

И.о.директора ГОУ РК «СШИ № 1»
г. Воркуты

Л.К.Болотина



20 17 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Здание интерната

1.2. Адрес объекта 169933, Республика Коми, г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1

1.3. Сведения о размещении объекта

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 1759,1 кв. м

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

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 4375 кв. м

1.4. Год постройки здания 1977, последнего капитального ремонта

2016 (оборудование душевой)

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* 2017,

капитального 2017

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Государственное общеобразовательное учреждение Республики Коми «Санаторная школа-интернат № 1» г. Воркута, ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 169902, Республика Коми, г. Воркута, ул. Северо-Западная, дом 2 А

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация Содержание детей; Реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

дорога с асфальтовым покрытием.

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

210

м

3.2.2. время движения (пешком)

7

мин.

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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		

2	Вход (входы) в здание	ВНД		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – кабинетная форма обслуживания	ВНД		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД		

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (к, о, с, г, у) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (к, о, с, г, у) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ-В - доступно условно всем, ДУ-И (к, о, с, г, у) – доступно условно избирательно (указать категории инвалидов); ВНД-В – временно недоступно всем, ВНД-И (к, о, с, г, у) – временно недоступно избирательно (указать категории инвалидов)

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: Объект признан временно недоступным для всех категорий инвалидов. Для обеспечения условной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется обеспечить размещение визуальной информации на входе на территорию, в здание и организацию сурдоперевода при оказании услуг. Наличие информации на всех зонах, в том числе на ясном языке обеспечит полную доступность для инвалидов с умственными нарушениями. Организация ситуационной помощи на входе, путях движения и зоне оказания услуг с согласованием от нормативных требований некоторых элементов с представителем потребителя (ВОИ) позволит добиться условной доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках. Для инвалидов с иными нарушениями опорно-двигательного аппарата можно добиться полной доступности объекта при условии ремонта покрытия на территории, обустройства входного узла (ремонт напольного покрытия с заменой водосборной решётки, поручней, замена входных дверей), приведения в соответствие с нормативными требованиями системы визуальной информации и дублирующей акустической на всех зонах, а также обустройства санитарно-гигиенического помещения (туалета). Для решения вопросов доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения может решаться на первом этапе путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом и акустической информацией может быть достигнута полная доступность объекта для граждан с нарушениями зрения.

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)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт, закупить и установить визуальные, тактильные, акустические средства.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт, закупить и установить визуальные, тактильные, акустические средства.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Отсутствуют.
8.	Все зоны и участки	Капитальный ремонт с благоустройством территории.

*- 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: 2017 – 2021 гг.

в рамках исполнения: программы «Доступная среда»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДПВ

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

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

4.4.5. согласование с общественными организациями 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 www.schoolnetz.ru

: (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту
2. Входа (входов) в здание

на 4 л.

на 13 л.

- | | |
|--|---------|
| 3. Путей движения внутри здания | на 5 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 4 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 4 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 4 л. |

Результаты фотофиксации на объекте на 37 л.

Позтажные планы, паспорт БТ: на 2 л.

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

Руководитель
рабочей группы И.о. директора Л.К.Болотина
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)

Члены рабочей группы зам.директора по АХР Е.С.Безрукова
(Должность, Ф.И.О.)
Зам.директора по УВР Мячина В.В.
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Подпись)

В том числе:
представители общественных
организаций инвалидов Председатель ВГО КРО ВОИ
Черниченко И.В.


(Подпись)

Управление архитектуры
МО ГО «Воркута»

и.о. начальника управления
Хасишова Т.А.
(Должность, Ф.И.О.)


(Подпись)



представители организации,
расположенной на объекте _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОС
№ 1 от «01» марта 20 17 г.

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

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1
Наименование объекта, адрес

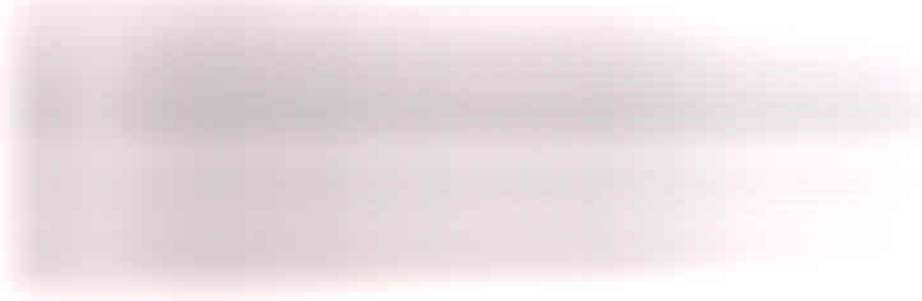
№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход 1 на территорию	есть			Вход на участок не оборудован доступными для МНГ, в том числе для инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров выполнено не из твердых материалов, не ровное, с зазорами.	Все	Оборудовать вход доступными для МНГ, в том числе для инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. Обеспечить покрытие пешеходных дорожек, тротуаров твердым материалом, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.	капитальный ремонт
1.2	Вход 2 на территорию	есть			Вход на участок не оборудован доступными для МНГ, в том числе для инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. Покрытие пешеходных	Все	Оборудовать вход доступными для МНГ, в том числе для инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. Обеспечить покрытие пешеходных дорожек, тротуаров твердым материалом,	капитальный ремонт

				<p>дорожек, тротуаров выполнено не из твердых материалов, не ровное, с зазорами. Ширина калитки не соответствует нормам.</p>		<p>ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Провести замену калитки и ограждений.</p>	
1.3	Путь (пути) движения на территории	есть		<p>1. Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке.</p> <p>2. Асфальтированное покрытие пешеходных дорожек и тротуара неровное, шероховатое, с зазорами, создающими вибрацию при движении, а также предотвращающие скольжение, нет опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p> <p>3. Отсутствуют бордюры по краям пешеходных путей.</p>	Все	<p>1. Обеспечить тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке (в соответствии СП 59.1333012).</p> <p>2. Обеспечить покрытие пешеходных дорожек, тротуаров твердыми материалами (в соответствии СП 59.1333012).</p> <p>3. Обеспечить бордюрами по краям пешеходных путей (в соответствии СП 59.1333012).</p>	капитальный ремонт

				4. Отсутствуют места отдыха.		4. Установить на территории на основных путях движения людей места отдыха, доступные для МГН (в соответствии СП 59.1333012).	
1.4	Лестница (наружная)	нет		-	-	-	-
1.5	Пандус (наружный)	нет		-	-	-	-
1.6	Автостоянка и парковка	нет		-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне		<p>4.1.9. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.</p> <p>Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м.</p> <p>4.1.10. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.</p> <p>Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5 - 0,6 м.</p> <p>4.1.11. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.</p> <p>Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами не более 0,015 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p> <p>4.3.1. На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.</p> <p>Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта.</p> <p>4.3.2. Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.</p> <p>В случае примыкания места отдыха к пешеходным путям, расположенным на другом уровне, следует обеспечить плавный переход между этими поверхностями.</p> <p>В местах отдыха следует применять скамьи разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины. Сиденья должны иметь не менее одного подлокотника. Минимальное свободное пространство для ног под сиденьем должно быть не менее 1/3 глубины сиденья.</p> <p>4.3.3. Минимальный уровень освещенности в местах отдыха следует принимать 20 лк. Светильники, устанавливаемые на площадках отдыха, должны быть расположены ниже уровня глаз сидящего.</p>				

II Заключение по зоне:

<i>Структурно-функциональные характеристики</i>	<i>Состояние доступности*</i> <i>из пункта 2.4 Акта</i>	Рекомендации по адаптации зона работы**
---	--	--



*Состояние доступности**
из пункта 2.4 Акта

1.2

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОС
№ 1 от «01» марта 2017 г.

I Результаты обследования:
2.1. Вход в здание № 1(Центральный)

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1
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			Ступени имеют разную величину с неровностями. Отсутствуют поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261, визуальная маркировка первой и последней ступени.	Все	Реконструкция лестницы. Установить поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 (в соответствии с СП 59.13330.2012), противоскользящее покрытие, нанести визуальную маркировку. Перед лестницей установить кнопку-вызов обратной связи	Капитальный ремонт
2.2	Пандус (наружный)	нет			-	к	-	-
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			Отсутствует навес, водоотвод. Поверхность покрытия не соответствует требованиям.	Все	Оборудовать входную площадку навесом, водоотводом. Поверхность покрытия привести в соответствие с СП 59.13330.2012.	Капитальный ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть			Основной вход не соответствует	к, о, с	Замена входной двери в соответствии с СП	Капитальный

			<p>требованиям (ширина 0,84 м); порог 8 см; в двери отсутствуют смотровые панели, ручек нажимного действия нет. Не установлены визуальные, тактильные, акустические средства. Дверные наличники, края дверного полотна и ручки не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>	59.13330.2012. Установка визуальных, тактильных, акустических средств. Окрасить дверные наличники, края дверного полотна и ручки в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	ремонт.
2.5	Тамбур	есть	<p>Дверь тамбура не соответствует требованиям (ширина 0,86 см); Глубина тамбура при прямом движении и одностороннем открывании дверей 2,2, ширина 1,1 м.</p>	Замена двери, реконструкция или расширение проема тамбура в соответствии с СП 59.13330.2012.	Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>5.1.2. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> <p>5.1.3. Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 - 2%.</p> <p>5.1.4. Входные двери при проектировании новых зданий и сооружений должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается.</p>			

	<p>(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 21.10.2015 N 750/пр)</p> <p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.</p> <p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.</p> <p>В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>5.1.5. Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>5.1.7. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки должно быть: при открывании "от себя" не менее 0,3 м, а при открывании "к себе" - не менее 0,6 м.</p> <p>При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.</p>
--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход в здание № 1 (главный).	ВНД	Капитальный ремонт

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

**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 структурно-функциональной зоны «Вход в здание № 1(Центральный)» оценено как временно недоступно, объект не обеспечивает беспрепятственного посещения и полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями всех категорий МГН.

Необходимо произвести капитальный ремонт зоны. Назначить приказом ответственного за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.

2.2. Вход в здание № 2(Запасной выход№1)

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1
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)	нет			-	-	-	-
2.2	Пандус (наружный)	есть			Пандус не оборудован поручнями. Не соответствует длина марша пандуса, ширина между поручнями. Не соответствует длина горизонтальной площадки прямого пандуса. Пандус не имеет двухстороннее ограждение с поручнями. Поверхность пандуса не имеет противоскользящего покрытия.	к	Реконструкция пандуса в соответствии СП 59.13330.2012.	Капитальный ремонт
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			Отсутствует навес, водоотвод. Поверхность покрытия не соответствует требованиям.	Все	Оборудовать входную площадку, водоотводом. Поверхность покрытия привести в соответствие с СП 59.13330.2012.	Капитальный ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть			Основной вход не соответствует требованиям (ширина 0,84 м);	к, о, с	Замена входной двери в соответствии с СП 59.13330.2012. Установка	Капитальный ремонт.

			<p>порог 8 см; в двери отсутствуют смотровые панели, ручек нажимного действия нет. Не установлены визуальные, тактильные, акустические средства. Дверные наличники, края дверного полотна и ручки не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>	<p>визуальных, тактильных, акустических средств. Окрасить дверные наличники, края дверного полотна и ручки в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>	
2.5	Тамбур	есть	<p>Дверь тамбура не соответствует требованиям (ширина 0,86 см); Глубина тамбура при прямом движении и одностороннем открывании дверей 1,3м., ширина 1,3 м.</p>	<p>Замена двери, реконструкция или расширение проема тамбура в соответствии с СП 59.13330.2012.</p>	Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>4.1.14. Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9 - 1,0 м. Пандус с расчетной длиной 36,0 м и более или высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами.</p> <p>4.1.15. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5 x 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 x 2,1 м. Свободные зоны должны быть также предусмотрены при каждом изменении направления пандуса. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. Колесо отбойные устройства высотой 0,1 м следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде.</p> <p>4.1.16. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо</p>			

	<p>маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пола.</p> <p>5.1.2. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> <p>5.1.3. Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 - 2%.</p> <p>5.1.4. Входные двери при проектировании новых зданий и сооружений должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается.</p> <p>(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 21.10.2015 N 750/пр)</p> <p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.</p> <p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.</p> <p>В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>5.1.5. Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>5.1.7. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки должно быть: при открывании "от себя" не менее 0,3 м, а при открывании "к себе" - не менее 0,6 м.</p> <p>При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.</p>
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
---	---	---

Вход в здание № 2 (запасной выход №1).	ВНД	Капитальный ремонт
---	-----	--------------------

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

**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 структурно-функциональной зоны «Вход в здание № 2(Запасной выход №1)» оценено как временно недоступно, объект не обеспечивает беспрепятственного посещения и полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями всех категорий МГН.

Необходимо произвести капитальный ремонт зоны. Назначить приказом ответственного за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.

2.3. Вход в здание № 2(Запасной выход№2)

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1
 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			Отсутствуют поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261.	Все	Установить поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 (в соответствии с СП 59.13330.2012).	Капитальный ремонт
2.2	Пандус (наружный)	нет			-	к	-	-
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			Отсутствует навес, водоотвод. Поверхность покрытия не соответствует требованиям.	Все	Оборудовать входную площадку навесом, водоотводом. Поверхность покрытия привести в соответствие с СП 59.13330.2012.	Капитальный ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть			Основной вход не соответствует требованиям (ширина 0,84 м); порог 8 см; в двери отсутствуют смотровые панели, ручек нажимного действия нет. Не установлены визуальные, тактильные, акустические средства. Дверные наличники, края дверного	к, о, с	Замена входной двери в соответствии с СП 59.13330.2012. Установка визуальных, тактильных, акустических средств. Окрасить дверные наличники, края дверного полотна и ручки в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Капитальный ремонт.

			полотна и ручки не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета.		
2.5	Тамбур	есть	Дверь тамбура не соответствует требованиям (ширина 0,86 см); Глубина тамбура при прямом движении и одностороннем открывании дверей 0,96 м, ширина 1,78 м.	Замена двери, реконструкция или расширение проема тамбура в соответствии с СП 59.13330.2012.	Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>5.1.2. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> <p>5.1.3. Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 - 2%.</p> <p>5.1.4. Входные двери при проектировании новых зданий и сооружений должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 21.10.2015 N 750/пр)</p> <p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.</p> <p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.</p> <p>В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>5.1.5. Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>			

		<p>5.1.7. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь меж дверного пространства.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки должно быть: при открывании "от себя" не менее 0,3 м, а при открывании "к себе" - не менее 0,6 м.</p> <p>При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.</p>
--	--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход в здание № 2 (Запасной выход №2).	ВНД	Капитальный ремонт

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

**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 структурно-функциональной зоны «Вход в здание № 2 (Запасной выход №2)». оценено как временно недоступно, объект не обеспечивает беспрепятственного посещения и полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями всех категорий МГН.

Необходимо произвести капитальный ремонт зоны. Назначить приказом ответственного за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.

2.3. Вход в здание № 3(Запасной выход.№3)

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1
 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			Отсутствуют поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261.	Все	Установить поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 (в соответствии с СП 59.13330.2012).	Капитальный ремонт
2.2	Пандус (наружный)	нет			-	к	-	-
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			Отсутствует водоотвод. Поверхность покрытия не соответствует требованиям.	Все	Оборудовать входную площадку, водоотводом. Поверхность покрытия привести в соответствие с СП 59.13330.2012.	Капитальный ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть			Основной вход не соответствует требованиям (ширина 0,84 м); порог 8 см; в двери отсутствуют смотровые панели, ручек нажимного действия нет. Не установлены визуальные, тактильные, акустические средства. Дверные наличники, края дверного	к, о, с	Замена входной двери в соответствии с СП 59.13330.2012. Установка визуальных, тактильных, акустических средств. Окрасить дверные наличники, края дверного полотна и ручки в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Капитальный ремонт.

			полотна и ручки не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета.		
2.5	Тамбур	есть	Дверь тамбура не соответствует требованиям (ширина 0,86 см); Глубина тамбура при прямом движении и одностороннем открывании дверей 1,27 м, ширина 1,78 м.	Замена двери, реконструкция или расширение проема тамбура в соответствии с СП 59.13330.2012.	Капитальный ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>5.1.2. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> <p>5.1.3. Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 - 2%.</p> <p>5.1.4. Входные двери при проектировании новых зданий и сооружений должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и дверей вертушек на путях передвижения МГН не допускается. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 21.10.2015 N 750/пр)</p> <p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. Нижняя часть стеклянных дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.</p> <p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.</p> <p>В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p> <p>5.1.5. Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>			

	<p>5.1.7. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь меж дверного пространства.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки должно быть: при открывании "от себя" не менее 0,3 м, а при открывании "к себе" - не менее 0,6 м.</p> <p>При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м.</p>
--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход в здание № 3 (Запасной выход №3).	ВНД	Капитальный ремонт

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

**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 структурно-функциональной зоны «Вход в здание № 3 (Запасной выход №3)». оценено как временно недоступно, объект не обеспечивает беспрепятственного посещения и полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями всех категорий МГН.

Необходимо произвести капитальный ремонт зоны. Назначить приказом ответственного за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОС
№ 1 от «01» марта 2017 г.

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1
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	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть (1,3 м)			Не обеспечено минимальное пространство для движения по коридору инвалиду в кресле-коляске. Нет световых маячков. Участки пола на путях движения не оборудованы тактильными предупреждающими указателями и не имеют окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ 12.4.026. Не обозначены зоны «возможной опасности». Не оборудованы места отдыха и ожидания для МГН. Отсутствует мнемосхема с информацией о расположении	Все	Обеспечить минимальное пространство для движения по коридору инвалиду на кресле-коляске. Обозначить зоны «возможной опасности». Оборудовать участки пола на путях движения тактильными предупреждающими указателями и окрасить поверхность в соответствии с ГОСТ 12.4.026. Установить мнемосхемы с информацией о расположении помещений на объекте. Установка табличек на языке Брайля. Установка направляющих поручней. Оборудовать места отдыха и ожидания для МГН. Привести в	капитальный ремонт.

				помещений на объекте. Отсутствует информация шрифтом Брайля. Отсутствуют направляющие поручни.		соответствии с СП 59.13330.2012	
3.2	Лестница (внутри здания)	есть (запасной выход № 1, №3, междуэтажные пролеты)		Участки пола на путях движения не оборудованы тактильными предупреждающими указателями и не имеют окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ 12.4.026. Не предусмотрены световые маячки. Не обозначены зоны «возможной опасности». Ступени лестницы не соответствуют СП 59.13330.2012. Отсутствует различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними. Не оборудованы тактильные напольные указатели перед лестницами. Не оборудованы ограждения с поручнями.	к, о, с, г, у,	Оборудовать участки пола тактильными предупреждающими указателями и окрасить поверхность в соответствии с ГОСТ 12.4.026. Предусмотреть световые маячки. Обозначить зоны «возможной опасности». Предусмотреть устройства для предотвращения соскальзывания ноги или трости. Следует применить различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними. Оборудовать тактильные напольные указатели перед лестницами. Лестницы оборудовать дополнительными поручнями в соответствии с СП 59.13330.2012	Капитальный ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	нет		-		-	-
3.4	Лифт пассажирский	нет		-		-	-

	(или подъемник)						
3.5	Дверь	есть		Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью не соответствует нормативам СП 59.13330.2012. Отсутствует тактильная предупреждающая информация перед дверным проемом. Не выделены контрастным цветом двери по периметру.		Нанести контрастный цвет по периметру двери (дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета). Разместить тактильную и предупреждающую информацию перед входными дверями и кабинетами. Двери должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ указывающий на их доступность	Капитальный ремонт
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		На путях эвакуации отсутствуют тактильные обозначения контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу. К существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») нет дублирующей световой сигнализации (сигнальная лампа).	Все	Разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с СП 59.13330.2012. Подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальная лампа).	Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне		5.2.6. На каждом этаже, где будут посетители, следует предусматривать зоны отдыха на 2 - 3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м.				

	<p>5.2.3. 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.</p> <p>Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки. 5.2.5. На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего. 5.2.27. Если по расчету невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать зоны безопасности, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время и (или) спастись самостоятельно по прилегающей незадымляемой лестничной клетке или пандусу. Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни. 5.1.6. Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей. 5.2.12. Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними. Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875. 5.2.15. Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 21.10.2015 N 750/пр)</p> <p>Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</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	
Пути движения внутри здания	ВНД	-	-	Закупка визуальных, тактильных, акустических средств.

* 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

**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 структурно-функциональной зоны «Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)» оценено как временно недоступно, объект не обеспечивает беспрепятственного посещения и полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями всех категорий МГН.

Необходимо произвести капитальный ремонт зоны. Назначить приказом ответственного за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.

Приложение 4
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОС
№ 1 от «01» марта 20 17 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1

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	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Групповая форма обслуживания	есть			Отсутствуют визуальные, тактильные средства. Присутствуют пороги в дверных проёмах, несоответствие ширины дверного проёма. Отсутствуют приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги которые следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой	Все	Обеспечить визуальные, тактильные средства. Установить 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. Убрать в дверных проемах в помещениях, пороги. Установить приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. Установить выключатели и электро-	Капитальный ремонт

				вертикальной плоскости. Не предусмотрены выключатели и электро-розетки в помещениях на высоте не более 0,8 м от уровня пола.		розетки в помещениях на высоте не более 0,8 м от уровня пола. Привести в соответствии с СП 59.13330.2012	
4.2	Зальная форма обслуживания	есть		Не предусмотрены выключатели и электро-розетки в помещениях на высоте не более 0,8 м от уровня пола. Отсутствуют визуальные, тактильные, средства. Присутствуют пороги в дверных проёмах, несоответствие ширины дверного проёма.	Все	Установить выключатели и электро-розетки в помещениях на высоте не более 0,8 м от уровня пола. Обеспечить визуальные, тактильные средства. Убрать в дверных проемах в помещениях, пороги.	Капитальный ремонт
4.3	Прилавочная форма обслуживания	-		-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	есть		Отсутствует свободное пространство – не менее 0,9х1,5 м. Отсутствуют уширения через каждые 10 - 15 м длины коридора, но не менее одного на коридор, глубиной 1,8 м, длиной - 3 м.	Все	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	-		-	-	-	-

ия								
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>5.4.1. При подборе типа внутреннего оборудования, используемого МГН, и его размещения в здании, помещениях необходимо учитывать их соответствие требованиям ГОСТ Р 53453.</p> <p>Целесообразно использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели и т.п.).</p> <p>5.4.2. Приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чипкарт и других систем контроля, терминалы и рабочие дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p> <p>Выключатели и электро-розетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8 м от уровня пола. Допускается применение, в соответствии с техническим заданием, выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением, зашториванием, электронными приборами и иной техникой.</p> <p>5.4.3. 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. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.</p> <p>Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.</p> <p>Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.</p> <p>5.4.4. На входных дверях в специальных помещениях (бойлерных, вентиляционных камерах, трансформаторных узлах и т.п.) следует применять дверные ручки, имеющие поверхность с опознавательными насечками или неровностями, ощущаемыми тактильно</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	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД	-	-	Капитальный ремонт с закупкой и установкой визуальных, тактильных средств.

* 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

**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 структурно-функциональной зоны «Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» оценено как временно недоступно, объект не обеспечивает беспрепятственного посещения и полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями всех категорий МГН.

Необходимо произвести капитальный ремонт зоны. Назначить приказом ответственного за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОС
№ 1 от «01» марта 20 17 г.

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1
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			Отсутствие у дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин - специальных знаков (в том числе рельефных) на высоте 1,35 м; не оборудованы замкнутые пространства - двусторонняя связь с диспетчером или кнопка звонка, аварийное освещение; - универсальная кабинка не соответствует нормам, глубина - 2,25 м; рядом с унитазом отсутствует - пространство для размещения кресла-коляски 75 см; отсутствуют крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	Все	Установить у дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин - специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Установить оборудование замкнутых пространств - двусторонняя связь с диспетчером или кнопка звонка, аварийное освещение. Привести в соответствие универсальную кабинку: ширина - 2,2 м, глубина - 2,25 м. Обеспечить рядом с унитазом - пространство для размещения кресла-коляски 75 см. Обеспечить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. Привести в соответствии с СП 59.13330.2012	Капитальный ремонт

5.2	Душевая/ ванная комната	есть		Отсутствие специальных знаков (в том числе рельефных) на высоте 1,35 м; Отсутствие душевой кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней; душевая кабина для МГН не переносным или закреплённым на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 48 см от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями.	Все	Установить душевую кабину, оборудованную для инвалида на кресле-коляске, с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней. Душевую кабину для МГН оборудовать переносным или закреплённым на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 48 см от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 48 см, длина - 85 см; - параметры душевых – 1,8х1,8 м (закрытие); 1,2х0,9 м (открытые и со сквозным проходом, полудуши) в соответствии с СП 59.13330.2012	Капитальный ремонт
5.3	Бытовая комната с туалетом (гардеробная)	есть		Общая уборная не соответствует размерам (не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9). В кабине рядом с унитазом не предусмотрено пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других	Все	Привести в соответствие размеры общей уборной (не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом предусмотреть пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других	Капитальный ремонт

			<p>принадлежностей. В кабине нет свободного пространства диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери туалета открываются внутрь.</p>		<p>принадлежностей. Обеспечить в кабине свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Заменить дверь. Привести в соответствии с СП 59.13330.2012</p>	
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>			<p>5.3.1. Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ванных.</p> <p>5.3.2. В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной.</p> <p>В применяемой дополнительно универсальной кабине вход следует проектировать с учетом возможной разницы полов сопровождающего и инвалида.</p> <p>5.3.3. Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>Примечание. Габариты доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки применяемого оборудования.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины.</p> <p>5.3.4. В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски.</p> <p>5.3.5. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога.</p> <p>Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.</p> <p>Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 x 1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 x 1,5 м.</p>			

			<p>5.3.6. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.</p> <p>Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p> <p>Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.</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	-	-	Капитальный ремонт

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

**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 структурно-функциональной зоны «Санитарно-гигиенических помещений» оценено как временно недоступно, объект не обеспечивает беспрепятственного посещения и полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями всех категорий МГН.

Необходимо произвести капитальный ремонт зоны. Назначить приказом ответственного за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОС
№ 1 от « 09 » марта 20 17 г.

I Результаты обследования:
6. Системы информации (и связи) на объекте

ГОУ РК «СШИ № 1» г. Воркуты, РК г. Воркута, пгт. Воргашор, ул. Льва Толстого, дом 1
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			Отсутствуют	Все	Закупить и установить визуальные, тактильные, акустические средства. Привести в соответствии с СП 59.13330.2012	Капитальный ремонт
6.2	Акустические средства	нет			Отсутствуют	Все		
6.3	Тактильные средства	нет			Отсутствуют	Все		
	Общие требования к зоне				<p>5.5.1. Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах:</p> <ul style="list-style-type: none"> парковочные места; зоны посадки пассажиров; входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными; места в общих санузлах; гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными; лифты и другие подъемные устройства; зоны безопасности; проходы в других местах обслуживания МГН, где не все проходы являются доступными. <p>Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу, могут предусматриваться при необходимости в следующих местах:</p> <ul style="list-style-type: none"> недоступные входы в здание; недоступные общественные уборные, душевые, ванны; лифты, не приспособленные для перевозки инвалидов; выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации инвалидов. <p>5.5.2. Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания</p>			

всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.

Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, в пределах предприятия, транспортного маршрута и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. Целесообразно использовать международные символы.

5.5.3. Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.

Здание или сооружение по заданию на проектирование может быть дополнительно оборудовано радиомаяками (радиометками) для слепых или слабовидящих посетителей, имеющих радиоинформаторы. Радиомаяки устанавливаются над дверными проемами и на стенах помещений.

5.5.4. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.

Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1 - 3 Гц.

5.5.5. Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях, следует устанавливать в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН, и производственных помещениях, имеющих рабочие места для инвалидов.

Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80 - 100 дБ в течение 30 с.

Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.

Шумовые индикаторы следует использовать в помещениях с хорошей звукоизоляцией или в помещениях

--	--	--

при незначительных уровнях шумов субъективного происхождения.

5.5.6. В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха. Аналогично должны быть оснащены справочные всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п.

Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.

5.5.7. Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

5.5.8. Информационные обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м.

Нумерация шкафов в раздевалных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.

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	-	-	Капитальный ремонт.

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

**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 структурно-функциональной зоны «Системы информации (и связи) на объекте» оценено как временно недоступно, объект не обеспечивает беспрепятственного посещения и полноценного нахождения на объекте граждан с ограниченными возможностями всех категорий МГН.

Необходимо произвести капитальный ремонт зоны. Назначить приказом ответственного за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками.