

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «СОШ №39
им. Г.А. Чернова» г. Воркуты
_____ Е.Н. Маточкина
«___» _____ 2018 г.

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

Республика Коми, город Воркута
(наименование территориального образования субъекта РФ)

«__» _____ 20__ года

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты
- 1.2. Адрес объекта: 169907, Коми, г. Воркута, ул. Тиманская 6А
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание: 3 этажа, 9113,8 кв.м
 - часть здания: _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка да
- 1.4. Год постройки здания: 1986, последнего капитального ремонта: -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020, капитального 2050
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 39 имени Георгия Александровича Чернова» г. Воркуты, МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 169907, Коми, г. Воркута, ул. Тиманская 6А
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования муниципального образования городского округа «Воркута»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 169900, Коми, г. Воркута, пл. Просвещения, д.1.

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)
- 2.2 Виды оказываемых услуг: реализация основной образовательной программы основного общего образования
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, все категории инвалидов)
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), пропускная способность: 750 человек.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (Да, Нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

проезд автобусами № 1,2,7к,10А, до остановки «Городская поликлиника», №22,27 до остановки «Б.Шерстнева»

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 250 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да,

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная;

3.2.6 Перепады высоты на пути: да, (бордюры, уклоны, ямы)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	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	-	1, 30.31,32,33,34,35,36
2	Вход (входы) в здание	ВНД	1,2,3	2,3,7,32,37
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД	4,5,6,7,8	9,10,13,15,1819,2223,2438,40 41,4346,4748,50,52,53
4	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, зальная, прилавочная)	ВНД	-	15,16,17
	4 (II) Места приложения труда	ВНД	9	14
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	15	11,12
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	-	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД	-	55,56,57

*- указывается один из вариантов (видов работ):

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

Объект признан временно недоступным для всех категорий инвалидов.

Для решения вопросов доступности для **всех категорий инвалидов** в качестве, безусловно, обязательных мер требуется, прежде всего, направить запрос в администрацию МО ГО «Воркута» об обустройстве остановочных комплексов в соответствии с требованиями МГН. Для оказания 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. Данные меры позволят обеспечить условную доступность объекта.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями необходимо организовать донесение информации об ОСИ и оказываемых услугах на ясном и доступном для их понимания языке, а также оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, необходимо установить нормативные поручни на лестничных маршах входных групп, внутри помещений, вдоль стен; оборудовать санитарно-гигиенические помещения; места отдыха и ожидания получения услуги.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха необходимо установить систему индукционной петли, организовать сурдоперевод при оказании услуг, разместить информацию и сигнализацию об опасности.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется произвести переустановку пандуса на входной площадке центрального входа для свободного заезда кресел – колясок, установить лифт, разместить комплексную систему информации с понятной навигацией, оборудовать на всех этажах санитарно-гигиенические помещения по нормативам. **На первом этапе,** возможно, приобрести ступенькоход, установить переговорное устройство или кнопку вызова помощи в начале лестничного марша на входе в здание, назначить подготовленных сотрудников к оказанию ситуационной помощи, обустроить санитарно – гигиеническое помещение и зону оказания услуг на первом этаже, что обеспечит условную доступность объекта.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения необходимо разместить комплексную систему информации с использованием контрастных цветовых, тактильных направляющих и предупреждающих, рельефно-точечного шрифта, акустической информации.

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. мероприятия, тср, ремонт
2	Вход (входы) в здание	Орг. мероприятия, тср, ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Орг. мероприятия, тср, ремонт
4	4 (I) Зона обслуживания инвалидов (кабинетная, зальная, прилавочная, с перемещением по	Орг. мероприятия, тср, ремонт

	<i>маршруту, кабина индивидуального обслуживания)</i>	
	4 (II) Места приложения труда	Орг. мероприятия, тср, ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Орг. мероприятия, тср, ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Орг. мероприятия, тср, ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Орг. мероприятия, 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. Период проведения работ: *до 2050 года*

в рамках исполнения: *Постановления администрации городского округа «Воркута» от 14.10.2016 № 1675 «Об утверждении плана мероприятий муниципального образования городского округа «Воркута» («дорожной карты») «Повышение значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности на 2016-2050 годы»*

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

4.4.1. согласование на Комиссии *Администрация муниципального образования городского округа «Воркута*

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

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать*) *отделом архитектуры и градостроительства управления архитектуры администрации МОГО «Воркута»*

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) *МО ГО «Воркута»*

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов *Воркутинская городская организация Коми Республиканской общероссийской общественной организацией «Всероссийское общество инвалидов»;*

4.4.6. другое *обеспечение финансирования.*

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

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации *http://zhit-vmeste.ru*
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте на л.

Поэтажные планы, паспорт БТ: на л.

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

Руководитель
рабочей группы

Директор Маточкина Е.Н.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы

Зам. директора Прозоров Д.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Специалист по охране труда Пологова В.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных

организаций инвалидов Председатель ВГО КРО «ВОИ» Черниченко И.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представитель архитектурно-
строительной организации

главный архитектор Иващенко В.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

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

**I. Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты, г. Воркута, ул. Тиманская 6А

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Пути движения от остановки до границы территории	есть		55,56, 57	<p>Остановка «ул.Тиманская» по четной стороне</p> <ul style="list-style-type: none"> - не соответствуют нормативам размеры площадки автобусной остановки; - нарушена целостность покрытия площадки автобусной остановки; - информация о расписании движения автобуса отсутствует; - не выделены контрастным цветом стойки на площадке; - отсутствует бордюрный пандус на автобусной площадке; - отсутствует схема движения к объекту для МГН; - отсутствуют выделенные места на остановочном комплексе для инвалидов на креселе-коляске; - в зимний период недостаточно хорошо производится очистка посадочной и остановочной площадки общественного транспорта. 	К,О,С, Г,У	<ul style="list-style-type: none"> Организовать путем обращения к администрации МО ГО «Воркута: <ul style="list-style-type: none"> - обустройство площадки (2400x7000 мм) с линией безопасности на расстоянии 420 мм от её края, высотой бордюра 140 - 160 мм. с бордюрным пандусом на площадке (зоны посадки на транспорт должны быть оснащены, не менее чем одним бордюрным пандусом); - восстановление целостности покрытия площадки; - установить остановочный комплекс; - выделение находящиеся на площадке препятствия контрастным цветом; установить информационные указатели, облегчающие навигацию по пути следования к ОСИ (Методическое пособие по созданию системы дорожных указателей к объектам культурного наследия и иных носителей информации, 2013г.); - выделить пешеходную зону вдоль 	Ремонт ТСР, Орг.

				<p>Остановка «Поликлиника» по нечетной стороне</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует съезд с бетонной площадки; - отсутствует схема движения к объекту для МГН; - в зимний период недостаточно хорошо производится очистка посадочной и остановочной площадки общественного транспорта. <p>Пути движения от остановок</p> <ul style="list-style-type: none"> - на пути движения нерегулируемый пешеходный переход; - на пути движения присутствуют ненормативная высота бордюров; - присутствуют люки не выделенные контрастом; - ширина пути движения не соответствует норме; - так же по пути движения отсутствует выделенная пешеходная зона вдоль дороги; - нарушена целостность асфальтного покрытия по пути встречаются ямы и выбоины; - на пути движения присутствуют не нормативно выполненные дренажные решетки; - отсутствует навигация по пути движения к ОСИ. 	<p>проезжей части;</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановить целостность покрытия (выбоины, трещинки, скосы) путей движения до ОСИ; - выделить люки контрастным цветом; - 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 СП 59.13330.2016 п. 5.1.5; - 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 2,0х1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках СП 59.13330.2016 п. 5.1.7; - продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%. СП 59.13330.2016 п. 5.1.7; - в местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их 	
--	--	--	--	---	---	--

						<p>выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустраивают съездами СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</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. СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</p> <p>- перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</p> <p>- дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина - 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</p> <p>- проводить обязательный инструктаж водителей общественного транспорта по правилам посадки и высадки пассажиров в т.ч. МГН и инвалидов на остановочных пунктах (высадка и посадка строго на определенном расстоянии от посадочной площадки удобной для комфортной и безопасной высадки и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

1.2	Вход (входы) на территорию	есть	-	1, 30,31, 32,33, 34,35, 36	<p>Вход №1 (центральный заезд, ворота, калитка)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ворота металлические 2000x3900 - калитка металлическая 2000x900 - отсутствует информация об объекте; - вход с уровня земли; - отсутствует мнемосхема. <p>Вход №2 (калитка)</p> <ul style="list-style-type: none"> - калитка металлическая 2000x900 - отсутствует информация об объекте; - отсутствует навигация к доступному входу. <p>Вход №3 (калитка)</p> <ul style="list-style-type: none"> - калитка металлическая 2000x900 - отсутствует информация об объекте; - отсутствует навигация к доступному входу. 	К,О,С, Г,У	<p>посадки пассажиров в т.ч. МГН и инвалидов);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в зимний период качественно производить очистку посадочной и остановочной площадки общественного транспорта. - оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте СП 59.13330.2016 п. 5.1.1; - 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; - разместить навигацию к доступному входу. 	Ремонт ТСР, Орг.
				1,2,3, 27,30, 31,33, 36	<ul style="list-style-type: none"> - нарушена целостность покрытия путей движения; - отсутствует навигация на территории объекта; - отсутствует схема размещения объектов на территории; - пути движения от входа на территорию до входа в здание не выделены и не продублированы тактильным наземным покрытием; 		К,О,С, Г,У	
1.3	Путь (пути) движения на территории	есть	-					

				<ul style="list-style-type: none"> - на пути движения присутствуют препятствия (бордюры, выступающие элементы за плоскость стен здания и т.п.); - люки на пути движения не выделены; - на пути движения присутствуют не нормативно выполненные дренажные решетки; - ширина пешеходного пути <u>3,5</u> м. 	<p>ГОСТ Р 52875, СП 59.13330.2016 п. 5.1.3;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделить люки контрастным цветом; - в местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот более 0,015 м, пешеходные пути устраивают 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 СП 59.13330.2016 п. 5.1.5; - 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 СП 59.13330.2016 п. 5.1.7; - продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%. СП 59.13330.2016 п. 5.1.7; - в местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или 	
--	--	--	--	---	---	--

									<p>обустраивают съездами СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</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. СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</p> <p>- перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.8;</p> <p>- дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина - 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.8.</p>	
1.4	Лестница (наружная)	нет	-	-	-					
1.5	Пандус (наружный)	нет	-	-						
1.6	Автостоянка и парковка	есть			<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</p>	К,О	<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</p>	Ремонт ТСР, Орг.		

				инвалидов.		поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м. СП 59.13330.2016 п. 5.2.1. - 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. СП 59.13330.2016 п. 5.2.2. - нанести разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске размером 6,0*3,6 м. СП 59.13330.2016 п. 5.2.4.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	-	Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330 ; Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта СП 59.13330.2016 п. 5.1.3.				

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ВНД	-	1,2,3,27, 30,31,33,36,5 5,56,57	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:
Вход в здание № 1 (основной)**

МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты, г. Воркута, ул. Тиманская 6А
наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	--	2,3,7,32,37	<ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы № 1 <u>220</u> см.; ширина марша лестницы № 2 <u>220</u> см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней варьируется от и до <u>15</u> см.; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша лестницы не выделены. 	О, С	<ul style="list-style-type: none"> - ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - 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; - ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно 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; - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99; - на проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого 	Ремонт ТСР, Орг.

						<p>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. СП 59.13330.2016 п. 5.1.12;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить тактильные предупреждающие полосы перед открытой лестницей согласно ГОСТ Р 52875-2007; - разместить информацию об оказании ситуационной помощи в начале лестничного марша; - 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.); - организовать преодоление барьеров посредством оказания ситуационной помощи; - закрепить ответственного сотрудника за встречу и сопровождение МГН на объекте. 	
2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	Необходима установка	<p>К, О</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - 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 быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к 	Ремонт ТСП, Орг.

						<p>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 $\pm 0,03$ 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	-	7	<p>- размер площадки <u>6*2,8</u> м.;</p> <p>- отсутствует водоотвод;</p> <p>- отсутствует навес;</p> <p>- отсутствует антискользящее покрытие;</p> <p>- отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью;</p> <p>- информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу.</p>	<p>К, О, С, Г, У</p> <p>- входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь водоотвод СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p>	<p>Ремонт, ТСР, Орг.</p>

						<ul style="list-style-type: none"> - 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; - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью; - закрепить грязезащитное покрытие; - дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола СП 59.13330.2016 п. 6.1.8; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. 	
2.4	Дверь №1, № 2 (входная)	есть	1,2	6,7	<ul style="list-style-type: none"> - ширина каждой двери <u>1,3</u> м.; - высота порога <u>0,3</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. 	<p>К, О, С</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность СП 59.13330.2016 п. 6.1.7; - отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд 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.); - нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного 	<p>Ремонт, ТСП, Орг.</p>

2.5	Тамбур	есть							
			2,3	4	<p>- размер тамбура глубина <u>1,6</u> м., ширина <u>6</u> м.;</p> <p>- отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом;</p> <p>- ширина двери <u>1,26</u> м.;</p> <p>- высота порога <u>0,04</u> м.;</p> <p>- доводчик не отрегулирован;</p> <p>- дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом;</p> <p>- на прозрачном полотне</p>	<p>К, О, С, Г, У</p>	<p>полотна контрастные цвета);</p> <p>- нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м)</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <p>- 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</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</p> <p>- занизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5.</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. СП 59.13330.2016 п. 6.1.8;</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 СП 59.13330.2016 п. 6.1.8;</p> <p>- ширина входных дверей принимается не менее 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <p>- поверхности покрытий тамбуров должны</p>	<p>Ремонт, ТСР, Орг.</p>	

				<p>двери отсутствует контрастная маркировка;</p> <p>- установлена ненормативная ручка.</p>	<p>быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд 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.);</p> <p>- нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</p> <p>- нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <p>- понизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <p>- 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 приложения 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 СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</p> <p>- разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.</p>
--	--	--	--	--	--

	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 надземного уровня, соединенного с этим зданием</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.1;</p> <p>Организация ситуационной помощи МГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении; - закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности; - провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте.
--	-------------------------	--

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 Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание № 1 (главный).	ВНД	1,2,3,4	2,3,4,6,7,32,37	

*** 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 (основного) оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте.

**I. Результаты обследования:
Запасные и эвакуационные выходы № 2,3,4,5**

МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты, г. Воркута, ул. Тиманская 6А
наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	--	2,3,7,2 5,28,2 9, 32, 35,37	<p>Выход № 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы <u>132</u> см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - ступени с открытыми подступеньками; - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней <u>15</u> см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. <p>Выход № 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы <u>26</u> см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - ступени с открытыми подступеньками; 	О, С	<ul style="list-style-type: none"> - 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 общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны 	Ремонт ТСР, Орг.

					<ul style="list-style-type: none"> - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней <u>30</u> см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. <p>Выход № 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы <u>120</u> см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - ступени с открытыми подступеньками; - установлены ненормативные поручни; - высота ступеней <u>15</u> см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. <p>Выход № 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - лестницы нет 		<p>иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки СП 59.13330.2016 п. 5.2.29;</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 6.2.8. СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;</p>	
2.2	Пандус (наружный)	есть	-	17,21, 25	<p>Выход № 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - установлен ненормативный пандус. - расстояние между перилами <u>120</u> см.; - высота поручня нижнего <u>50</u> см., верхнего <u>90</u> см.; - поручни имеют не нормативный вылет; - отсутствуют нормативные поручни на пандусе; - в верхнем окончании пандуса отсутствует нормативная свободная зона; - площадка перед пандусом ненормативного размера; - отсутствует колесоотбойное устройство; 	К, О	<ul style="list-style-type: none"> - 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. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - 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 1,5х1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5х1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 	Ремонт ТСР, Орг.

					<ul style="list-style-type: none"> - на пандусе отсутствует антискользящее покрытие; - длина пандуса <u>1,5</u> м.; - высота пандуса <u>0,2</u> м.; - уклон пандуса 1: <u>-</u>10. 		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах $\pm 0,03$ м. СП 59.13330.2016 п. 5.1.15; - поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности СП 59.13330.2016 п. 5.1.16; - 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; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. 	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	-	25,28, 29,35	<p>Выход № 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки <u>1*1,2</u> м.; - отсутствует водоотвод; - отсутствует навес; - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу. <p>Выход № 3</p>	<p>К, О, С, Г, У</p> <ul style="list-style-type: none"> - входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь водоотвод СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2%. СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м. СП 59.13330.2016 п. 	<p>Ремонт, ТСП, Орг.</p>	

2.4	Дверь (входная)	есть	-	25,28, 29,35	<ul style="list-style-type: none"> - размер площадки <u>1*1,7</u>м.; - отсутствует водоотвод; - отсутствует навес; - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу. <p>Выход № 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер площадки <u>1*1,3</u> м.; - отсутствует водоотвод; - отсутствует навес; - отсутствует антискользящее покрытие; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - информация об объекте размещена и предоставлена не по нормативу. <p>Выход № 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует площадка перед дверью - отсутствует водоотвод; - отсутствует навес; - отсутствует тактильная предупреждающая полоса перед дверью; - информация об объекте не размещена 	К, О, С	<p>6.1.4;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью; - закрепить грязезащитное покрытие; - дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола СП 59.13330.2016 п. 6.1.8; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения. 	Ремонт, ТСР, Орг.
					<p>Выход № 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери <u>0,9</u> м.; - высота порога <u>0,05</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным 		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	

				<p>цветом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка; - установлена ненормативная ручка. <p>Выход № 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери <u>0,9</u> м.; - высота порога <u>0,05</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - на прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка; - установлена ненормативная ручка. <p>Выход № 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери <u>0,9</u> м.; - высота порога <u>0,05</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка <p>Выход № 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери <u>0,9</u> м.; - высота порога <u>0,05</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена 	<p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.5;</p> <ul style="list-style-type: none"> - входные двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность СП 59.13330.2016 п. 6.1.7; - отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд 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.); - нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета); - нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>СП 59.13330.2016 п. 6.4.3;</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					ненормативная ручка		- занижить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5.	
2.5	Тамбур	есть	10,11	18,19	<p>Выход № 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина <u>1,1</u> м., ширина <u>1,2</u> м.; - отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом; - ширина двери <u>0,9</u> м.; - высота порога <u>0,05</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. <p>Выход № 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина <u>1,3</u> м., ширина <u>1,4</u> м.; - отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом; - ширина двери <u>0,9</u> м.; - высота порога <u>0,05</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. <p>Выход № 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина <u>1,1</u> м., ширина <u>1,2</u> м.; - отсутствует тактильная 	К, О, С, Г, У	<ul style="list-style-type: none"> - 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 внутрь междверного пространства СП 59.13330.2016 п. 6.1.8; - ширина входных дверей принимается не менее 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - поверхности покрытий тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд 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.); - нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета); - нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной 	Ремонт, ТСР, Орг.

				<p>предупреждающая информация перед дверным проёмом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина двери <u>0,9</u> м.; - высота порога <u>0,05</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. <p>Выход № 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер тамбура глубина <u>1,1</u> м., ширина <u>1,2</u> м.; - отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проёмом; - ширина двери <u>0,9</u> м.; - высота порога <u>0,05</u> м.; - доводчик не отрегулирован; - дверные наличники (края дверного полотна) не выделены контрастным цветом; - установлена ненормативная ручка. 	<p>маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м)</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <ul style="list-style-type: none"> - занижить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - 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 СП 59.13330.2016 п. 6.4.3; - разместить тактильные предупреждающие перед входной дверью.
	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 надземного уровня, соединенного с этим зданием</p> <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.1;</p> <p>Организация ситуационной помощи МГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении; - закрепить ответственных сотрудников с внесением соответствующих функций в должностные обязанности; - провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте. 			

II. Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Приложение	Рекомендации
--------------	------------------------	------------	--------------

структурно-функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Запасные и эвакуационные выходы № 2,3,4,5	ВНД	10,11	2,3,7,25, 28,29, 32, 35,37	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 **запасных и эвакуационных выходов № 2,3,4,5** 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), этаж 1,2,3

МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты, г. Воркута, ул. Тиманская 6А

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор, зона ожидания 1 этаж	есть	4,5,6	9,10,13,15,18,19,22,23,24,38,40,41,43,46,47,48,50,52,53	<p>1 этаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует цифровое обозначение этажа; - ширина пути движения <u>5,5</u> м.; - высота пути движения <u>3</u> м.; - отсутствует выделенное место для собаки поводья; - открытый марш лестницы не огражден; - отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений; - отсутствует мнемосхема; - отсутствуют горизонтальные поручни вдоль стен; - места отдыха и ожидания для МГН не выделены; - по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований. <p>2 этаж</p>	К,О,С, Г,У	- разместить на путях движения комплексную информацию (в т.ч. цветные и тактильные направляющие) со схемой расположения и функциональным назначением помещений. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету	Ремонт ТСР, Орг.

				<ul style="list-style-type: none"> - отсутствует цифровое обозначение этажа; - ширина пути движения <u>от 2,5 до 5,5</u> м.; - высота пути движения <u>3</u> м.; - открытый марш лестницы не огражден; - отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений; - отсутствует мнемосхема; - отсутствуют горизонтальные поручни вдоль стен; - места отдыха и ожидания для МГН не выделены; - по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований. <p>3 этаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует цифровое обозначение этажа; - ширина пути движения <u>от 2,5 до 5,5</u> м.; - высота пути движения <u>3</u> м.; - отсутствует выделенное место для собаки поводья; - открытый марш лестницы не огражден; - отсутствует комплексная информация о пути и направлении движения со схемой расположения и функциональным назначением помещений; - отсутствует мнемосхема; - отсутствуют горизонтальные поручни вдоль стен; - места отдыха и ожидания для МГН не выделены; 	<p>окружающего пространства краской для разметки СП 59.13330.2012 п. 5.2.3, согласно п.41 Постановления Правительства РФ от 26.12.2014 года №1521 (с изменениями на 07.12.2016 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее 1,5 м СП 59.13330.2016 п. 6.2.1; - при движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для разворота на 90°. 1,2*1,2 м., для разворота на 180° 1,4*1,4 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.1; - в тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180° СП 59.13330.2016 п. 6.2.1; - высота проходов по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.1; - на каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25-30 м. 	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>- по ходу движения присутствуют элементы выступающие за плоскость стен более нормативных требований.</p>	<p>СП 59.13330.2016 п. 6.2.5; - под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими высоту в свету менее 2,1 м, следует устанавливать барьеры, ограждения или иные устройства, препятствующие доступу инвалидов в эту зону СП 59.13330.2016 п. 6.2.6; - разработать маршрут во все места общего пользования для МГН, или выделить зону общего пользования, максимально приближенную к входу доступному для МГН; - установить поручни вдоль стен на путях движения МГН; - обеспечить на объект доступ собаки поводья с соответствующими документами согласно ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" № 181 ст.15 п.7; - конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других 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</p>	
--	--	--	--	---	--	--

						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	16, 17	18, 19, 23, 24, 40, 46, 49, 50, 53	<ul style="list-style-type: none"> - ширина лестничного марша <u>1,4</u> м.; - установлены не нормативные поручни; - отсутствуют тактильные предупреждающие перед лестничным маршем; - краевые ступени марша не выделены; - на верхней, боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил отсутствуют рельефное обозначение этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил; - завершающие горизонтальные части поручня имеют травмирующее завершение; - бортики на боковых краях отсутствуют. 	О,С,У	<ul style="list-style-type: none"> - 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.); - 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; - применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - применение в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - применение ступеней, выполненных из прозрачных и полированных материалов, не допускается СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - установить нормативные лестничные поручни. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11/ 	Ремонт ТСР, Орг.

						<p>ГОСТ Р 51261-99 п. 5.3.4; - 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; - завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее 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; - боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. СП 59.13330.2016 п. 6.2.8; - поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. СП 59.13330.2016 п. 6.2.11; - 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; - на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>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.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным 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;</p> <p>- на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. СП 59.13330.2016 п. 6.2.12.</p>	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	--	---	-----		

3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	----			
3.5	Дверь	есть	12, 13	5,8, 9,10, 15, 22, 43	<p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина дверей варьируется от <u>0,95</u> до <u>1,3</u> м; - высота порогов составляет от <u>3</u> до <u>8</u> см; - обозначение на двери отсутствует или расположено не по нормативу; - отсутствуют информационные рельефные таблички; - не выделены контрастным цветом дверные проемы; - отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей; - доводчик не отрегулирован; - установлены ненормативные ручки. 	К,О,С, Г,У	<ul style="list-style-type: none"> - расширить ненормативные дверные проемы до нормативного значения 0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4; - занизить пороги до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.4; - 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: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения СП 59.13330.2016 п. 6.5.9; - выделить контрастным цветом дверные проемы; - отрегулировать доводчик, обеспечив открывание двери без усилий (19,5 Нм), обеспечивающее задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд 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.); - нанести контрастный цвет по 	Ремонт ТСР, Орг.

					<p>периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета);</p> <ul style="list-style-type: none">- нанести контрастную маркировку на двери (на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м) <p>СП 59.13330.2016 п. 6.1.6;</p> <ul style="list-style-type: none">- двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску;- 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 СП 59.13330.2016 п. 6.4.3.	
--	--	--	--	--	--	--

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	1,2,3 4,5,6 7,8 10, 11	4,5, 6,8, 13, 15, 18, 19, 22, 23, 24	<p>- не обозначены пути эвакуации для МГН;</p> <p>- отсутствует зона безопасности.</p> <p>- имеется аварийное освещение, световое табло «ВЫХОД» на каждом этаже и звуковой оповещатель</p>	<p>К,О,С, Г,У</p>	<p>- обустроить пути эвакуации на всех этажах для МНГ;</p> <p>- 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 СП 59.13330.2016 п. 8.1.6;</p> <p>- окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. 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.);</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</p>	<p>Ремонт ТСП, Орг.</p>
-----	---	------	------------------------------------	--	--	------------------------------	--	--

	<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>					<p>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 СП 59.13330.2016 п. 6.2.29; Разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 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.</p>	
		<p>Следует обеспечивать доступность для МГН во все вспомогательные помещения в учебно-тренировочных физкультурно-спортивных сооружениях: входные и рекреационные помещения (вестибюли, гардеробы, зоны отдыха, буфеты), блоки раздевальных, душевых и санузлов, тренерские и учебно-методические помещения, медико-реабилитационные помещения (медицинские комнаты, сауны, массажные и др.) СП 59. 13330.2016 п. 8.5.4. 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. Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу СП 59. 13330.2016 п. 6.2.20 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</p>					

	находиться до их спасения пожарными подразделениями СП 59.13330.2016 п. 6.2.25. Каждая безопасная зона здания или сооружения должна быть оснащена необходимыми приспособлениями и оборудованием для пребывания МГН, аварийным освещением, устройством двусторонней речевой и/или видеосвязи с диспетчерской, помещением пожарного поста или помещением с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. СП 59.13330.2016 п. 6.2.28.
--	---

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации), этаж 1,2,3	ВНД	1,2,3,4,5,6,7,8,10,11	9,10,13,15,18,19,22,23,24,38,40,41,43,46,47,48,49,50,52,53	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).

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты, г. Воркута, ул. Тиманская 6А

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания 1,2,3 этажи	есть	9	14,20, 47	<ul style="list-style-type: none"> - не организовано донесение информации в доступной форме людям с нарушениями восприятия слуха и зрения; - выключатели и розетки расположены не по нормативу; - отсутствует свободный подход к мебели в кабинетах. 	К,О,С, Г,У	<ul style="list-style-type: none"> - 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.); - установить выключатели и розетки по нормативам (электророзетки в 	Ремонт, ТСП, Орг.

							помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола) СП 59.13330.2016 п. 6.4.2.	
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	14, 16	14, 16, 20, 39, 44, 45, 51, 54	<p>Классы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Актный и спортивный зал</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - отсутствует доступ на сцену МГН. <p>Библиотека</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Столовая</p> <ul style="list-style-type: none"> - не выделены места для 	К,О,С, Г,У	<ul style="list-style-type: none"> - 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. СП 59.13330.2016 п. 8.6.10; - 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 	Ремонт, ТСР, Орг.

				людей с нарушениями опорно – двигательного аппарата, в том числе передвигающихся на инвалидных креслах – колясках, с нарушением зрения.	<p>лк. СП 59.13330.2016 п. 8.6.11;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить в актовом зале индукционную систему для оказания услуг людям с нарушением слуха, а также организовать сурдоперевод; - приобрести электронные видеоувеличители; - установить оборудование для тифлоперевода; - ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения СП 59.13330.2016 п. 8.2.2; - 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 СП 59.13330.2016 п. 8.2.2; - в актовых и зрительных залах неспециализированных образовательных учреждений следует предусматривать места для инвалидов на креслах-колясках из расчета: в зале на 50-150 мест - 3-5 мест; в зале на 151-300 мест - 5-7 мест; в зале на 301-500 мест - 7-10 мест; в зале на 501-800 мест - 10-15 мест. СП 59.13330.2016 п. 8.2.3; - должен быть обеспечен доступ для инвалидов на креслах-колясках на сцену СП 59.13330.2016 п. 8.2.3; - для подъема на сцену кроме лестниц должны быть предусмотрены стационарный или 	
--	--	--	--	---	--	--

						<p>инвентарный пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м с уклоном 1:12 (8%) и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7-0,9 м. СП 59.13330.2016 п. 8.6.7;</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 59.13330.2016 п. 8.2.3;</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 59.13330.2016 п. 8.2.5;</p> <p>Для организации процесса инклюзивного 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"> - FM-системы/Радиоклассы - Акустические системы - Слуховой тренажер - Коррекционно-развивающий программный комплекс <p><i>Для учащихся с нарушением зрения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронные видеоувеличители (стационарные, портативные) - Дисплеи Брайля 	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<ul style="list-style-type: none"> - Программы экранного доступа - Принтеры Брайля - Пишущие машинки - Письменные принадлежности (для письма по Брайлю) - Учебные пособия (для занятий дублируется шрифтом Брайля) <p>Для учащихся с нарушением опорно-двигательного аппарата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Специализированная мебель (стул, стол) <p>Адаптированные устройства для ПК (специальная клавиатура, адаптированный джойстик, выносные кнопки увеличенного диаметра)</p> <p>Развитие, обучение и воспитание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Развивающиеся дидактические пособия - Музыка и творчество - Сенсорная комната - Развитие и коррекция звукопроизношения - Дидактические и методические пособия - Адаптированные игровые пособия - Спорт и ЛФК (баскетбол на коляске, бочча, волейбол сидя, голбол, футбол для слепых, футбол для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата) - Досуг; - назначить приказом сотрудников, ответственных за организацию ситуационной помощи с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи. 	
--	--	--	--	--	--	---	--

4.3	Прилавочная форма обслуживания	есть	-	38,39,44	<ul style="list-style-type: none"> - высота стойки охраны, гардероба и раздачи в столовой не соответствует норме; - высота стойки выдачи книг в библиотеке не соответствует норме; - не организовано донесение информации людям с нарушением слуха; - окно гардероба, поста охраны не выделено контрастом. 	К,С,Г	<ul style="list-style-type: none"> - 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, глубина - не менее 0,5 м. СП 59.13330.2016 п. 8.1.7; - 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; - оборудовать пост охраны системой усиления звука (не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука) СП 59.13330.2016 п. 8.1.7; -разместить на стене рядом с прилавком на высоте от 1,4-1,75 м. тактильную пиктограмму контрастного цвета с обозначением «Гардероб», «Пост охраны», размерами 100*100 мм. и таблички контрастного цвета размерами 50*270 мм выполненную рельефным шрифтом с названием «Гардероб», «Пост охраны», с дублированием информации шрифтом Брайля, высота точек 0,7 мм., диаметр 1,5 мм.; -нанести контрастную маркировку на края оконного проема поста охраны гардероба. 	Ремонт, ТСР, Орг.
-----	--------------------------------	------	---	----------	--	--------------	---	--------------------------

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; Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения. СП 59.13330.2016 п. 8.2.2; 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 СП 59.13330.2016 п. 8.2.2; 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	ВНД	9,14,16	14,16,20, 39,44,45, 51,54	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:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты, г. Воркута, ул. Тиманская 6А

Наименование объекта, адрес

Вариант II – места приложения труда

№ 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	Место приложения труда	есть	9	14	- ненормативное расположение мебели в кабинете	К,О,С, Г	- 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.); - установить выключатели и розетки по нормативам (электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола) СП 59.13330.2016 п. 6.4.2.	Ремонт ТСР, Орг.

						<p>Рабочие места для инвалидов: - следует предусматривать в соответствии с программами профессиональной реабилитации инвалидов СП 59.13330.2016 п. 9.3; - должны быть безопасны для здоровья, рационально организованы. При необходимости, включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленных для конкретного вида инвалидности, в том числе с учетом ГОСТ Р 51645, СП 59.13330.2016 п. 9.5; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - в рабочей зоне помещений должно быть обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату в соответствии с ГОСТ 12.1.005, а также соблюдены дополнительные требования, устанавливаемые в зависимости от вида заболевания инвалидов СП 59.13330.2016 п. 9.6. Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.</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	
Вариант II места приложения труда	ВНД	9	14	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 ТСП;
технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Состояние доступности места приложения труда оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К,О,С,Г,У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения полной доступности необходимо обустроить место приложения труда и оборудовать санитарно - гигиеническое помещение в пределах 60 м от места приложения труда. 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

МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты, г. Воркута, ул. Тиманская 6А

наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть	15	11,12	<ul style="list-style-type: none"> - ширина - 1,3 м., глубина – 3 м., ширина двери - 0,7 м., порога нет. - отсутствует оборудованное санитарно-гигиеническое помещение для МГН; - смеситель с раздельным управлением горячей и холодной водой; - отсутствует кнопка (SOS) вызова персонала рядом с унитазом; - отсутствуют дублирующие информационные таблички; - бочок унитаза не закреплен; - отсутствует зеркало; - отсутствуют поручни рядом с унитазом; - отсутствует специально выделенный писсуар; - отсутствует свободное пространство рядом с унитазом для кресла-коляски; - отсутствуют крючки для одежды и костылей; - отсутствуют опорные поручни 	К, О, С	<p>Оборудовать санитарно - гигиеническое помещение для МГН:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина не менее - 1,65 м., глубина – 2,2 м., ширина двери - 0,9 м., порог не более 0,014 мм.; - универсальная кабина: ширина – 2,2 м., глубина – 2,25 м. СП 59. 13330. 2016 п. 6.3.3; - один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы СП 59. 13330. 2016 п. 6.3.3; - свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски; - предусмотреть рядом с унитазом пространство не менее 0,8 м. для размещения кресла-коляски; - закрепить при помощи прокладок из прочного материала бочок унитаза к стене, для возможности использования его в качестве опоры 	Ремонт, ТСП, Орг.

					вокруг раковины.	<p>для спины СП 59. 13330. 2016 п. 6.3.3;</p> <ul style="list-style-type: none">- заменить кнопку смыва унитаза на кнопку выпуклой формы нажимного действия, с возможностью нажатия на нее любой частью тела или конечности;- смонтировать между унитазом и ближайшей стеной опорный поручень с креплением к полу и стене и откидной опорный поручень с другой стороны;- установить по периметру туалета, в разрывах между санитарными приборами опорные поручни с креплением к полу и стене;- 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);- разместить на стене рядом с унитазом диспансер для туалетной бумаги таким образом, чтобы у МГН была возможность воспользоваться им без посторонней помощи;- разместить на стене, расположенной слева от входа зеркало высотой не менее 1,7 м. таким образом, чтобы нижняя часть зеркала находилась на уровне пола;- 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);- выключатели и в помещениях	
--	--	--	--	--	------------------	--	--

							<p>следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудовать помещение туалета системой вызова помощи на боковой стене, на высоте 0,8 м смонтировать кнопку выпуклой формы для вызова помощи; - 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.; - 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 определенное для этого место). Установить сигнальное устройство у дверей или на дверях (занято/свободно). 	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет	---	----	-			
5.3	Раздевалка	нет	----	-----	-			
	ОБЩИЕ требования к зоне	<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, ваннах. СП 59.13330.2016 п. 6.3.1</p> <p>При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения СП 59. 13330.2016 п. 6.3.1.</p> <p>В доступных кабинках (душевых, ваннах) и универсальных кабинках уборных следует применять</p>						

	<p>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 СП 59 13330.2016 п. 6.3.9.</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 СП 59 13330.2016 п.6.3.6.</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 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	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	15	11,12	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 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).

I. Результаты обследования:

6. Системы информации (и связи) на объекте

МОУ «СОШ № 39 им. Г.А. Чернова» г. Воркуты, г. Воркута, ул. Тиманская 6А

Наименование объекта, адрес

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

6.2	Акустические средства	нет	--	-----	<p>- отсутствуют зоны обслуживания инвалидов по слуху;</p> <p>- отсутствуют звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения;</p> <p>- отсутствует радиотрансляция в здании.</p>	С,Г	<p>- 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;</p> <p>- размещать информацию на доступном понятном языке;</p> <p>- на входах в медицинские организации для пациентов и посетителей должны обеспечиваться визуальное, тактильное, радио- или звуковое информирование с указанием групп помещений (отделений), в которые можно попасть через данный вход (при наличии нескольких входов) СП 59.13330.2016, п.8.3.3;</p> <p>- входы в кабинеты врачей и процедурные должны быть оборудованы световыми сигнализаторами вызова пациентов СП 59.13330.2016, п.8.3.3.</p>	Ремонт, ТСР, Орг.
							<p>- оборудовать все функциональные зоны переносными индукционными системами;</p> <p>- установить звуковые маяки при входах, пересечениях путей движения;</p> <p>- оборудовать радиотрансляцией здание.</p>	

6.3	Тактильные средства	нет	--	-	<p>- отсутствует информация с выпуклыми надписями или шрифтом Брайля при входах;</p> <p>- отсутствуют рельефные поэтажные планы на лестничных площадках, в коридорах, вестибюлях;</p> <p>- отсутствуют направляющие поручни в коридорах с рельефными обозначениями на 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>С</p> <p>- 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;</p> <p>- разместить рельефные поэтажные планы на лестничных площадках, в коридорах, 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 СП 59.13330.2016, п.5.1.12;</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,</p>	<p>Ремонт, ТСП, Орг.</p>
-----	---------------------	-----	----	---	---	--	---------------------------------

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.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;
- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;
- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- 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) **СП 59.13330.2016, п.6.2.3;**
- 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

							<p>1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения СП 59.13330.2016, п.6.5.9; - 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. - нанести контрастную маркировку на края дверного полотна и дверные ручки; - разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу. 		
	<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>Создание условий доступности услуг должно предусматривать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - для инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций - предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика; - 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 аудиокарты; - вся информация на объекте должна быть комплексной, идентичной, непрерывной и своевременно ориентировать однозначное опознание мест посещения. 							

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	-	-	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 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).

Приложение 7
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ _____ от «___» _____ *2018 года*

Результаты фото-фиксации на объекте