная мнемосхема), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020); Ж) установить систему тревожной сигнализации (система вызова помощи) (п.6.3.6 СП 59.13330-</p>
--	--

2020);  
3) обустроить выключатель освещения с наружки кабинны на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола (п.6.4.2 СП 59.13330-2020);  
И) обустроить в универсальной кабине аварийное освещение, свето-звуковую сигнализацию об эвакуации в случае ЧС. (п.6.2.32, п.6.5.5 СП 59.13330.2020);  
К) оборудовать дверь запирающим устройством со знаком индикации «занято/свободно», с возможностью открывания снаружи в экстремальных случаях (п.6.3.9 СП 59.13330.2020).

Рекомендуется:

- Выполнить контрастную маркировку дверных проемов и ручек;
- Оборудовать доступные для инвалидов категорий К туалетные комнаты поворотными зеркалами. (Приложение Г (обязательное, рис.Г.15, СП 59.13330-2020);
- Оборудовать туалетные комнаты смесителями с автоматическими сенсорными кранами бесконтактного типа. (п.6.3.9 СП 59.13330-2020);
- Оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330-2012. (п.6.3.9 СП 59.13330-2020);
- Установить дверные доводчики

		<p>с функцией фиксации в открытом положении, задержки закрытия не менее 20с., регулировки скорости закрывания. (п.6.1.5 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Установить систему двусторонней связи со звуковыми и визуальными аварийными сигналыми устройствами, красным шнурком, а также с визуальной, звуковой и (или) вибрационной индикацией срабатывания. (п.6.5.8 СП 59.13330-2020);</p>		
		<p>- Недостаточный уровень освещенности на поверхности пола (норм.: не менее 100ЛК; факт.: 20-74ЛК). (п.6.2.32 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Умывальные столы/столы для косметической обработки (норм.: не менее 100ЛК; факт.: 20-74ЛК). (п.6.2.32 СП 59.13330-2020);</p>	K, O, C, Г, У	<p>- Обеспечить уровень освещенности на поверхности пола не менее 100ЛК. (п.6.2.32 СП 59.13330-2020);</p>
		<p>- Умывальные столы/столы для косметической обработки (норм.: не менее 100ЛК; факт.: 20-74ЛК). (п.6.2.32 СП 59.13330-2020);</p>	K, O	<p>- Демонтировать пьедесталы раковин. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Оборудовать раковины стационарными опорными поручнями. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p> <p>- В доступной душевой корпунке школы:</p> <p>А) обустроить дверной проем шириной не менее 0,9м. и высотой не менее 2,1м. (п.6.2.4 СП 59.13330-2020);</p> <p>Б) реконструировать пандус с целиком организацией уклона не более 5% и организацией поручней по ГОСТ Р 51261-2017. (п.6.2.9, п.6.2.11 СП 59.13330-2020);</p> <p>В) в душевом поддоне отсутствует тревожная сигнализация. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);</p> <p>Г) отсутствует свето-звуковая сигнализация об</p>
5.2	Душевая/ ванная комната	<p>71</p> <p>72</p>	ЕСТ ---	<p>- В доступной душевой корпунке школы:</p> <p>А) дверь в душевой поддон менее 0,9м., высота проходной части менее 2,1м. (п.6.2.4 СП 59.13330-2020);</p> <p>Б) уклон пандуса подходных путей движения к душевому поддону более 5% (факт: 19%), отсутствуют опорные поручни. (п.6.2.9, п.6.2.11 СП 59.13330-2020);</p> <p>В) в душевом поддоне отсутствует тревожная сигнализация. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);</p> <p>Г) отсутствует свето-звуковая сигнализация об</p>

		<p>Б) установить систему тревожной сигнализации со шнурком (система вызова помощи). (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);</p> <p>Г) обустроить свето-звуковую сигнализацию об эвакуации в случае ЧС. (п.6.2.32, п.6.5.5 СП 59.13330-2020);</p> <p>Д) установить крючки для одежды на высоте 1,1м. (п.6.3.3 СП 59.13330-2020);</p>	<p>-Организовать доступные открытие душевые в соответствии с требованиями:</p> <p>А) установить в душевой откидное сиденье, опорные погруички и крючки для одежды и костылей (п.6.3.5 СП 59.13330-2020);</p> <p>Б) обеспечить габариты поддона (трапа) не менее 0,9x1,5м. и отсутствие порогов (п.6.3.5 СП 59.13330-2020);</p> <p>В) обустроить противоскользящее покрытие в душевой (п.6.3.5 СП 59.13330-2020);</p> <p>Г) установить со стороны ручки информационную табличку поменения (тактильная мнемосхема), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);</p> <p>Д) установить систему тревожной сигнализации со шнурком (система вызова помощи) (п.6.3.6</p>	<p>К, О, С</p> <p>TCP, КР</p>
--	--	---	---	-----------------------------------

				(система вызова помощи) (п.6.3.6)
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	ЕСТ --- --- 73 74	K, O --- --- ---	<p>СП 59.13330-2020);</p> <p>Е) обустроить выключатель освещения с наружки душевой на высоте 0,85- 1,1 м от уровня пола (п.6.4.2 СП 59.13330-2020);</p> <p>Ж) обустроить в доступной душевой свето-звуковую сигнализацию об эвакуации в случае ЧС. (п.6.2.32, п.6.5.5 СП 59.13330-2020);</p> <p>3) оборудовать дверь запирающим устройством со знаком индикации «занято/ свободно», с возможностью открывания снаружи в экстренных случаях (п.6.3.9 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Скамьи для переодевания не обеспечивают комфортное использование для инвалидов категорий К, О. (п. 8.5.11 СП 59.13330.2016);</p> <p>- Высота проходной части в гардероб менее 2,1м. (п.6.2.4 СП 59.13330-2020);</p> <p>- Крючки для одежды располагаются на недоступной высоте для инвалидов категорий К и малозаметны для инвалидов категорий С. (п.6.4.2 СП 59.13330-2020);</p>
	Общие требования	---	---	<p>Рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выполнить контрастное выделение проема входа в гардероб.</li> <li>- Устранить нарушения в соответствии с частями СП 59.13330-2020, в результате применения которых</li> </ul>

К зоне		на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
--------	--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)*** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фотоплане	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ-И (К, О, С)	--	61 - 72	Рек

\* указывается: ДП-В - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\* указывается необходимо виды работ по адаптации (в соответствии с соответствием с классификатором): ТСР - технические средства реабилитации по ОКС 11.180 ОКП 94 0100; ТР - текущий ремонт; ПСД - подготовка проектируемой документации; КР - капитальный ремонт; Стр - реконструкция; Стр - ремонт (ремонт (техническое обслуживание и другие организационные мероприятия альтернативной формы обслуживания и т.д.)

\*\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонтируется; организует альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

Приложение  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ  
от 10.09.2021г. № 1

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте: КОУ «Излучинская школа-интернат» по адресу: 628634, Тюменская область, ХМАО-ЮГра, Нижне-Бартовский район, д. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29.

(наименование объекта, адрес)

№	Наименование элемента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов			
		№ Photo	№ на раб. листе	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Виды работ **	
6.1	Визуальные средства	—	1, 45,	- Отсутствуют визуальные средства информации об объекте. (п.6.5.1 СП 59.13330-2020);  - На стенах напротив кабин лифтов отсутствует цифровое обозначение этажа. (п. 6.2.16 СП 59.13330-2020);	K, O, C, Г, У	- Установить тактильно-визуальные таблички учреждения при выходах на участок. (п.5.1.1 СП 59.13330-2020);  - Установить на стенах напротив кабин лифтов на высоте 1,5 м визуальные таблички с обозначением этажа с высотой цифр не менее 0,1 и не более 0,2 м, контрастное по отношению к цвету поверхности стены. (п. 6.2.16 СП 59.13330-2020);	TCP
					C	TCP	

				- Установить тактильно-визуальные знаки доступности (пиктограммы), информации и сигнализации на всем протяжении пути в соответствии с ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 52131. (п.6.5.1 СП 59.13330-2020);	TCP
6.2	Акустические средства	58	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствуют символы доступности в следующих местах:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках;</li> <li>• входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;</li> <li>• доступные санитарно-бытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках;</li> <li>• доступные гардеробы, примерочные, раздельные;</li> <li>• доступные пути эвакуации инвалидов на креслах-колясках;</li> <li>• специальные зоны отъезда и ожидания для инвалидов на креслах-колясках;</li> <li>• пути движения к местам общего сбора МГН в случае экстренных ситуаций;</li> <li>• места общего сбора МГН и доступное место в них для сбора инвалидов на креслах-колясках. (пп.6.5.1 СП 59.13330-2020);</li> </ul> </li> </ul> <p>- В санитарно-бытовых помещениях отсутствует свето-звуковая сигнализация об эвакуации в случае ЧС. (п. 6.3.6, 6.5.8 СП 59.13330-2020);</p>	<p>C, Г</p> <p>TCP</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контрольно-пропускной пункт (пост охраны) не оснащен системами обеспечения разборчивости звуковой информации для инвалидов категории Г. (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);</li> </ul> <p><u>Рекомендуется:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечить наличие на посту охраны портативной индукционной системы для безбарьерного общения с инвалидами категорий Г. (п.8.1.7 СП 59.13330-2020);</li> <li>- Обеспечить наличие на объекте информационно-коммуникационной системы субтитрирования с индукционным контуром для безбарьерного об-</li> </ul>	<p>Г</p> <p>TCP</p>

				контуром для безбарьерного об- щения с инвалидами категории Г.
6.3	Так- тильные средства	30, 42, --- etc	C	(п.8.1.7 СП 59.13330-2020);  - На поручнях отсутствует рельефное обозна- чение этажей. (п.6.2.12 СП 59.13330-2020);  - Тактильная информация тактильных табли- чек при входах в здание располагается выше уровня от 1,2 до 1,6м. от уровня поверхности. (п.6.5.9 СП 59.13330-2020);  - У универсальных кабинах отсутствуют ин- формационные таблички помещения (так- тильная мнемосхема). (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);  - В холле, вблизи входа в здания отсутствует ви- зуальная схема, отображающая информацию о размещении и назначении помещений в зда- нии. (п.6.5.12 СП 59.13330-2020);
	Общие требова- ния к зоне	---	---	Рекомендуется:  - Установить на боковые, внешние по отношению к маршруту, поверх- ности поручней рельефные обоз- начения этажей. (п.6.2.12 СП 59.13330-2020);  - Перевесить тактильные таблич- ки с размещением тактильной информации в диапазоне высот от 1,2 до 1,6м. от уровня поверх- ности. (п.6.5.9 СП 59.13330-2020);  - Установить со стороны ручки информационную табличку по- мещения (тактильная мнемосхе- ма), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края две- ри. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);  Рекомендуется:  - Установить в холле, вблизи входа в здания визуальную схему (мне- мосхему), отображающую ин- формацию о размещении и назначении помещений в здании. (п.6.5.12 СП 59.13330-2020);  - Устранить нарушения в соотв- етствии с частями СП 59.13330-2020, в результате применения которых на обязательной основе обеспечи- вается соблюдение требований Федерального закона "Техниче- ский регламент о безопасности зданий и сооружений".
			C	(п.8.1.7 СП 59.13330-2020);  - Нанести на боковые, внешние по отношению к маршруту, поверх- ности поручней рельефные обоз- значения этажей. (п.6.2.12 СП 59.13330-2020);  - Перевесить тактильные таблич- ки с размещением тактильной информации в диапазоне высот от 1,2 до 1,6м. от уровня поверх- ности. (п.6.5.9 СП 59.13330-2020);  - Установить со стороны ручки информационную табличку по- мещения (тактильная мнемосхе- ма), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края две- ри. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);  Рекомендуется:  - Установить в холле, вблизи входа в здания визуальную схему (мне- мосхему), отображающую ин- формацию о размещении и назначении помещений в здании. (п.6.5.12 СП 59.13330-2020);  - Устранить нарушения в соотв- етствии с частями СП 59.13330-2020, в результате применения которых на обязательной основе обеспечи- вается соблюдение требований Федерального закона "Техниче- ский регламент о безопасности зданий и сооружений".
			C	(п.8.1.7 СП 59.13330-2020);  - Нанести на боковые, внешние по отношению к маршруту, поверх- ности поручней рельефные обоз- значения этажей. (п.6.2.12 СП 59.13330-2020);  - Перевесить тактильные таблич- ки с размещением тактильной информации в диапазоне высот от 1,2 до 1,6м. от уровня поверх- ности. (п.6.5.9 СП 59.13330-2020);  - Установить со стороны ручки информационную табличку по- мещения (тактильная мнемосхе- ма), расположенную на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края две- ри. (п.6.3.6 СП 59.13330-2020);  Рекомендуется:  - Установить в холле, вблизи входа в здания визуальную схему (мне- мосхему), отображающую ин- формацию о размещении и назначении помещений в здании. (п.6.5.12 СП 59.13330-2020);  - Устранить нарушения в соотв- етствии с частями СП 59.13330-2020, в результате применения которых на обязательной основе обеспечи- вается соблюдение требований Федерального закона "Техниче- ский регламент о безопасности зданий и сооружений".

**II Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение			Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фотото		
Система информации на объекте (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О, Г, У) ДУ-И (С)	—	1, 30, 42, 45, 58	TCP	

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

\*\* указывается необходимые виды работ по адаптации (в соответствии с классификацией): TCP - технические средства реабилитации по ОКС 11.180 ОКП 94 0100; ТР - текущий ремонт; ПСД - подготовка проектно-сметной документации; КР - капитальный ремонт; Рек - реконструкция; Стр - строительство; Орг - организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия

\*\*\* указывается один из вариантов: не нуждается; ремонта (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:** Для удобства чтения детьми тактильных таблицек, рекомендуется перенести тактильные таблицки на вы соту 1,3м. от уровня пола.

**Приложение 7**  
к Акту обследования ОСИ  
к Паспорту доступности ОСИ  
№ 1 от 10.09.2021г.

**Результаты фотофиксации:**

Фото № 1



Фото № 5



Фото № 2



Фото № 6

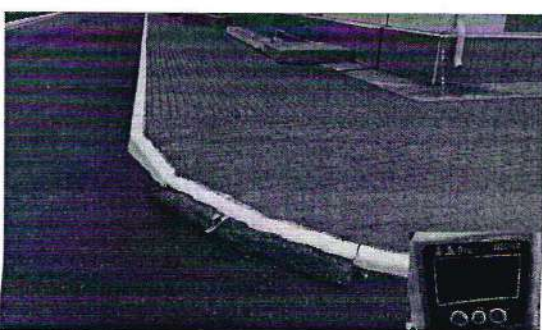


Фото № 3



Фото № 7

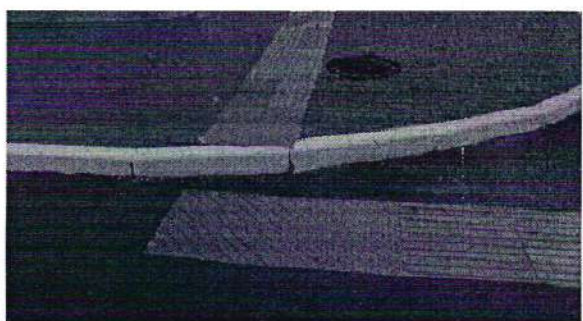


Фото № 4

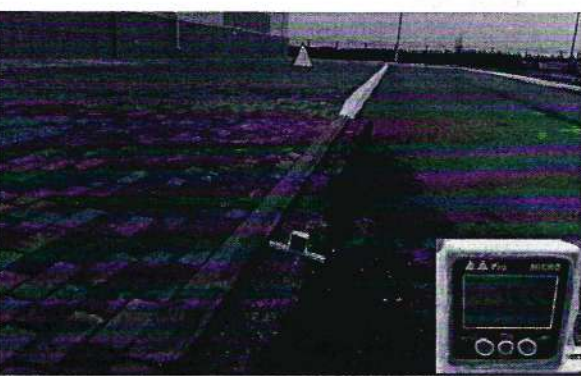


Фото № 8



Фото № 9

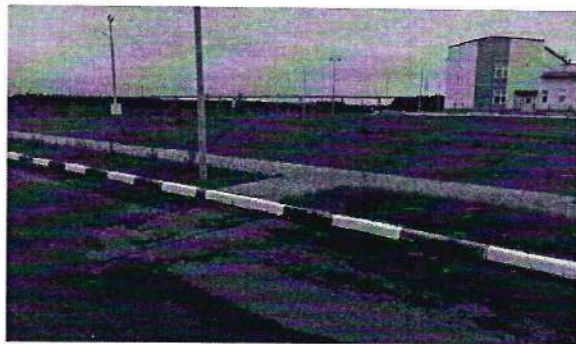


Фото № 15



Фото № 12



Фото № 16

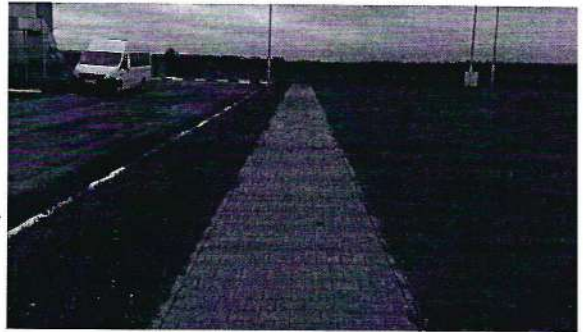


Фото № 13



Фото № 17

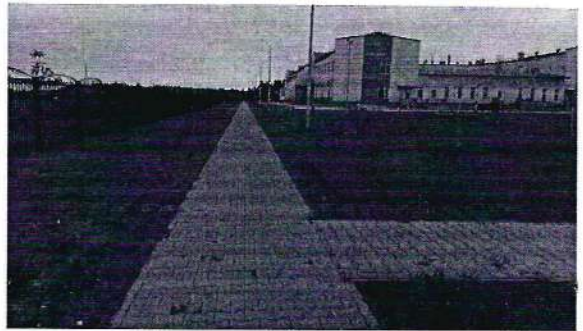


Фото № 14



Фото № 18



Фото № 19



Фото № 23



Фото № 20



Фото № 24

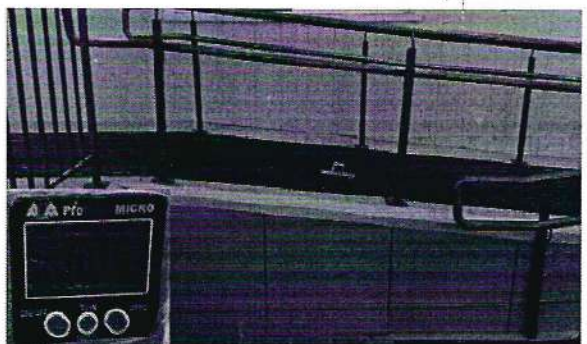


Фото № 21



Фото № 25



Фото № 22

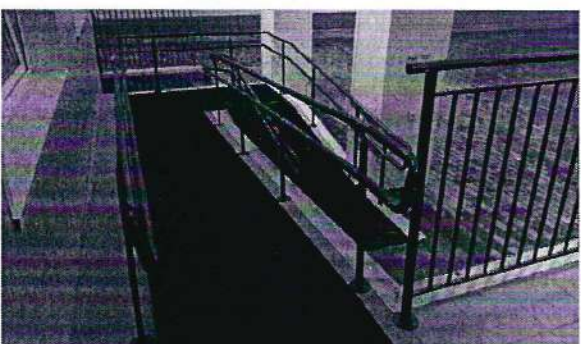


Фото № 26

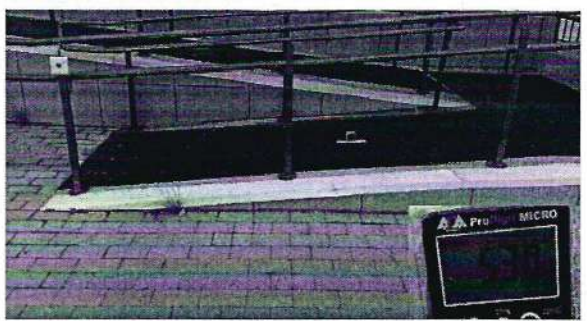


Фото № 27



Фото № 31



Фото № 28



Фото № 32



Фото № 29

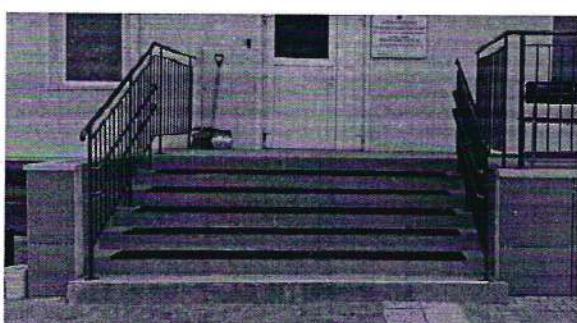


Фото № 33



Фото № 30



Фото № 34



ФОТО № 35



ФОТО № 39



ФОТО № 36



ФОТО № 40



ФОТО № 37

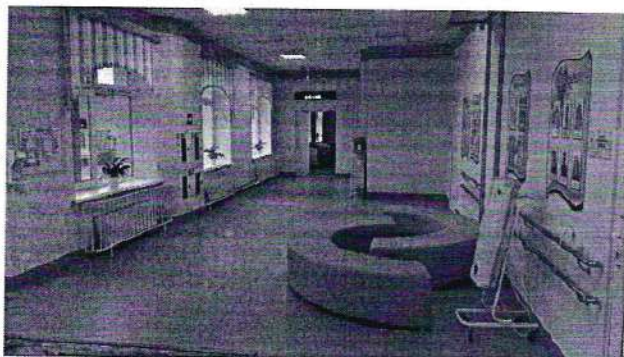


ФОТО № 41

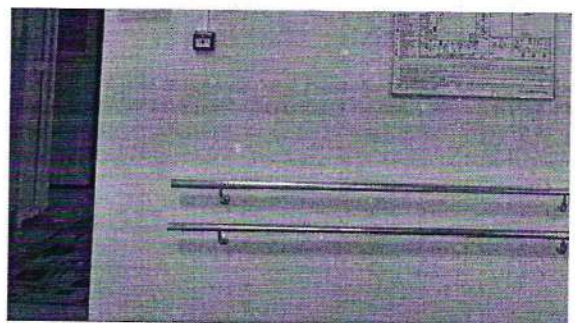


ФОТО № 38



ФОТО № 42



ФОТО № 43



ФОТО № 46



ФОТО № 44



ФОТО № 47

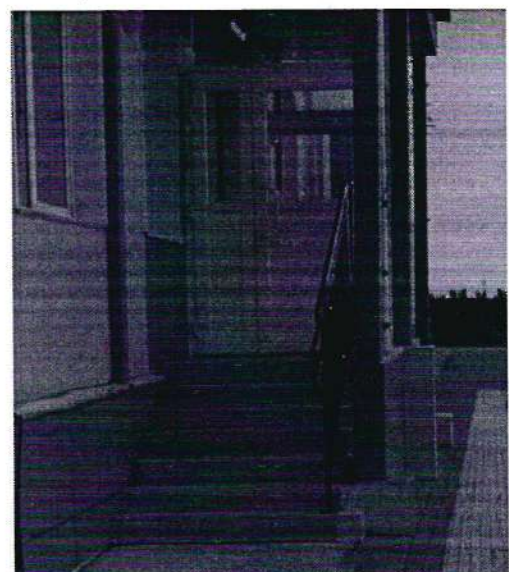


ФОТО № 45

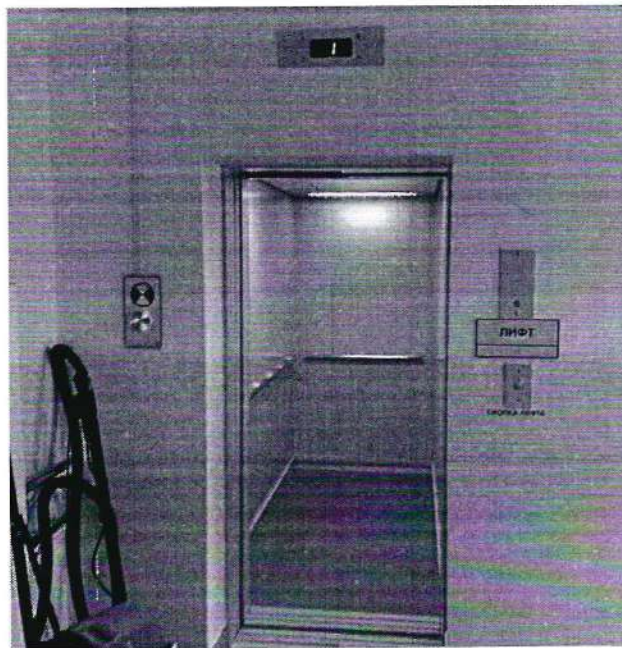


ФОТО № 48

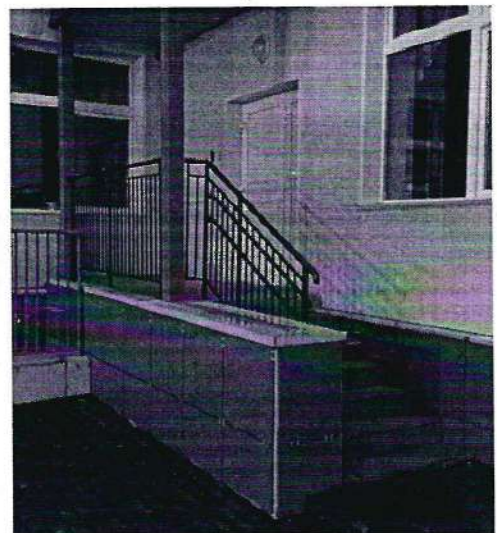


Фото № 49

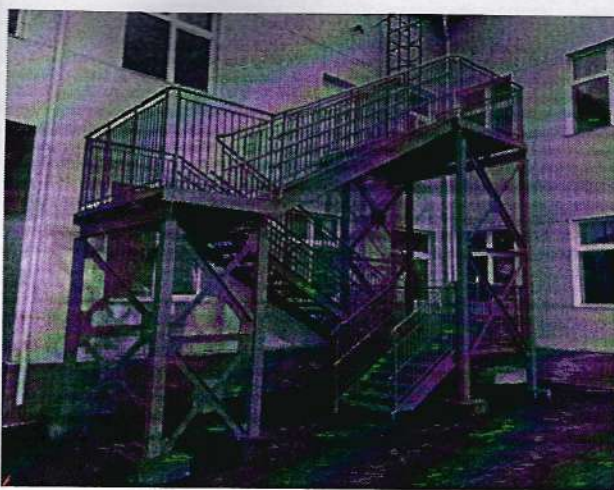


Фото № 52



Фото № 50

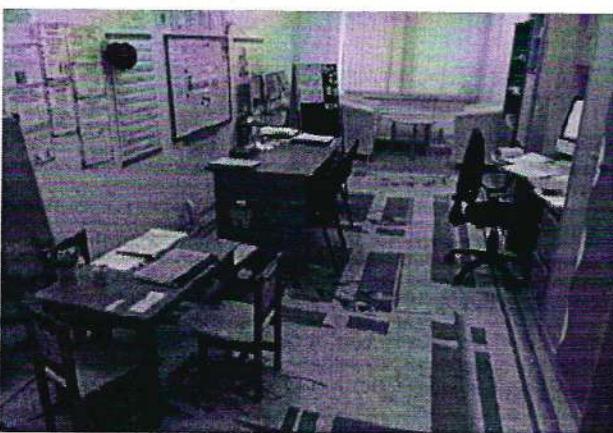


Фото № 53

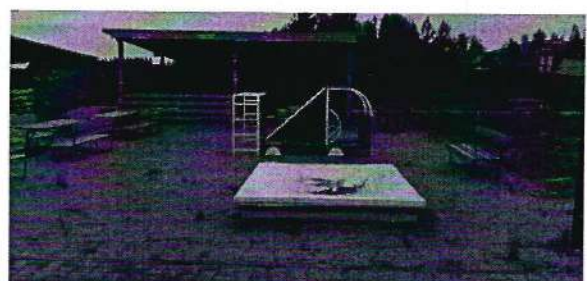


Фото № 51

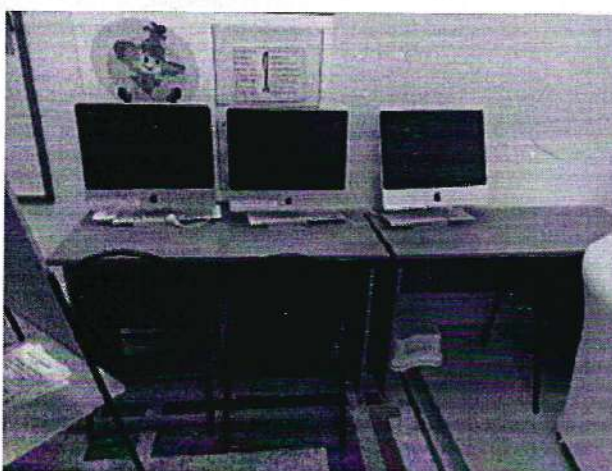


Фото № 54



Фото № 55



ФОТО № 56

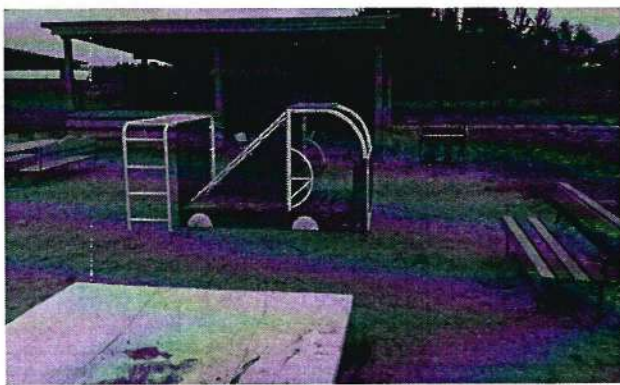


ФОТО № 60

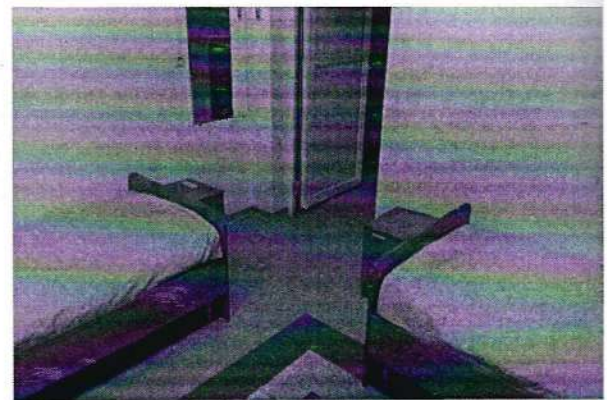


ФОТО № 57

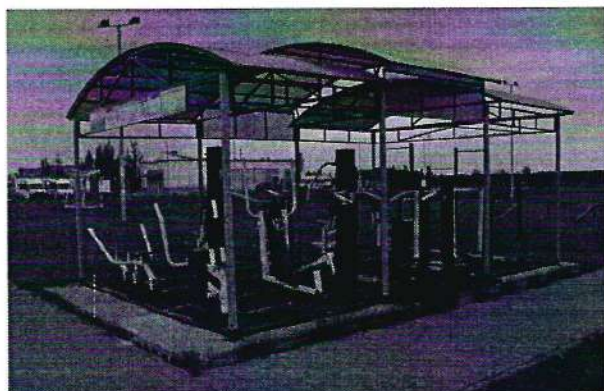


ФОТО № 61

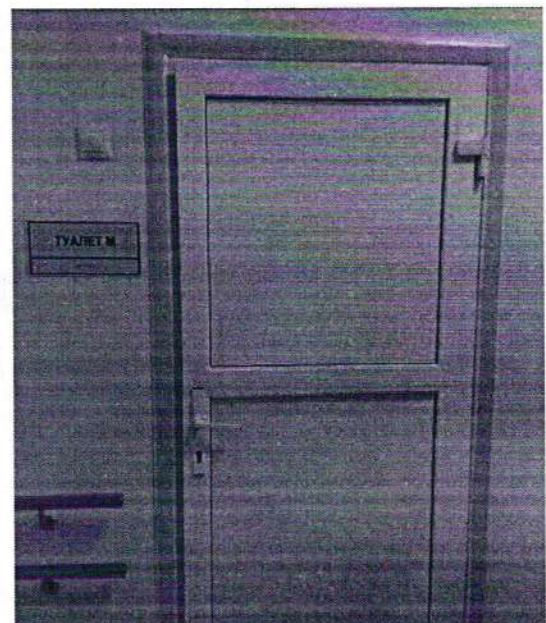


ФОТО № 58

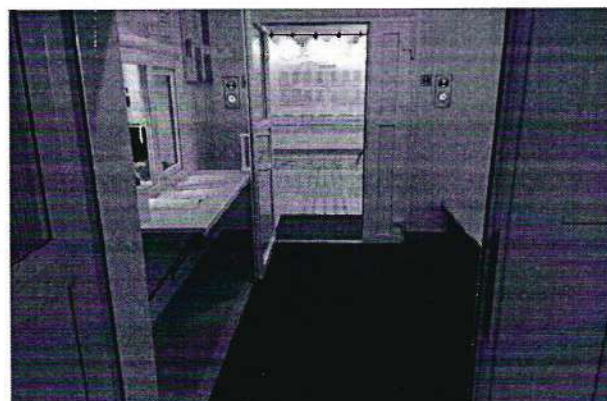


ФОТО № 62

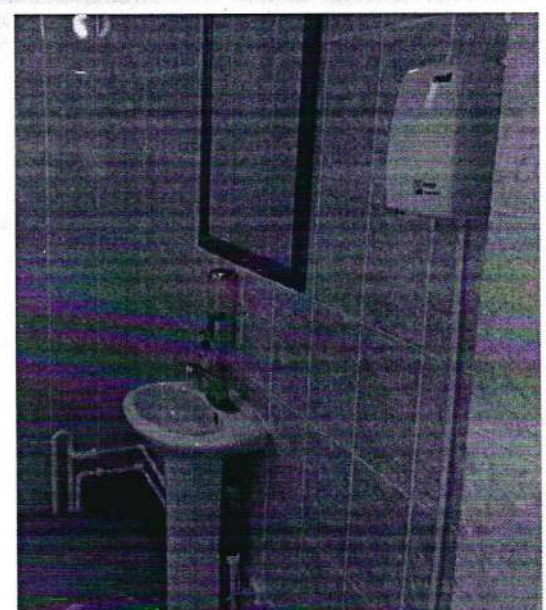


ФОТО № 59



Фото № 63



Фото № 64

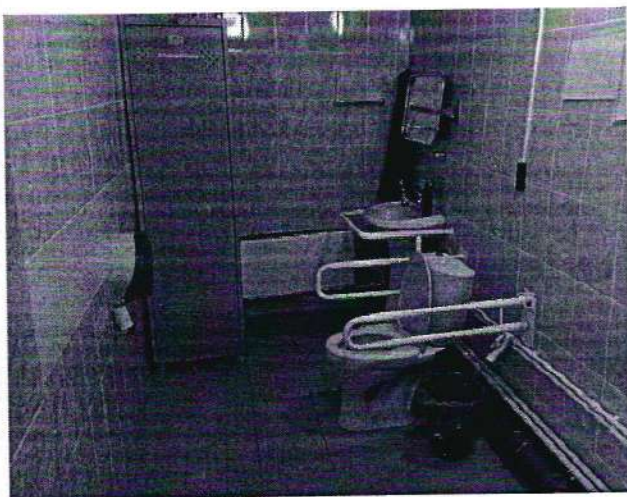


Фото № 65



Фото № 66



Фото № 67



Фото № 68



Фото № 69



Фото № 73



Фото № 70



Фото № 74



Фото № 71

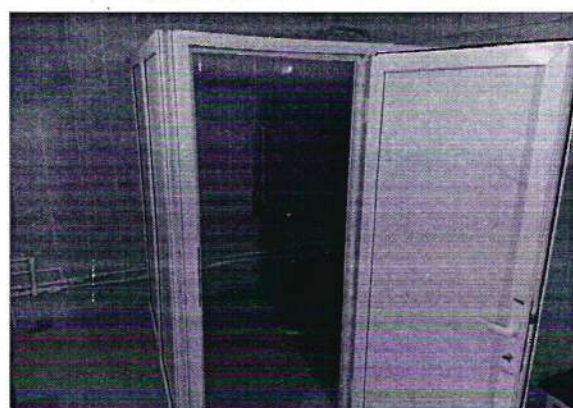


Фото № 72



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

"О состоянии доступности объекта и предоставляемых услуг в сфере образования для инвалидов и других МГН и возможной адаптации ОСИ"

### Ответственные:

О.Г. Кожевников

Ю. В. Харина

### Цели:

Реализация Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1309 от 09.11.2015г.

### Задачи:

Определение текущего состояния доступности ОСИ и услуг для инвалидов и других МГН и возможной адаптации.

Разработка мероприятий, в том числе компенсирующих, направленных на повышение уровня доступности ОСИ, в соответствии с действующим законодательством в РФ.

## СОСТОЯНИЕ ДОСТУПНОСТИ ОСИ:

### Текущий уровень доступности объекта и услуг:

Объект: ДЧ-И (Г, У); ДУ-И (К, О, С).

Услуги: «Б» - доступны специально выделенные участки и помещения.

### Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И (Г, У); ДУ-И (К, О, С).

### Выводы и предложения:

Учитывая результаты обследования, архитектурно-планировочные особенности ОСИ, реализация Управленческих решений обеспечит итоговый уровень доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объекта и предоставляемых услуг: ДЧ-В, удовлетворяющий требованиям:

- принципу реализации "разумного приспособления" Конвенции ООН о правах инвалидов, принятой резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи ООН от 13.12.2006г.;
- 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995г.
- СП 59.13330-2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 09.11.2015г. N 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", требования в части обеспечения доступности

для инвалидов объектов социальной инфраструктуры не применяются к зданиям и сооружениям, проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации на строительство которых проводилось до 01.07.2016г. (419-ФЗ от 01.12.2014г.), а также установлено, что в случаях, когда действующие объекты невозможно полностью приспособить для нужд инвалидов, собственниками этих объектов должны осуществляться по согласованию с общественными объединениями инвалидов меры, обеспечивающие удовлетворение минимальных потребностей инвалидов.

В связи с тем, что минимальная продолжительность эффективной эксплуатации зданий (до постановки на капитальный ремонт), расположенных в районах Крайнего Севера, составляет 8-12 лет (Прил.2 ВСН 58-88 (р)), наиболее рациональным способом адаптации объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения является адаптация в рамках капитального ремонта или реконструкции.

Генеральный директор, эксперт в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и МГН ООО «Компания «АТЭК-СБ» (РОСС RU.K1843.04ЖЖ1, СЭ №ЭТ-02-1600061), Кожевников О.Г.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)



Эксперт в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и МГН ООО «Компания «АТЭК-СБ» (РОСС RU.K1843.04ЖЖ1, СЭ №ЭТ-02-16-1700120), Харина Ю.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

**Приложение А.4**

Директор КОУ «Излучинская  
школа-интернат»  
  
«16, 09 2021г.

**План мероприятий ("дорожная карта") по повышению значений показателей доступности  
для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг.**

**Наименование объекта:** Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

«Излучинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

**Адрес объекта:** 628634, Тюменская область, ХМАО-ЮГРА, Нижневартовский район, пт. Излучинск, ул. Савкинская, д. 29.

№ п/п	Наименование мероприятия (в соответствии со ст. 15 федерального закона №181-ФЗ в редакции закона №419-ФЗ и отраслевых нормативов по рядковой доступности объектов и услуг)	Категории МГН (буквенное обозначение)	Срок исполнения (и этап работы*)	Документ, которым предусмотрено исполнение мероприятия	Примечание (дата контроля и результат)
				(источник финансирования)	
<b>I. СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ БЕСПРЕДЕЛЬСТВЕННОГО ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ К ОБЪЕКТУ и предоставляемым в нем услугам</b>					
1	Разработка проектно-сметной документации (для строительства / реконструкции / капитального ремонта объекта) в соответствии с требованиями нормативно-технических документов в сфере обеспечения доступности (по варианту «А» / «Б»)	Все категории	(3 этап)		
2	Осуществление строительства / реконструкции / капитального ремонта объекта (по варианту «А» / «Б»)	Все категории	(3 этап)		

	Создание условий индивидуальной мобильности для самостоятельного передвижения инвалидов по объекту, в том числе к местам предоставления услуг (по варианту «А» / «Б»)	Все категории	(2 этап)
<b>3.1</b>	<b>По территории объекта</b>		
	Ремонтные работы:		
	- 1 этап: установка тактильных табличек при входах на участок; установка тактильных пиктограмм над кнопками вызова помощи;		
	- 2 этап: монтаж предупреждающих тактильно-контрастных указателей при входах; организация зон отдыха с навесом для МГН; устранение препятствий высот (организация съездов);		
	- 3 этап: реконструкция наземной тактильной навигации (тактильный путь); устройство нормативных уклонов и площадок для разворота; устройство твердых покрытий на спортивной и детской игровой инфраструктуре; монтаж опорного поручня по краям пешеходных путей; монтаж системы двухсторонней связи с дежурным персоналом при входе на участок; организация дополнительного освещения территории участка;	Все категории	(1-3 этап)
<b>3.1.2</b>	Приобретение технических средств адаптации:		
<b>3.2</b>	По входу в здание		

3.2.1	<p>Ремонтные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 этап: перенос тактильных табличек на необходимую высоту; установка дверных доводчиков с задержкой закрывания; нанесение контрастной маркировки на дверные проемы и светодиодные конструкции;</li> <li>- 2 этап: реконструкция входных плоскадок, лестничных маршей и пандусов; монтаж тактильно-контрастных предупредительных индикаторов; монтаж опорных поручней по ГОСТ Р 51261; монтаж контрастной маркировки на краевые ступени лестничного маршда входной группы;</li> <li>- 3 этап: монтаж подъемных платформ в отапливаемых шахтах;</li> </ul>	Все категории	(1-3 этап)
3.2.2	<p>Приобретение технических средств адаптации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>		
3.3	<p>По путям движения в здании</p> <p>Ремонтные работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 этап: монтаж тактильно-контрастной маркировки на краевые ступени лестничных маршей; нанесение контрастной маркировки на поручни (или окраска в контрастный цвет) и нанесение подсветки из фотолюминесцентных материалов; организация зон отдыха для МГН;</li> <li>- 2 этап: расширение дверных проемов и замена дверных блоков; устройство опорных поручней на лестничных маршах по ГОСТ Р 51261; организация пожаробезопасных зон; нанесение на поручни лестниц тактильных наклеек; монтаж бортников на края открытых ступеней;</li> <li>- 3 этап: реконструкция внутренних лестничных маршей; реконструкция наружных лестничных маршей и площадок эвакуационных выходов; устройство опорных поручней по ГОСТ Р 51261 на всех путях движения; устройство ФЭС на всем протяжении путей эвакуации;</li> </ul>	Все категории	(1-3 этап)

	Приобретение технических средств адаптации:			
3.3.2	-1 этап: приобретение эвакуационных спасательных стульев;	K, O	(1-2 этап)	
3.4	<b>По зоне оказания услуг</b>			
	Ремонтные работы:			
	- 1 этап: установка мебели;			
	- 2 этап: реконструкция лестничного марша актового зала, монтаж опорного поручней и пандуса на сцену; организация инклюзивной спортивной и детской игровой инфраструктуры;			
3.4.1	- 3 этап: расширение дверных проемов и замена дверных блоков;	K, O	(1-3 этап)	
	Приобретение технических средств адаптации:			
	- 2 этап: приобретение стульев и кресел с подлокотниками и опорой для спинь; приобретение столов с регулировкой по высоте;	K, O	(2 этап)	
3.4.2	<b>По санитарно-гигиеническим помещениям</b>			
	Ремонтные работы:			
	- 1 этап: установка тактильных mnemonic schem универсальных кабин и доступной душевой; адаптация универсальных кабин; адаптация умывальных столиков;			
3.5.1	- 2 этап: адаптация всех кабин уборных для инвалидов категории (С, О); монтаж тревожной сигнализации во всех туалетных комнатах; устройство доступной душевой в корпункте интерната;	Все категории	(1-3 этап)	
	- 3 этап: устройство универсальных кабин на каждом этаже в корпункте школы и интерната; устройство доступных душевых на каждом этаже корпуса интерната;			
3.5.2	Приобретение технических средств адаптации:			-

### 3.5.2 Приобретение технических средств адаптации:

<b>По системе информации - обеспечение информации на объекте с учетом нарушений функций и ограничений жизнедеятельности инвалидов</b>			
		Все категории	(2 этап)
3.6	Надлежащее размещение оборудования и носителей информации (информационного стендса, информационных знаков, таблич, схем, вывесок) с соблюдением формата (размер, контрастность), единства и непрерывности информации на всем объекте:  -2 этап: установка дополнительных тактильно-визуальной навигации;		
3.6.1	Дублирование необходимой звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненнымми рельефно-точечным шрифтом Брайля, а также объемными изображениями:  -2 этап: установка тактильного информационного стендса учреждение внутри здания;	C	(2 этап)
3.6.2	Обеспечение допуска собаки-проводника на объект и организация для нее места ожидания:  -2 этап: организация места ожидания собаки-проводника (пространство не менее 1,5 м2, сменный настил, маска с водой).	C	(2 этап)
3.6.3	Обеспечение системы оповещения о чрезвычайных ситуациях и эвакуации с учетом особенностей восприятия  -2 этап: установка тактильных пиктограмм для обозначения путей эвакуации; монтаж светозвуковых оповещателей на всем пути движения инвалидов и МПН, в зоне оказания услуг, а также в помещениях, где могут оставаться одни.	Все категории	(2 этап)
3.6.4			

<b>II. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОСТУПНОСТИ УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЕЙ</b>			
<p>Обеспечение доступа к месту предоставления услуги на объекте путем оказания работниками организации помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг на объекте, в том числе сопровождением инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения (К, О, С)</p>			
3.6.5	<p>Развитие средств и носителей информации (информационно-диспетчерской службы, инфо-киоска, памяток)</p> <p>- 2 этап: приобретение информационно-коммуникационной системы субтитрирования с индукционным контуром для инвалидов по слуху; приобретение портативного видеовеличинта;</p>	Г  (2 этап)	
<p>1**</p> <p>1.1</p> <p>1.2</p>			
<p>1.1</p> <p>1.2</p>			

	Организация систематического обучения (инструкажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (план инструкажа, журнал учета):	Все категории	(1 этап)	
1.3	-1 этап: проведение внеочередного инструкажа персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам;			
1.4	Обеспечение доступной информации для обслуживаемых граждан (инвалидов) о порядке организации доступности объекта и предоставляемых в учреждении услуг, а также порядка оказания (получения) помощи на объекте (на сайте, на информационном стенде, в индивидуальных памятках): - 2 этап: обеспечение наличия копий документов, объявлений, инструкций о порядке предоставления услуги (в том числе, на информационном стенде) выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.	Все категории	(2 этап)	
2	Создание (развитие) сайта организации, адаптированного с учетом особенностей восприятия, с отражением на нем информации о состоянии доступности объекта и услуг: - 2 этап: актуализация информации о состоянии доступности объекта и услуг на сайте организации;	Все категории	(2 этап)	

\* - мероприятия 1 этапа (неотложные), 2 этапа (отложенные), 3 этапа (итоговые - капитальный ремонт, реконструкция / строительство нового здания)  
 \*\* - мероприятия, указанные в п. 3 раздела I (при наличии отклонений от действующих, обязательных к исполнению, требований нормативно-технических документов) и в п. 1 раздела II, подлежат обязательному согласованию с полномочными представителями общественного обездвижения инвалидов

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель Местной общественной некоммерческой организации  
**инвалидов Нижневартовского района "Дорога в жизнь" Дубенчук Е.Ю.**





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.K1843.04ЖЮЖI

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**

**№ ЭТ-02-1600061**

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**КОЖЕВНИКОВ ОЛЕГ ГЕННАДЬЕВИЧ**

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 2019 г.

Сертификат действителен до: 28 апреля 2022 г.

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

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

Тел. (495) 935-00-22

Руководитель

Органа по сертификации



А. Бухаров



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.K1843.04ЖЮЖ

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**

№ ЭТ-02-1700120

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**ХАРИНА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА**

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: 28 декабря 2020 г.

Сертификат действителен до: 27 декабря 2023 г.

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

АО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»  
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.  
Тел. (495) 935-00-22

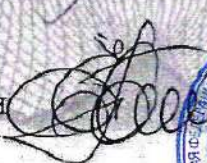
Председатель ВОИ



М.Б. Терентьев

Руководитель

Органа по сертификации



Е.А. Бухаров