

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МБОУ «СОШ» пст. Казлук  
 И.Ю. Костоков  
 20/9 года



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
 объекта социальной инфраструктуры  
 К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
 № 831**

Республика Коми, п. Казлук

(наименование территориального образования субъекта РФ)

«\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук
- 1.2. Адрес объекта: 169012, Республика Коми, Усть-Вымский район, п. Казлук, ул. Школьная, д.5а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
 - отдельно стоящее здание: 2 этажа, 1701,2 кв.м  
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 5000 кв.м
- 1.4. Год постройки здания: 1976, год последнего капитального ремонта: нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 2018, капитального в ближайшее время не предусмотрено.

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук (МБОУ «СОШ» пст. Казлук)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 169012, Республика Коми, Усть-Вымский район, п. Казлук, ул. Школьная, д.5а
- 1.8. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная
- 1.9. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная
- 1.10. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования администрации муниципального образования муниципальный район «Усть-Вымский»
- 1.11. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 169040, Республика Коми, Усть-Вымский район, с. Айкино, ул. Центральная, 112

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: реализация основных общеобразовательных программ следующих уровней: начального общего, основного общего, среднего общего образования
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте
- 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: 1 ребенок с ОВЗ (с нарушениями умственного развития)

- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 85/115, вместимость - 320, пропускная способность - 85/115 (дети, родители, персонал).
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет.

### 3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)  
 Перевозка детей осуществляется специальным транспортным средством (автобусом) МБОУ «СОШ» пст. Казлук по маршруту п. Казлук – п. Заручейный – с. Межег - п. Донаель - п. Заручейный - п. Казлук. \_  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет.
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:  
 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта - 150 м  
 3.2.2 время движения (пешком) 3 минуты  
 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) да  
 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером: не регулируемые  
 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная: отсутствует  
 3.2.6 Перепады высоты на пути: нет  
 Их обустройство для инвалидов на коляске: нет (на пути движения к объекту часть пути не имеет выделенного от проезжей части пешеходного пути)

#### 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

#### 3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД	I	1-25
2.	Вход (входы) в здание	ВНД	II-VIII	26-43,5 9,61,77
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД	планы эвакуации	44-61, 101-102
4.	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, зальная, прилавочная, с перемещением по маршруту, cabina индивидуального обслуживания)	ВНД	нет	62-78

	4 (II) Места приложения труда		-	-
	4 (III) Жилые помещения		-	-
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	нет	79-91
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	нет	92-100
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД	нет	1-25

**\*\* 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-В - доступно условно всем;
- ДУ-И (к, о, с, г, у) – доступно условно избирательно (указать категории инвалидов);
- ВНД-В – временно недоступно всем;
- ВНД-И (к, о, с, г, у) – временно недоступно избирательно (указать категории инвалидов)

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан временно недоступным для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов необходимо на начальном этапе:

- установить переговорное устройство или кнопку вызова помощи в начале лестничного марша, в начале существующего пандуса, перед входной площадкой, рядом с входной дверью на стене со стороны дверной ручки (во избежание травмирования человека открывающейся дверью);
- организовать оказание ситуационной помощи всем маломобильным гражданам;
- создать систему сопровождения с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях обученных сотрудников;
- продумать, и обозначить на схемах наиболее оптимальные пути движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям;
- разместить на сайте (страничке, стенде, памятке) учреждения информацию об оказываемых на объекте услугах и технологии оказания этих услуг МГН;
- рассмотреть возможность предложения альтернативной формы оказания услуги (на дому; в дистанционном формате; на другом объекте организации, расположенном по адресу \_\_\_\_\_);
- направить обращение в Администрацию МО МР "Усть-Вымский" об обустройстве автобусных остановок, путей движения от остановок до объекта (восстановить целостность покрытия и устранить перепады высот), организации парковки для инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2016. Данные меры позволят обеспечить **условную доступность объекта.**

Для организации работы на объекте по созданию условий доступности услуг и оказанию ситуационной помощи инвалидам разработать и утвердить Приказом руководителя:

- **Положение** (Правила или Политику) об организации доступности объекта и предоставляемых на нём услуг, а также оказания инвалидам при этом необходимой помощи в учреждении (организации);
- **назначение ответственных сотрудников** за организацию и проведение работы в учреждении по обеспечению доступности объектов и услуг для инвалидов;
- **должностные инструкции** сотрудника, ответственного за организацию работы по обеспечению доступности объекта и услуг и инструктаж персонала в учреждении;
- **должностные инструкции** персонала (вносимые изменения в должностные инструкции), ответственного за оказание помощи инвалидам и сопровождение их на объекте;
- **форму (журнал) учёта и порядок** проведения инструктажа в учреждении персонала по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями:

#### 1. Территория прилегающая к зданию:

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

**2. Вход в здание:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном для их понимания языке.

**3. Пути движения внутри здания:**

- оборудовать систему знаковых навигаций, на всех путях движения.

**4.1. Зона оказания услуги:**

- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

**4.2. Место приложения труда:**

-

**4.3. Жилые помещения:**

-

**5. Санитарно-гигиенические помещения:**

-

**6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном для их понимания языке.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

**1. Территория прилегающая к зданию:**

- восстановить целостность покрытия путей движения, выбрать оптимальные пути движения до входа на объект, устранить перепады высоты или оборудовать их в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016;

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;
- разместить план размещения объектов на территории.

**2. Вход в здание:**

- установить поручни на лестнице согласно требований СП 59.13330.2016 и ГОСТ Р 51261-2017;
- установить антискользкое покрытие на лестнице;
- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на входной двери и двери в тамбуре или приобрести перекатной пандус;
- отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.);
- расширить дверные проёмы до нормативного значения не менее 0,9 м., при двухстворчатых дверях оказание ситуационной помощи путём открывания второй створки.

**3. Пути движения внутри здания:**

- установить поручни на лестнице согласно требований СП 59.13330.2016 и ГОСТ Р 51261-2017;
- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на пути следования к зоне оказания услуг или приобрести перекатной пандус;
- расширить дверные проёмы до нормативного значения не менее 0,9 м., по пути следования к зоне оказания услуг, при двухстворчатых дверях оказание ситуационной помощи путём открывания второй створки;
- обустроить зоны отдыха на всём пути движения.

**4.1. Зона оказания услуги:**

- выделить зону для оказания услуг на первом этаже, как можно ближе к входу;
- приобрести специализированную мебель в (классы);
- установить рядом с зоной ожидания и оказания услуги специальные держатели для костылей, трости и т.п.;
- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

**4.2. Место приложения труда:**

-

**4.3. Жилые помещения:**

-

**5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- необходимо оборудовать санитарно - гигиенические помещения, для чего необходимо установить поручни рядом с унитазом, держатели для костылей рядом с унитазом, кнопку вызова помощи в зоне досягаемости руки при нахождении на унитазе, поручни по периметру раковины и вдоль стен;

**6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке, разместив её рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха:

**1. Территория прилегающая к зданию:**

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;

- разместить план размещения объектов на территории.

**2. Вход в здание:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке.

**3. Пути движения внутри здания:**

- оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

**4.1. Зона оказания услуги:**

- установить звукоусиливающее устройство (индукционная петля);

- организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию);

- организовать оказание ситуационной помощи.

**4.2. Место приложения труда:**

-

**4.3. Жилые помещения:**

-

**5. Санитарно-гигиенические помещения:**

-

**6. Система информации на объекте:**

- разместить информацию и сигнализацию об опасности (световые маяки).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках:

**1. Территория прилегающая к зданию:**

- восстановить целостность покрытия путей движения, выбрать оптимальные пути движения до входа на объект, устранить перепады высоты или оборудовать их в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016;

- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения;

- разместить план размещения объектов на территории.

**2. Вход в здание:**

- установить пандус в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 (уклон 1:12 или 1:20)

- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на входной двери и двери в тамбуре или приобрести перекатной пандус;

- отрегулировать доводчик на входной двери и двери в тамбуре до нормативных значений (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 сек.);

- расширить дверные проёмы до нормативного значения не менее 0,9 м., при двухстворчатых дверях оказание ситуационной помощи путём открывания второй створки.

**3. Пути движения внутри здания:**

- демонтировать пороги (приведение к нормативному значению высота порога не более 0,014 м.) на пути следования к зоне оказания услуг или приобрести перекатной пандус;

- расширить дверные проёмы до нормативного значения не менее 0,9 м., по пути следования к зоне оказания услуг, при двухстворчатых дверях оказание ситуационной помощи путём открывания второй створки.

**4.1. Зона оказания услуги:**

- выделить зону оказания услуг на первом, как можно ближе к входу;

- приобрести специализированную мебель в (классы);
- создать условия доступного подхода к мебели и оборудованию;
- организовать свободную зону подхода к месту обслуживания (прилавочная форма обслуживания), ширина рабочего фронта не менее 1 м, высота от 0,8 до 0,85 м. пространство для ног высота 0,75 м глубина 0,5 м;
- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

#### **4.2. Место приложения труда:**

-

#### **4.3. Жилые помещения:**

-

#### **5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- оборудовать санитарно - гигиеническое помещение на первом этаже;
- установить поручни рядом с унитазом, организовать зону разворота не менее 1,4 м., обустроив свободное пространство рядом с унитазом не менее 0,8 м.. Необходимо закрепить бачок унитаза, установив жёсткую прокладку между стеной и бачком, установить кнопку вызова помощи в зоне досягаемости руки при нахождении на унитазе, установить поручни по периметру раковины;

#### **6. Система информации на объекте:**

- организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном языке, разместив её рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

#### **Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения:**

##### **1. Территория прилегающая к зданию:**

- восстановить целостность покрытия путей движения, выбрать оптимальные пути движения до входа на объект, устранить перепады высоты или оборудовать их в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016;
- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля;
- разместить план размещения объектов на территории с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля.

##### **2. Вход в здание:**

- нанести контрастную маркировку по периметру входной двери и двери в тамбуре, на ручку входной двери и двери в тамбуре;
- выделить первую и последнюю ступень лестничного марша цветом (нанесение лакокрасочного покрытия или выделение при помощи цветной клейкой ленты);
- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м. с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);

##### **3. Пути движения внутри здания:**

- нанести контрастную маркировку на двери в помещении, которые будут расположены в зоне оказания услуг для инвалидов;
- нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида;
- выделить первую и последнюю ступень лестничного марша цветом (нанесение лакокрасочного покрытия или выделение при помощи цветной клейкой ленты);
- тактильные направляющие на объекте не использовать ввиду возможного травматизма других категорий МГН, заменить на оказание ситуационной помощи на объекте;
- выделить контрастным цветом углы и выступающие элементы на пути следования инвалида;
- выделить место для собаки поводыря;
- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

##### **4.1. Зона оказания услуги:**

- приобрести электронные лупы увеличители для удобства работы с документами;
- приобрести специализированные пособия и ТСР в (классы);

- организовать на объекте оказание ситуационной помощи.

**4.2. Место приложения труда:**

-

**4.3. Жилые помещения:**

-

**5. Санитарно-гигиенические помещения:**

- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения;

- в санитарном помещении необходимо установить поручни рядом с унитазом, установить кнопку вызова помощи в зоне досягаемости руки при нахождении на унитазе, установить поручни по периметру раковины и вдоль стен;

- душевая должна быть оборудована настенными поручнями, установить кнопку вызова помощи, установить поручни вдоль стен и по ходу движения.

**6. Система информации на объекте:**

- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м. с дублированием рельефно-точечного шрифта Брайля и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);

- разместить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

**3.6 Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг**

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги
1	Наличие помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, оборудованных индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	Отсутствует
2	Предоставление услуг с использованием русского жестового языка, включая допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	Отсутствует
3	Наличие сотрудников, прошедших инструктирование или обучения для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	Имеется
4	Предоставление услуги инвалидам с сопровождением ассистента-помощника	При наличии возможности
5	Предоставление услуги инвалидам с сопровождением тьютора	При наличии возможности
6	Наличие работников, имеющих образование и квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптивным основным общеобразовательным программам	0
7	Доля детей-инвалидов, получающих дополнительное образование, от общего числа детей – инвалидов в МОУ	Отсутствуют
8	Доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного общего образования, от общего числа детей-инвалидов в МОУ	100%
9	Наличие официального сайта адаптированного для лиц с нарушением зрения	Имеется

10	Исходя из категории учащихся с ограниченными возможностями здоровья их численность в классе (группе) не должна превышать 15 человек.	Обеспечено
----	--	------------

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Орг. мер-ия, тср, ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Орг. мер-ия, тср, ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Орг. мер-ия, тср, ремонт
4.	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, зальная, прилавочная, с перемещением по маршруту, cabina индивидуального обслуживания)	Орг. мер-ия, тср, ремонт
	4 (II) Места приложения труда	
	4 (III) Жилые помещения	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Орг. мер-ия, тср, ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Орг. мер-ия, тср, ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Орг. мер-ия, тср, ремонт
	Все зоны и участки	

\*- указывается один из вариантов (видов работ):

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

##### 4.2. Рекомендации по повышению уровня доступности предоставляемых услуг

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Рекомендации по адаптации услуги (вид работы)*
1	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 с сопровождением инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения (К, О, С)	Разработка локальных актов
2	Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета)	Разработка Плана инструктажа, журнала учета инструктажа, инструкций
3	Предоставление (при необходимости) инвалидам по слуху услуг с использованием русского жестового языка, с допуском на объект (к местам предоставления услуг) сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика	Ситуационно, по мере необходимости
4	Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)	Разработка локальных актов
5	Наличие работников, имеющих образование и квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптивным основным общеобразовательным программам	Повышение квалификации учителей



6.	Доля детей-инвалидов, получающих дополнительное образование, от общего числа детей – инвалидов в МОУ	Увеличение доли детей – инвалидов, получающие дополнительное образование
----	--	--

4.3. Период проведения работ: 2030 год

в рамках исполнения: *Адресная программа адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории РК*

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.4. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации  
*на 1 этапе: ДУ - (к, о, с, з, у), на 2 этапе: ДП - (к, о, с, з, у).*

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

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

4.5.1. согласование на Комиссии

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

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

4.5.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.5.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.5.5. согласование с общественными организациями инвалидов;

4.5.6. другое

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

4.6. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации [www.zhit-vmeste.ru](http://www.zhit-vmeste.ru)

(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования с фотофиксацией:

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

Результаты фотофиксации на объекте на \_\_\_ л.

Позажные планы, паспорт БТ: на \_\_\_ л.

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

Руководитель  
рабочей группы  
Директор МБОУ «СОШ» пет. Казлук Костоков И.Ю.  
(Должность, Ф.И.О.)

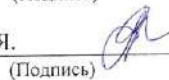
  
(Подпись)

Члены рабочей группы:

Заместитель директора МБОУ «СОШ» пет. Казлук по УР Костокова А.К.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Заместитель директора МБОУ «СОШ» пет. Казлук по ВР Поломодова Н.Я.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

В том числе:  
представители общественных организаций инвалидов:  
Главный специалист по доступной среде КРО ВОИ Королев Д.Н.  
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

представители организации,  
расположенной на объекте:

Директор МБОУ «СОШ» пет. Казлук Костоков И.Ю.  
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

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

**I Результаты обследования:**

1. Территории, прилегающей к зданию (участка): **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук169012, Республика Коми, Усть-Вымский район. п. Казлук, ул. Школьная, д. 5а**

*(наименование объекта, адрес)*

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Пути движения от остановки до границы территории	есть		1-3				
1.2	Вход (входы) на территорию	есть	I	11-18	<p><b>Вход №1 (центральный заезд, ворота, калитка)</b> - отсутствует информация об объекте; - вход с уровня земли; - отсутствует мнемосхема.</p> <p><b>Вход №2 (калитка, ворота)</b> - отсутствует информация об объекте; - отсутствует навигация к доступному входу.</p> <p><b>Вход №3 (калитка, ворота)</b> - отсутствует информация об объекте; - отсутствует навигация к доступному входу.</p>	К,О,С, Г,У	<p>- оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.1;</b> - разместить информационную мнемосхему с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м. от входа <b>СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</b> - разместить навигацию к доступному входу.</p>	Ремонт ТСП, Орг.

1.3	Путь (пути) движения на территории	есть		19-25	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушена целостность покрытия путей движения;</li> <li>- отсутствует навигация на территории объекта;</li> <li>- отсутствует схема размещения объектов на территории.</li> </ul>	<p><b>К,О,С, Г,У</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- восстановить целостность покрытия путей движения;</li> <li>- разместить план размещения объектов на территории;</li> <li>- разместить систему информационной поддержки на протяжении всего пути к ОСИ, доступной для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с <b>ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875, СП 59.13330.2016 п. 5.1.3;</b></li> <li>- в местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот более 0,015 м, пешеходные пути обустраивают съездами с двух сторон проезжей части или искусственными неровностями по всей ширине проезжей части. На переходе через проезжую часть должны быть установлены бордюрные съезды шириной не менее 1,5 м, которые не должны выступать на проезжую часть <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.5;</b></li> <li>- ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки в затесненных местах допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0x1,8 м для обеспечения возможности разезда инвалидов на креслах-колясках <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.7;</b></li> <li>- продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.7;</b></li> </ul>	<p><b>Ремонт ТСР, Орг.</b></p>
-----	------------------------------------	------	--	-------	---	--	--------------------------------

						<p>- в местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустраивают съездами <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</b></p> <p>- при устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</b></p> <p>- перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.8.</b></p>	
1.4	Лестница (наружная)	нет					
1.5	Пандус (наружный)	нет					
1.6	Автостоянка и парковка	нет		-	<p>- отсутствуют выделенные места на стоянке для инвалидов;</p> <p>- отсутствует разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле коляски;</p> <p>- отсутствует знак парковки для инвалидов.</p>	<p><b>К,О</b></p> <p>- каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.2.1.</b></p> <p>- места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.2.2.</b></p> <p>- нанести разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске размером 6,0*3,6 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.2.4.</b></p>	<p><b>Ремонт ТСП, Орг.</b></p>

	ОБЩИЕ требования к зоне					Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований <b>СП 42.13330;</b> Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.3.</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	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участка):	ВНД	I	1-25	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

**\* указывается:**

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

**\*\*указывается один из вариантов:**

не нуждается;  
 ремонт (текущий, капитальный);  
 индивидуальное решение с ТСР;  
 технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности территории оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К,О,С,Г,У), что не обеспечивает полноценного их нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности необходимо создать систему информационной поддержки МГН на всех путях движения, восстановить целостность покрытия путей движения, оградить и выделить препятствия на путях движения, обустроить парковочные места для автомобилей инвалидов, назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи, с разработкой должностных инструкций, проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

**I Результаты обследования:**

2. Входа (входов) в здание: № 1 (Основные входы) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук169012, Республика Коми, Усть-Вымский район. п. Казлук, ул. Школьная, д. 5а  
*(наименование объекта, адрес)*

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть		26-27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина марша лестницы 1400 см.;</li> <li>- установлены ненормативные поручни;</li> <li>- высота ступеней 15 см.;</li> <li>- отсутствует антискользящее покрытие;</li> <li>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</li> <li>- краевые ступени марша лестницы не выделены;</li> <li>- отсутствует кнопка вызова персонала.</li> </ul>	О, С	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</li> <li>- ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</li> <li>- наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99;</li> <li>- на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.



						<p>поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить тактильные предупреждающие полосы перед открытой лестницей согласно <b>ГОСТ Р 52875-2007;</b></li> <li>- разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале лестничного марша;</li> <li>- установить переговорное устройство на высоте 0,8 м. от уровня пола, разместив рядом табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм. с названием «Вызов помощи», с дублированием информации шрифтом Брайля (высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.);</li> <li>- организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи;</li> <li>- закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте.</li> </ul>	
2.2	Пандус (наружный)	нет				<p><b>К, О</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b></li> <li>- длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5x1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5x1,5 м) должны</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.

						<p>быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <p>- пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <p>- верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости СП 59.13330.2016-п. 5.1.15;</p> <p>- размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах <math>\pm 0,03</math> м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15;</p> <p>- поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности СП 59.13330.2016 п. 5.1.16;</p> <p>- в качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям п. 5.1.17. СП 59.13330.2016 п. 5.1.16;</p> <p>- предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</p>	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	28	<p>- размер площадки 14,0*3,5м.;</p> <p>- высота площадки 60 см.;</p> <p>- отсутствует антискользящее</p>	К, О, С, Г, У	<p>- поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и</p>	Ремонт, ТСР, Орг.

				<p>покрытие;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- присутствует препятствие (грязезащитное покрытие, решетки, сливы, колонны, урны и тп.).</li> </ul>		<p>иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепить грязезащитное покрытие;</li> <li>- предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</li> </ul>	
2.4	Дверь (входная)	есть	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина двери 0,85 м.;</li> <li>- высота порога 4 см.;</li> <li>- доводчик не отрегулирован;</li> <li>- отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью;</li> <li>- информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу;</li> <li>- дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</li> <li>- установлена ненормативная ручка.</li> </ul>	<b>К, О, С</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b></li> <li>- входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.7;</b></li> <li>- отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд <b>СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</b></li> <li>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</li> <li>- следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую</li> </ul>	<b>Ремонт, ГСР, Орг.</b>

						<p>применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек <b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</b></p> <p>- занижить порог до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b></p> <p>- разместить информацию об ОСИ со стороны дверной ручки на высоте 1,4 – 1,75 м. с дублированием рельефными знаками и размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения;</p> <p>- разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.</p>	
2.5	Тамбур	есть	30	<p>- размер тамбура глубина 2,63 м., ширина 2,37 м.;</p> <p>- отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом;</p> <p>- ширина двери 0,85 м.;</p> <p>- высота порога 4 см.;</p> <p>- доводчик не отрегулирован;</p> <p>- дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</p> <p>- установлена ненормативная ручка.</p>	<p><b>К, О, С, Г, У</b></p> <p>- глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м. при ширине не менее 1,60 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.8;</b></p> <p>- глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при последовательном расположении навесных дверей должна обеспечивать минимальное свободное пространство не менее 1,4 м. плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.8;</b></p> <p>- ширина входных дверей принимается не менее 0,9 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b></p> <p>- поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b></p> <p>- отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического</p>	<p><b>Ремонт, ТСР, Орг.</b></p>	

						<p>закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд <b>СП 59.13330.2012 п. 5.1.6, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</li> <li>- понизить порог до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b></li> <li>- следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек <b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</b></li> <li>- разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.</li> </ul>	
	ОБЩИЕ требования к зоне					<p>В здании должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или наземного уровня, соединенного с этим зданием <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.1;</b></p> <p>Организация ситуационной помощи МГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении;</li> </ul>	

							<ul style="list-style-type: none"><li>- закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности;</li><li>- провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте.</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**II Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание: №1	ВНД	II	26-30	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

\* указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);

ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);

ДУ - доступно условно,

ВНД – недоступно (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности входа №1 оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, необходимо установить кнопку вызова персонала, назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

**I Результаты обследования:**

2. Входа (входов) в здание: № 1-6 (Эвакуационные выходы) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук 169012, Республика Коми, Усть-Вымский район. п. Казлук, ул. Школьная, д. 5а

*(наименование объекта, адрес)*

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	нет	VI	37	<b>Эвакуационный выход №1</b>	О, С	- ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.2.24; - ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99; - поручни лестниц на путях эвакуации в	Ремонт ТСР, Орг.
		нет	V		<b>Эвакуационный выход №2</b>			
		есть	IV		<b>Эвакуационный выход №3</b> - ширина марша лестницы 700 см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - высота ступеней 30 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены.			
		есть	III	31	<b>Эвакуационный выход №4</b> - ширина марша лестницы 95 см.; - отсутствуют поручни на			



		нет есть	VII VIII	43	<p>лестнице; - высота ступеней 17 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены.</p> <p><b>Эвакуационный выход №5</b></p> <p><b>Эвакуационный выход №6</b> - ширина марша лестницы 260 см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - высота ступеней 20 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены.</p>		<p>общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки <b>СП 59.13330.2016 п. 5.2.29;</b> - на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями <b>6.2.8. СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</b></p>	
2.2	Пандус (наружный)	нет						
2.3	Входная площадка (перед дверью)	нет нет есть есть нет	VI V IV III VII	37 31	<p><b>Эвакуационный выход №1</b> <b>Эвакуационный выход №2</b> <b>Эвакуационный выход №3</b> - размер площадки 0,8 * 7 м.; - высота площадки 80 см.; - отсутствует антискользящее покрытие.</p> <p><b>Эвакуационный выход №4</b> - размер площадки 0,5 * 0,95 м.; - высота площадки 40 см.; - отсутствует антискользящее покрытие.</p> <p><b>Эвакуационный выход №5</b></p>	К, О, С, Г, У	<p>- поверхности покрытий входных площадок должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</b> - не допускается применение одиночных ступеней, они должны быть оборудованы пандусом в соответствии с требованиями (СП 59.13330.2016 п. 5.1.15 и п. 6.1.2) <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.2;</b> - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</p>	Ремонт, ТСР, Орг.

		есть	VIII	43	<b>Эвакуационный выход №6</b> - размер площадки 2,6 * 1,1 м.; - высота площадки 60 см.; - отсутствует антискользящее покрытие.		
2.4	Дверь (входная)	есть	VI	59	<b>Эвакуационный выход №1</b> - ширина двери 1,36 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.	К, О, С	- ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.23;</b> - полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.23;</b> - занизить порог до нормативного значения 0,014 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</b> - на объектах с постоянным проживанием или временным пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрывания дверей: - автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения; - дистанционное закрывание дверей с пожарного поста (с поста охраны); - механическое разблокирование дверей по месту. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.31.</b>
			V	42	<b>Эвакуационный выход №2</b> - ширина двери 0,85 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.		
			IV	41	<b>Эвакуационный выход №3</b> - ширина двери 0,85 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.		
			III	31	<b>Эвакуационный выход №4</b> - ширина двери 0,80 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.		
			VII	61	<b>Эвакуационный выход №5</b> - ширина двери 0,85 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.		
			VIII	43	<b>Эвакуационный выход №6</b> - ширина двери 1,5 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.		Ремонт, ГСР, Орг.

2.5	Тамбур	есть	VI	59	<b>Эвакуационный выход №1</b> - размер тамбура глубина 1,8 м., ширина 1,5 м.; - ширина двери 1,36 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стенной.	К, О, С, Г, У	- глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м. при ширине не менее 1,60 м. СП 59. 13330.2016 п. 6.1.8; - глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при последовательном расположении навесных дверей должна обеспечивать минимальное свободное пространство не менее 1,4 м. плюс ширина двери, открывающаяся внутри междверного пространства СП 59. 13330. 2016 п. 6.1.8; - Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.23; - полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной СП 59.13330.2016 п. 6.2.23; - занизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;
		V	36	<b>Эвакуационный выход №2</b> - размер тамбура глубина 3,0 м., ширина 2,25 м.; - ширина двери 0,85 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стенной.			
		IV	41	<b>Эвакуационный выход №3</b> - размер тамбура глубина 1,65 м., ширина 1,0 м.; - ширина двери 0,85 м.; - высота порога 4 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стенной.			
		III	33	<b>Эвакуационный выход №4</b> - размер тамбура глубина 1,9 м.,			
							Ремонт, ТСР, Орг.

			VII	61	<p>ширина 2,6 м.;</p> <p>- ширина двери 0,8 м.;</p> <p>- высота порога 4 см.;</p> <p>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p><b>Эвакуационный выход №5</b></p> <p>- размер тамбура глубина 2,0 м., ширина 2,20 м.;</p> <p>- ширина двери 0,85 м.;</p> <p>- высота порога 4 см.;</p> <p>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p>		<p>- на объектах с постоянным проживанием или временным пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрывания дверей:</p> <p>- автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения;</p> <p>- дистанционное закрывание дверей с пожарного поста (с поста охраны);</p> <p>- механическое разблокирование дверей по месту. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.31.</b></p>	
			VIII	77	<p><b>Эвакуационный выход №6</b></p> <p>- размер тамбура глубина 2,4 м., ширина 1,8 м.;</p> <p>- ширина двери 1,5 м.;</p> <p>- высота порога 4 см.;</p> <p>- полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p>			
	ОБЩИЕ требования к зоне						<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.19;</b></p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.20;</b></p>	

						<p>Организация ситуационной помощи МГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении;</li><li>- закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности;</li><li>- провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте.</li></ul>	
--	--	--	--	--	--	---	--

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание: <b>№1-6</b>	ВНД	Ш-VIII	31-43, 59,61,77	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

**\* указывается:**

ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);

ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);

ДУ - доступно условно,

ВНД – недоступно (временно недоступно)

**\*\*указывается один из вариантов:**

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности входа (выхода) №1-6 оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, для обеспечения эвакуации категории (К,О) необходимо оборудовать как минимум один из эвакуационных выходов пандусом, назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

**I Результаты обследования:**

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации): **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук169012, Республика Коми, Усть-Вымский район. п. Казлук, ул. Школьная, д. 5а**

*(наименование объекта, адрес)*

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ Фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор, зона ожидания	есть		44-51	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует цифровое обозначение этажа;</li> <li>- ширина пути движения 2 м.;</li> <li>- отсутствует выделенное место для собаки поводыря;</li> <li>- открытый марш лестницы не огражден;</li> <li>- отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений;</li> <li>- отсутствует мнемосхема;</li> <li>- места отдыха и ожидания для МГН не выделены;</li> <li>- по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований.</li> </ul>	К,О,С, Г,У	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разместить информационную мнемосхему с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м. от входа СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</li> <li>- разработать маршрут во все места общего пользования для МГН, или выделить зону общего пользования, максимально приближенную к входу доступному для МГН;</li> <li>- обеспечить на объект доступ собаки поводыря с соответствующими документами согласно ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" № 181 ст.15 п.7;</li> <li>- конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.

						вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.6.	
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	52-55	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина лестничного марша 1,35 м.;</li> <li>- установлены не нормативные поручни;</li> <li>- отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем;</li> <li>- краевые ступени марша не выделены;</li> <li>- на верхней, боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил отсутствуют рельефное обозначение этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил;</li> <li>- поручни перил имеют разрыв.</li> </ul>	О,С,У	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. СП 59.13330.2012 п. 5.2.10, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</li> <li>- проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м) СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</li> <li>- применение в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8;</li> <li>- установить нормативные лестничные поручни. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.4;</li> <li>- завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.



						<p>марша лестницы на 0,3 м. и иметь не травмирующее завершение СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.3;</p> <p>- поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11;</p> <p>- поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями. СП 59.13330.2012 п. 6.2.12;</p> <p>- на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12;</p> <p>- тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875;</p> <p>- на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.8.		
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	есть			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина дверей варьируется от 0,8 до 1,5 м;</li> <li>- высота порогов составляет от 2 до 4 см;</li> <li>- обозначение на двери отсутствует или расположено не по нормативу;</li> <li>- отсутствуют информационные рельефные таблички;</li> <li>- не выделены контрастным цветом дверные проемы;</li> <li>- установлены ненормативные ручки.</li> </ul>	К,О,С, Г,У	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расширить ненормативные дверные проемы до нормативного значения 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;</li> <li>- занизить пороги до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4;</li> <li>- установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля они должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</li> <li>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения СП 59.13330.2016 п. 6.5.9;</li> <li>- выделить контрастным цветом дверные проемы;</li> <li>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.

							<p>полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску;</li> <li>- следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек <b>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3.</b></li> </ul>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	VI VII	56-61	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не обозначены пути эвакуации для МГН;</li> <li>- отсутствует зона безопасности.</li> </ul>	К,О,С, Г,У	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обустроить пути эвакуации на всех этажах для МНГ;</li> <li>- изготовить и разместить на стене рядом с входом в доступном месте на контрастном от стены фоне, мнемосхему с информацией о расположении помещений на объекте, с указанием доступных для инвалидов маршрутов и путей эвакуации, с дублированием информации шрифтом Брайля. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа <b>СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</b></li> <li>- окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц в контрастный цвет или применять</li> </ul>	Ремонт ТСР, Орг.

						<p>тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. <b>СП 59.13330.2012 п. 5.2.31, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</b></p> <p>- на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями п.6.2.8. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</b></p> <p>Разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026</p> <p>Подключить к существующей визуальной системе оповещения о</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете.</p>	
	<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>					<p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.20</b></p> <p>Если с каждого из этажей здания или сооружения невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время, то следует предусматривать на этих этажах безопасные зоны, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными подразделениями <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.25.</b></p> <p>Каждая безопасная зона здания или сооружения должна быть оснащена необходимыми приспособлениями и оборудованием для пребывания</p>	

							МГН, аварийным освещением, устройством двусторонней речевой и/или видеосвязи с диспетчерской, помещением пожарного поста или помещением с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.2.28.</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	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации):	ВНД	VI VII	44-61	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСП, Организационные мероприятия

**\* указывается:**

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

**\*\*указывается один из вариантов:**

не нуждается;  
 ремонт (текущий, капитальный);  
 индивидуальное решение с ТСП;  
 технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности путей движения оценено, как временно недоступное для инвалидов категорий (К, О, С, Г, У). Для обеспечения условной доступности на первом этапе назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, проведением обучения правилам оказания помощи в экстренных случаях и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

Приложение 4 (I)  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ № 831  
от «  »            2019 г.

### I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук169012, Республика Коми, Усть-Вымский район. п. Казлук, ул. Школьная, д. 5а

*(наименование объекта, адрес)*

#### Вариант I – зона обслуживания инвалидов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть		62-74	- не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия слуха; - не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия зрения; - отсутствует свободный подход к мебели в кабинетах.	К,О,С, Г,У	- установить индукционную систему для оказания услуг гражданам с нарушениями слуха, а также организовать сурдоперевод; - приобрести электронные видеоувеличители; - создать условия доступного подхода к мебели и оборудованию (Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.) СП 59.13330.2012 п. 5.2.2, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.).	Ремонт, ТСР, Орг.



4.2	Зальная форма обслуживания	есть		<p>77 <b>Классы</b> - не выделены места для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках, с нарушением слуха и зрения; - отсутствует донесение информации людям с нарушением слуха и зрения.</p> <p>76 <b>Спортивный зал</b> - не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия, слуха и зрения; - не выделены места для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках.</p> <p>75 <b>Библиотека</b> - не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия, слуха и зрения; - не выделены места для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках.</p> <p>78 <b>Столовая</b> - не выделены места для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в</p>	<p><b>К,О,С, Г,У</b></p> <p>- организовать донесение информации для людей с нарушением слуха, зрения; - выделить места в столовой для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках и нарушением зрения; - выделить места в классе для людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках, нарушением зрения и слуха; - выделить места в библиотеке для людей передвигающихся на инвалидных креслах – колясках и нарушением зрения; - проходы в читальном зале библиотеки должны иметь ширину не менее 1,2 м. Размеры рабочего места инвалида (без учета поверхности стола) должны быть 1,5x0,9 м. <b>СП 59.13330.2016 п. 8.6.10;</b> - в зоне обслуживания лиц с недостатками зрения читательские места и стеллажи со специальной литературой следует оборудовать добавочным освещением. Необходимо предусматривать высокий уровень естественной освещенности этой читательской зоны (КЕО - 2,5%), а уровень искусственного освещения читательского стола - не менее 1000 лк. <b>СП 59.13330.2016 п. 8.6.11;</b> - ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения <b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.2;</b> - в учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует</p>	<p><b>Ремонт, ТСР, Орг.</b></p>
-----	----------------------------	------	--	--	---	---------------------------------

				<p>том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках, с нарушением зрения.</p>	<p>предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема СП <b>59.13330.2016 п. 8.2.2;</b></p> <p>- места для учащихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в актовый зал СП <b>59.13330.2016 п. 8.2.3;</b></p> <p>- в образовательных учреждениях для учащихся-инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций СП <b>59.13330.2016 п. 8.2.5;</b></p> <p>Для организации процесса образования в школе необходимо приобрести и наладить работу по следующим направлениям:</p> <p><i>Для учащихся с нарушением слуха:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FM-системы/Радиоклассы</li> <li>- Акустические системы</li> <li>- Слуховой тренажер</li> <li>- Коррекционно-развивающий программный комплекс</li> </ul> <p><i>Для учащихся с нарушением зрения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электронные видеувеличители (стационарные, портативные)</li> <li>- Дисплеи Брайля</li> <li>- Программы экранного доступа</li> <li>- Принтеры Брайля</li> <li>- Пишущие машинки</li> </ul>
--	--	--	--	---	--

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Письменные принадлежности (для письма по Брайлю)</i></li> <li>- <i>Учебные пособия (для занятий дублируется шрифтом Брайля)</i></li> <li><i>Для учащихся с нарушением опорно-двигательного аппарата:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Специализированная мебель (стул, стол)</i></li> <li><i>Адаптированные устройства для ПК (специальная клавиатура, адаптированный джойстик, выносные кнопки увеличенного диаметра)</i></li> </ul> </li> <li><i>Развитие, обучение и воспитание:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Развивающиеся дидактического пособия</i></li> <li>- <i>Музыка и творчество</i></li> <li>- <i>Сенсорная комната</i></li> <li>- <i>Развитие и коррекция звукопроизношения</i></li> <li>- <i>Дидактические и методические пособия</i></li> <li>- <i>Адаптированные игровые пособия</i></li> <li>- <i>Спорт и ЛФК (баскетбол на коляске, бочча, волейбол сидя, голбол, футбол для слепых, футбол для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата)</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Досуг:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи.</i></li> </ul> </li> </ul>	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	78	- не организовано донесение информации людям с нарушением слуха;	К,С,Г	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м,</li> </ul>	Ремонт, ТСП, Орг.

						<p>глубина - не менее 0,5 м. СП 59.13330.2016 п. 8.1.7;</p> <p>- ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м. СП 59.13330.2016 п. 8.1.7;</p> <p>- оборудовать пост охраны и стойку выдачи книг системой усиления звука (не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука) СП 59.13330.2016 п. 8.1.7;</p> <p>-разместить на стене рядом с прилавком на высоте от 1,4-1,75 м. тактильную пиктограмму контрастного цвета с обозначением «Гардероб», «Пост охраны» «Линия раздачи», «Абонемент» размерами 100*100 мм. и таблички контрастного цвета размерами 50*270 мм выполненную рельефным шрифтом с названием «Гардероб», «Пост охраны» «Линия раздачи», «Абонемент», с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм..</p>	
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет					
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет					
	ОБЩИЕ требования к зоне					<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании СП 59.13330.2016 п. 6.4.1;</p> <p>Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения.</p>	

						<p><b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.2;</b> В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема <b>СП 59.13330.2016 п. 8.2.2;</b> Назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

**II Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Кабинетная форма обслуживания Зальная форма обслуживания	ВНД		62-78	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

**\* указывается:**

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

**\*\*указывается один из вариантов:**

не нуждается;  
 ремонт (текущий, капитальный);  
 индивидуальное решение с ТСР;  
 технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению:**

Состояние доступности зон целевого обслуживания оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К,О,С,Г,У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности необходимо выделить зону для обслуживания граждан (К,О,С,Г,У) с установкой специального оборудования и организации учебного процесса с учетом особенностей инвалидности учащегося. Назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

**I Результаты обследования:**

5. Санитарно-гигиенических помещений: **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук169012, Республика Коми, Усть-Вымский район. п. Казлук, ул. Школьная, д. 5а**

*(наименование объекта, адрес)*

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		79-88	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует оборудованное санитарно-гигиеническое помещение для МГН;</li> <li>- смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой;</li> <li>- отсутствует кнопка (SOS) вызова персонала рядом с унитазом;</li> <li>- отсутствуют дублирующие информационные таблички;</li> <li>- бочок унитаза не закреплен;</li> <li>- отсутствует зеркало;</li> <li>- отсутствуют поручни рядом с унитазом;</li> <li>- отсутствует свободное пространство рядом с унитазом для кресла-коляски;</li> <li>- отсутствуют крючки для одежды и костылей;</li> <li>- отсутствуют опорные поручни вокруг раковины.</li> </ul>	<b>К, О, С</b>	<p>Оборудовать санитарно -гигиеническое помещение для МГН:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ширина не менее - 1,65 м., глубина – 2,2 м., ширина двери - 0,9 м., порог не более 0,014 мм.;</li> <li>- универсальная кабина: ширина – 2,2 м., глубина – 2,25 м. <b>СП 59. 13330. 2016 п. 6.3.3;</b></li> <li>- свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски;</li> <li>- предусмотреть рядом с унитазом пространство не менее 0,8 м. для размещения кресла-коляски;</li> <li>- закрепить при помощи прокладок из прочного материала бочок унитаза к стене, для возможности использования его в качестве опоры для спины <b>СП 59. 13330. 2016 п. 6.3.3;</b></li> </ul>	<b>Ремонт, ТСП, Орг.</b>

						<ul style="list-style-type: none"><li>- заменить кнопку смыва унитаза на кнопку выпуклой формы нажимного действия, с возможностью нажатия на нее любой частью тела или конечности;</li><li>- смонтировать между унитазом и ближайшей стеной опорный поручень с креплением к полу и стене и откидной опорный поручень с другой стороны;</li><li>- установить по периметру туалета, в разрывах между санитарными приборами опорные поручни с креплением к полу и стене;</li><li>- разместить на высоте 0,8 м, на стене возле унитаза крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (крючки разместить таким образом, чтобы была возможность дотянуться до них сидя на унитазе);</li><li>- разместить на стене рядом с унитазом диспансер для туалетной бумаги таким образом, чтобы у МГН была возможность воспользоваться им без посторонней помощи;</li><li>- разместить на стене, расположенной слева от входа зеркало высотой не менее 1,7 м. таким образом, чтобы нижняя часть зеркала находилась на уровне пола;</li><li>- заменить ручки на дверях на П-образные ручки рычажного типа или П-образные ручки с шириной внутреннего пространства не менее 150 мм. (высота от 900 мм. до 1100 мм. от пола);</li><li>- выключатели и в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.</li><li>- оборудовать помещение туалета системой</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--



						<p>вызова помощи на боковой стене, на высоте 0,8 м смонтировать кнопку выпуклой формы для вызова помощи;</p> <p>- разместить рядом с «Кнопкой вызова помощи» табличку контрастного цвета размерами 50 x 270 мм, с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм, диаметр 1,5 мм.;</p> <p>- разместить со стороны коридора на стене, над входом в туалет световой мигающий оповещатель и звуковой оповещатель, срабатывающие при нажатии кнопки вызова помощи (сигнал звукового оповещателя вызова помощи должен отличаться от звукового сигнала оповещения о пожаре и дублироваться в определённое для этого место). Установить сигнальное устройство у дверей или на дверях (занято/свободно).</p>	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет					
5.3	Раздевалка	есть	89-91	- отсутствуют специально выделенные места в раздевалках для МГН.	К,О,С	<p>- нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне СП 59.13330.2016 п. 6.5.9;</p> <p>- в помещениях раздевальных для занимающихся инвалидов следует предусматривать:</p> <p>- места для хранения кресел-колясок;</p> <p>- скамью длиной не менее 0,8 м, шириной не менее 0,7 м и высотой от пола 0,5 м к индивидуальному шкафу для инвалидов. Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размерами не менее 0,6x0,8</p>	Ремонт, ГСР, Орг.

						<p>м. СП 59.13330.2016 п. 8.5.11.</p> <p>Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ванных. <b>СП 59.13330.2016 п. 6.3.1</b></p> <p>При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения <b>СП 59.13330.2016 п. 6.3.1.</b></p> <p>В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается <b>СП 59 13330.2016 п. 6.3.9.</b></p> <p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений включающих доступные универсальные кабины уборной следует предусматривать (со стороны ручки) информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м. от уровня пола и на расстоянии 0,1 – 0,5 м. от края двери <b>СП 59 13330.2016 п.6.3.6.</b></p> <p>Назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми</p>
--	--	--	--	--	--	--

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	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений:	ВНД		79-91	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

\* указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);

ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);

ДУ - доступно условно,

ВНД – недоступно (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### Комментарий к заключению:

Состояние доступности санитарно – гигиенических помещений оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условий доступности, необходимо оборудовать санитарно - гигиеническое помещение для МГН. Назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи, с разработкой должностных инструкций, проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).

Приложение 6  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ № 231  
от «  »            20 19 г.

**I Результаты обследования:**

6. Система информации (и связи) на объекте: **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа» пст. Казлук169012, Республика Коми, Усть-Вымский район. п. Казлук, ул. Школьная, д. 5а**

*(наименование объекта, адрес)*

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть		92-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствуют символы доступности (визуальная разметка) внутри здания и на прилегающей территории;</li> <li>- отсутствуют различные освещаемые указатели в виде символов и пиктограмм с использованием яркого цвета, контрастного по отношению к фоновой поверхности;</li> <li>- отсутствует комплексная система информации и сигнализации об опасности;</li> <li>- отсутствует информация на доступном понятном языке.</li> </ul> <p><b>Сайт организации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует информация для МГН о структурном</li> </ul>	<b>К,О,С, Г,У</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нанести символы доступности (визуальную разметку) в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 п. 6.5.1;</li> <li>- визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола СП 59 13330.2016 п.6.5.4;</li> <li>- оборудовать пиктограммами места обслуживания инвалидов со слуховым аппаратом;</li> <li>- нанести контрастную маркировку на края дверного полотна и дверные ручки всех дверей;</li> <li>- выделить краевые (верхние и нижние) ступени лестницы и края пандуса цветом и фактурой;</li> </ul>	<b>Ремонт, ТСП, Орг.</b>

				<p>подразделении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вкладка на главной странице "Доступная среда";</li> <li>- режима работы объекта;</li> <li>- номеров ответственных за оказания ситуационной помощи на объекте;</li> <li>- схемы движения по территории объекта к доступному входу;</li> <li>- схемы движения по территории объекта к доступной парковке.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- установить системы средств информации и сигнализации об опасности;</li> <li>- подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора, а также дублировался в туалете СП 59.13330.2016, п.6.5.5;</li> <li>- размещать информацию на доступном понятном языке;</li> <li>- оформить сайт организации для удобного пользования им людьми с инвалидностью (на главной странице разместить вкладку "Доступная среда" и заполнить ее всей необходимой информацией, так же на главной странице разместить вкладку для слабовидящих в соответствии с ГОСТ Р 52872-2012.</li> </ul>	
6.2	Акустические средства	нет	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствуют зоны обслуживания инвалидов по слуху;</li> <li>- отсутствуют звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения;</li> <li>- отсутствует радиотрансляция в здании.</li> </ul>	С,Г	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оборудовать все функциональные зоны переносными индукционными системами;</li> <li>- установить звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения;</li> <li>- оборудовать радиотрансляцией здание.</li> </ul>	Ремонт, ТСР, Орг.
6.3	Тактильные средства	нет	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствует информация с выпуклыми надписями или шрифтом Брайля при входах;</li> <li>- отсутствуют рельефные поэтажные планы на лестничных площадках, в коридорах, вестибюлях;</li> <li>- отсутствуют направляющие поручни в коридорах с рельефными обозначениями на</li> </ul>	С	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разместить на каждом этаже, рядом с входом, в доступном месте, на контрастном от стены фоне мнемосхему с информацией о расположении помещений на объекте, с указанием доступных для инвалидов маршрутов и путей эвакуации, с дублированием информации шрифтом Брайля;</li> <li>- разместить рельефные поэтажные планы на лестничных площадках, в коридорах,</li> </ul>	Ремонт, ТСР, Орг.

				<p>них;</p> <p>- отсутствует изменяемый тип покрытия пола (по фактуре, по цвету) перед препятствиями и местом изменения направления движения (входами, подъёмами, лестницами, поворотами коридоров).</p>	<p>вестибюлях;</p> <p>- установить направляющие поручни в коридорах с рельефными обозначениями на них;</p> <p>- разместить тактильную полосу направления движения, состоящую из нескольких параллельных прямых полос при движении прямо, диагональных полос на поворотах и с квадратными рифами перед преградами и дверьми ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 52875;</p> <p>- перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней <b>СП 59.13330.2016, п.5.1.12;</b></p> <p>- на полу на расстоянии 0,8 м по контуру колонн разместить тактильные полосы шириной 0,5 м с квадратными рифами;</p> <p>- участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <p>- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;</p> <p>- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;</p>
--	--	--	--	--	---

						<ul style="list-style-type: none"><li>- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;</li><li>- на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины) <b>СП 59.13330.2016, п.6.2.3;</b></li><li>- информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</li><li>- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);</li><li>- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения <b>СП 59.13330.2016, п.6.5.9;</b></li><li>- таблички должны быть контрастного цвета размерами выполненные рельефным шрифтом 50 x 270 мм с названием кабинетов, с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм, диаметр 1,5 мм.</li><li>- нанести контрастную маркировку на края дверного полотна и дверные ручки;</li><li>- разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к</li></ul>
--	--	--	--	--	--	--



						эвакуационному выходу.	
	ОБЩИЕ требования к зоне					<p>Создание условий доступности услуг должно предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе в оформлении необходимых для её получения документов;</li> <li>- для инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций</li> <li>- предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика;</li> <li>- наличие копий документов, объявлений, инструкций о порядке предоставления услуги (в том числе, на информационном стенде), выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, а также аудиоконтур;</li> <li>- вся информация на объекте должна быть комплексной, идентичной, непрерывной и своевременно ориентировать однозначное опознание мест посещения.</li> </ul>	

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации (и связи) на объекте:	ВНД		92-100	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

\* указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;  
 ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);  
 ДЧ-В - доступно частично всем;  
 ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);  
 ДУ - доступно условно.

ВНД – недоступно (временно недоступно)

\*\*указывается один из вариантов:

не нуждается;  
 ремонт (текущий, капитальный);  
 индивидуальное решение с ТСР;  
 технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

### Комментарий к заключению:

Состояние доступности системы информации на объекте оценено, как временно недоступное для МГН, что не обеспечивает полноценного нахождения их на объекте. Для обеспечения полной доступности услуг инвалидам (К, О, С, Г, У) необходимо разместить визуальную, акустическую, тактильную, доступную и понятную информацию на входе на территорию, в здание, на этажах, а также, разместить информацию об оказании услуг МГН на сайте учреждения. Изготовить памятки для инвалидов по вопросам получения услуг и помощи со стороны персонала на объекте. Готовые памятки разместить в доступных местах на объекте. Назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).