

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

А.Н. Печкин

2020 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

№ 4

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида
- 1.2. Адрес объекта:
670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее 2-х этажное здание, 1 025,6 кв. м.** -
- часть -этажного нежилого здания, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **3 785 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1964 г., последнего капитального ремонта – нет данных
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2020 г., капитального – 2020 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, МБДОУ «ДС № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20
- 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*)
Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23, тел. 21-40-48

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:
Дошкольное образование

- 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, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития), нет.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 130 человек, вместимость – 115 человек, пропускная способность – 192 человек.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановки «Милиция» и «Площадь Славы»

маршрутное такси № 4, 29, 37, 40, 54, 55, 59, 100, 46, 30.

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 300-400 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5-10 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

На пути движения имеются канализационные люки, возвышающиеся над уровнем пешеходных путей, ямы и выбоины в асфальте, местами отсутствуют бордюрные пандусы. Лестница на пути движения с остановки без поручней и контрастных полос на краях ступеней, ступени не ровные, разные по высоте. Отсутствует контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	Б

* - 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**
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О) ВНД (К)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У) ДУ(С, О, Г) ВНД (К)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, Г)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (У), ДУ (О, С, Г), ВНД (К)

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)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный и операционный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий, операционный ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, операционный, капитальный ремонт

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

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____
(*наименование сайта, портала*)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «16» января 2020 г.,
2. Акта обследования объекта: № 4 от «11» марта 2020 г.
3. Решения Комиссии _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20.

№ п/п. функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016		Виды работ
	есть/нет	№ на плане		Значимо для инвалида (категория)	Содержание	
1.1	Есть	А	Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует общая схема движения).	Все	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.	Текущий
			При входе на территорию присутствуют перепады высоты - ямы и выбоины в асфальте	Все	Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию на территории объекта. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН. Перепад высоты не должен превышать 0,015 м. Рекомендуется выровнять асфальтовое покрытие.	Текущий

		<p>Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.</p>	С	<p>Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р. 51256* и ГОСТ Р. 52875.</p> <p>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. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. согласно СП 59.13330.2016.</p>	Текущий
<p>1.2 Путь (пути) движения на территории</p>	<p>Есть А</p>	<p>На прилегающей территории присутствуют перепады высоты – ямы, выбоины в асфальте.</p>	<p>Все, особенно К, С, О</p>	<p>Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию на территории объекта.</p> <p>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. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.</p>	Текущий
		<p>Отсутствуют указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному входу</p>	Все	<p>В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему</p>	Текущий

				доступному элементу.	
		На пути движения расположен канализационный люк возвышающийся на поверхность пешеходных путей	К, С	Канализационные люки должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пешеходных путей	Текущий
		Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.	С	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.	Текущий
		Отсутствуют места отдыха.	Все	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. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта. Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.	Текущий
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-
1.4	Пандус	Нет	-	-	-

(наружный)				Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждении, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.	Текущий
	Нет открытых индивидуальных автостоянок около учреждения с выделенным местом для транспорта инвалидов.	Все		Места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 – 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины	
1.5	Автостоянка и парковка	Нет А	Папка № 5 Фото 5 (1) – 5 (2)	Нет разметки на асфальте	Текущий
				Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой	
				Комплект дорожных знаков для обозначения стоянки предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов. Табличка «Инвалид» может устанавливаться под знаком «Место стоянки» для указания, что действие данного знака распространяется только на мотоколяски и автомобили, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид». 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 2 м от уровня пола.	Текущий
				Нет знаков автопарковки для инвалидов	С, К, Г, О
ОБЩИЕ требования к зоне				Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).	

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	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	А	Папки № 1, 2, 5	Текущий 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:

- Рекомендуется обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно следует обратиться в Управление дорог и гражданских сооружений Комитета по строительству Администрации г. Улан-Удэ с целью адаптации пути движения к объекту от ближайшей остановки пассажиров пассажирского транспорта. А также согласовать вопрос об оборудовании возле здания автостоянки для средств, управляемых посетителями из числа людей с инвалидностью.

**I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Значим о для инвали да (категор		
Центральный вход							
2.1.1	Лестница (наружная) – центральный вход	Есть	-	Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (5)	Не нормативная лестница – две ступени лестницы разной высоты: верхняя 0,15 м., нижняя 0,17 м.	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Рекомендуется замена ступеней пологим съездом	Текущий
					Нет контрастных полос на краях первой и последней ступени лестницы	Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице край первой и последней ступени по всему периметру должен выделяться	Текущий

					полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.	
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.	Текущий
2.2.1 (наружный) – центральный вход	Нет			Лестница на центральном входе не продублирована пандусом	Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016	Капитальный
2.3.1 (перед дверью) – центральный вход	Есть	Папка № 8 Фото 8 (1) - 8 (4)		Нет тактильной информационной таблички	Тактильная информационная табличка обеспечивает подачу информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МГН. Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскоребра шрифта, так и с применением системы Брайля.	Текущий
				Размеры входной площадки не соответствуют нормативам	Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м.	Текущий
				Устройство вызова	Устройство вызова персонала устанавливается на	Текущий

			персонала (домофон) расположено на высоте 1,2 м.	Г	доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть 0,8-1,1 м от уровня пола со стороны дверной ручки под тактильной табличкой.	
			Отсутствует звуковой маяк у входа	С, Г	Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить радио-звуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов. Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующий звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.	Текущий
		Грязезащитное покрытие – резиновый коврик на входной площадке	Грязезащитное покрытие – резиновый коврик на входной площадке	Все	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.	Текущий
		Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан.	Текущий
2.4.1	Дверь (входная) – центральный вход	Есть -	Папка № 9 Фото 9 (1)	Все	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	Текущий

			дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.				Текущий
			В полотнах наружных дверей 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. 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. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.				Текущий
	Сплошное полотно входной двери	Все					Текущий
	Ширина двери 0,96 м.	К					Текущий
	Порог снаружи 0,07 м.	К, О, С.					Текущий.
	Дверные ручки не нормативные – имеют форму не удобную для захвата	Все					Текущий

			Не контрастные ручки дверей	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства. Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м. При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.	Текущий
			Размеры тамбура не соответствуют нормам	К, О, С	Капитальный	
2.5.1	Тамбур – центральный вход	Папка № 10 Фото 10 (1) – 10 (2)	Ширина двери тамбура 0,79 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. 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.	Текущий
			Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах двери тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий

Входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)

<p>Лестницы (наружные) – входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)</p>	<p>Есть -</p>	<p>Папка № 6 Фото 6 (6) – 6 (11)</p>	<p>Не нормативная лестница - ступени лестницы разной геометрии, высота от 0,08 до 0,15 м., ширина лестниц 1,2 м.</p>	<p>Все, кроме К</p> <p>Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.</p> <p>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.</p>	<p>Текущий</p>
<p>2.1.2 входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)</p>	<p>Есть -</p>	<p>Папка № 6 Фото 6 (6) – 6 (11)</p>	<p>Поручни высотой более 1 м., находятся на расстоянии 0, 20 м. от края лестничного марша, поручни с одной стороны</p>	<p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м.</p> <p>Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p> <p>Приблизить поручни к лестничному маршу.</p>	<p>Текущий</p>
			<p>Нет контрастных полос на краях первой и последней ступени лестницы</p>	<p>Для безопасного движения слабодвижущего человека по лестнице край первой и последней ступени по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.</p>	<p>Текущий</p>
			<p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами</p>	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.</p>	<p>Текущий</p>

2.2.2	Пандус (наружный) - входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)	Нет	-	-	<p>Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.</p> <p>Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016</p>	Капитальный
2.3.2	Входные площадки (перед дверью) - входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)	Есть	-	Папка № 8 Фото 8 (5) - 8 (10)	<p>Нет тактильной информационной таблички</p> <p>С, О, К, У</p>	Текущий
2.3.2	Входные площадки (перед дверью) - входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)	Есть	-	Папка № 8 Фото 8 (5) - 8 (10)	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия.</p> <p>Рекомендуется обустроить навесы над входными площадками и лестницами.</p> <p>Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0 м или 1,5х1,85 м.</p>	Текущий
2.3.2	Входные площадки (перед дверью) - входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)	Нет	Нет ограждения - бортиков вдоль перепада высоты на входной площадке под поручнями	К, С, О	<p>Ограждения - бортики необходимо устанавливать вдоль всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м. высотой 0,05 м.</p>	Текущий

	Устройство вызова персонала (домофон) расположено на двери - правмоопасно	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть 0,8-1,1 м от уровня пола со стороны дверной ручки под тактильной табличкой.	Текущий
	Отсутствует звуковой маяк у входа	С, Г	Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить радио-звуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов. Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующей звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.	Текущий
	Грязезащитное покрытие – резиновый коврик на входной площадке возвышается над уровнем пола и не закреплен	Все	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.	Текущий
	Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющей сталь, ПВХ или полиуретан.	Текущий
2.4.2	Двери (входные) – входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)	Есть	Папка № 9 Фото 9 (2)- 9 (6)	Текущий

	Устройство вызова персонала (домофон) расположено на двери - правмоопасно	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть 0,8-1,1 м от уровня пола со стороны дверной ручки под тактильной табличкой.	Текущий
	Отсутствует звуковой маяк у входа	С, Г	Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить радио-звуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов. Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующей звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.	Текущий
	Грязезащитное покрытие – резиновый коврик на входной площадке возвышается над уровнем пола и не закреплен	Все	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.	Текущий
	Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющей сталь, ПВХ или полиуретан.	Текущий
2.4.2	Двери (входные) – входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)	Все	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	Текущий
	Папка № 9 Фото 9 (2)- 9 (6)			

			автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.		
			В полотнах наружных дверей 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. 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. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.		Текущий
Сплошное полотно входных дверей	Все				
Ширина дверей 0,87 м.	К		Входные двери 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.		Текущий
Пороги снаружи до 0,07 м.	К, О, С.		Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перелатов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.		Текущий.
Дверные ручки не нормативные – имеют форму не удобную для захвата	Все		Следует применять контрастные дверные ручки, 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.		Текущий

			Не контрастные ручки дверей	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
			Ширина дверей тамбуров 0,66-0,75 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
			Имеются пороги от 0,02 до 0,05 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
		Папка № 10 Фото 10 (3) – 10 (7)	Грязезащитные резиновые коврики в тамбурах не закреплены	К, О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
		Есть 8, 9	Не контрастные ручки дверей тамбуров	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.2 Тамбуры – входы в ясельную и 2-ую группы (однотипные)						
			Как минимум один вход, приспособленный для МПН, с поверхности земли и из каждого подземного или надземного перехода к зданию			
			Предусмотреть дополнительный эвакуационный выход. Расстояние от любого места пребывания инвалида в залежном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.			
			Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними			
			Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола			
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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О)ВНД(К)	8, 9	Папки № 6,8,9, 10	Текущий, 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

I Результаты обследования:

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20.

№ п.п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)			Содержание
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	5, 10, 15, 30, 10, 11, 13, 24	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (11)	С, К, Г	Отсутствуют пиктограммы (доступность, вход, выход)	Для акцентирования внимания посетителей на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы. Световые маяки устанавливаются для обозначения доступного выхода из помещения. Рекомендуется также обозначать эвакуационные выходы. Устанавливается на высоте не менее 1500 мм парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода.	Текущий
				Отсутствуют указатели направления движения, входа, выхода.	К, Г	В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу. Тактильная информационная пиктограмма устанавливается для указания места получения информации доступной для всех категорий. Рекомендуемый размер 150x150	Текущий	

				мм (возможно 100x100 мм). Устанавливается на высоте 1,2 - 1,6 м.	
Отсутствуют речевые информаторы и маяки.	С			В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
Отсутствуют экраны текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы.	Г			В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха.	Текущий
Высота размещения выключателей более 1 м.	К			Выключатели следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
Ширина проемов в коридоре менее 0,9 м. – от 0,57 м.	К			Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
В коридорах имеются перепады высоты – дверные пороги от 0,03 м.	К, О, С			Перепады высоты должны быть не более 0,014 м.	Текущий
Выступающие части пожарных и коммуникационных конструкций не ограждены, выступают на 0,23 м.	С			Оградить выступающие части пожарных ящиков/гидрантов для исключения травмирования слабовидящих. Если элементы конструкций выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м.	Текущий
В коридорах нет поручней вдоль стен	Все			Поручни вдоль стен размещаются на расстоянии 0,9 м. от уровня пола.	Текущий

	Отсутствуют места отдыха.	Все	<p>На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания - не менее одного места для инвалидов на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего.</p>	Текущий
	Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения – дверные проходы, лестница.	С	<p>Предупредительная информация о препятствиях (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей) располагается на расстоянии 0,6 м до объекта информации: визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков), тактильная (рифленая поверхность).</p>	Текущий
3.2 Лестница (внутри здания)	<p>Ступени лестниц разной высоты от 0,10 до 0,16 м.</p>	С, О	<p>Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения должны быть сплошными, ровными, без выступов и шероховатой поверхностью.</p> <p>Ширина проступей лестниц должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м.</p> <p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м.</p>	Капитальный
	<p>Высота поручня 0,94 м. Поручни с внутренней стороны лестницы прерываются</p> <p>Завершающие части поручней длиннее марша отсутствуют.</p>	С, О	<p>Поручни должны быть на высоте 0,9 м. при перепаде высоты от 0,45 м., а в дощкольных учреждениях и на высоте 0,5 м.</p> <p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06</p>	Текущий

		<p>Нет поручней на лестнице от эвакуационного выхода на первый этаж</p>	<p>М. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p>	
		<p>На лестничном марше, на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка.</p>	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса устраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p>	<p>Текущий</p>
		<p>Лестница на первом этаже от центрального входа не продублирована пандусом</p>	<p>Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП</p>	<p>Текущий</p>
<p>3.3 Пандус (внутри здания)</p>	<p>Нет</p>		<p>К</p>	

					59.13330.2016		
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет		Отсутствует лифт для подъема на второй этаж	К, О	В связи с невозможностью установки лифта из-за строения здания, необходимо предусмотреть оказание услуг (информационных в частности, например, для родителей, передвигающихся на коляске) на первом этаже здания, выделив для этого дополнительное помещение либо установить специализированное подъемное устройство в соответствии с нормативами	Оперативный
				Отсутствуют нормативные информирующие обозначения	Все	Информирующие обозначения помещений должны располагаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками.	Текущий
				Ширина дверей, рабочих створок дверей менее 0,9 м. – в кабинеты 0,66 м., приемные и группы от 0,67 м., в туалеты от 0,66 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
3.5	Дверь	Есть	5, 10, 15, 30, 10, 11, 13, 24	Имеются дверные пороги от старых дверных колод до 0,04 м.	К	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
				Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				Нет тактильных предупреждающих указателей перед дверьми.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026.	Текущий

						<p>Рекомендуется предусматривать световые маячки.</p> <p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов.</p> <p>Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, а также учитывать требования НПБ 104.</p> <p>Конструкции эвакуационных путей должны быть класса К0 (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4* СНИП 21-01, а материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25* СНИП 21-01.</p>	Текущий
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	Папка № 16 Фото 16 (1) – 16 (18)	<p>Отсутствует комплексная информация путей эвакуации.</p> <p>В здании нет доступных эвакуационных выходов для МГН.</p>	Все	<p>Предусмотреть еще один доступный эвакуационный выход с пандусом.</p> <p>Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.</p>	Капитальный
				<p>Ширина дверей эвакуационных выходов из коридоров от 0,67 м.</p>	К	<p>Ширина дверей должна быть не менее 0,9 м.</p>	Текущий
				<p>Имеются пороги на эвакуационных выходах из коридоров высотой от 0,03 до 0,10 м.</p>	К, О, С.	<p>Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p> <p>Рекомендуется убрать водопроводные трубы с путей движения либо обустроить пологие скаты</p>	Текущий.

<p>Некоторые дверные ручки на путях эвакуации – круглые.</p>	<p>К, О</p>	<p>Следует применять дверные ручки, 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>Текущий</p>
<p>Ручки дверей эвакуационных выходов имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей.</p>	<p>С</p>	<p>Ручки дверей эвакуационных выходов выделить контрастным цветом.</p>	<p>Текущий</p>
<p>На некоторых наружных лестницах эвакуационных выходов отсутствуют поручни с двух сторон</p>	<p>К, О, С</p>	<p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., при перепаде высоты от 0,45 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p>	<p>Текущий</p>
<p>Все поручни лестниц эвакуационных выходов контрастно не выделены.</p>	<p>С, О</p>	<p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.</p>	<p>Текущий</p>
<p>Кромки ступеней всех эвакуационных лестниц не маркированы контрастными полосами.</p>	<p>Все</p>	<p>Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по</p>	<p>Текущий</p>

					отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.
ОБЩИЕ требования к зоне	Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола. Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места. Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).				

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)	ДЧ-И (У) ДУ(С, О, Г)ВНД (К)	5, 10, 15, 30, 10, 11, 13, 24, 11, 27, 14, 25	Папки № 11,12 15,16	Текущий, операционный и 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
Комментарий к заключению: _____

Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида
670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20.**

№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание			
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты специалистов	Есть	9, 15, 22, 23	Папка № 17.1 Фото 17.1(1)-17.1(4)	Нет нормативных информированных обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки – таблички на дверях	С	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
				Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м., присутствуют пороги от старых колод дверей: ✓ ширина двери в кабинет заведующего – 0,71 м., пороги 0,05 м. ✓ ширина двери в кабинет бурятского языка – 0,73 м. ✓ ширина двери в методический кабинет – 0,66 м.		К, О, С	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м. Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется убрать старые колоды	Текущий

				<p>Дверные ручки в кабинет заведующего не нормативные - круглые</p> <p>К, О</p>	<p>Следует применять дверные ручки, 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>	Текущий
				<p>В некоторых кабинетах диаметр зоны для самостоятельного разворота менее 1,4 м.</p> <p>К</p>	<p>Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.</p> <p>Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 x 1,5 м.</p> <p>Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.</p>	Текущий
4.1.2	Кабинетная форма – медицинский блок	Есть 34, 35	Папка № 17.2 Фото 17.2(1)- 17.2(12)	<p>Нет нормативных информирующих обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки – таблички на дверях.</p> <p>С</p>	<p>Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и</p>	Текущий

						крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.				Текущий
			Ширина дверей менее 0,9 м. – 0,46-0,66 м.	К		Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.				Текущий
			Имеется порог в комнату для разведения дезинфицирующих средств до 0,10 м.	К, О, С.		Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.				Текущий.
			Раковины в медицинском блоке на керамических ножках расположены на высоте 0,69-0,73 м.	Все		Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.				Текущий
			Выключатели и розетки расположены на высоте более 1 метра – 1,49-1,62 м.	Все		В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.				Текущий
			Ширина одной створки двери в музыкальный зал 0,66 м.	К		Дверные проемы, рабочие створки дверей должны быть шириной не менее 0,9 м.				Текущий
			Имеется порог в зал 0,04 м.	К, О, С.		Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.				Текущий.
4.2	Зальная форма обслуживания – музыкальный зал	есть	16		Папка № 17.3 Фото 17.3(1)-17.3(4)					
4.3	Прилабочная форма обслуживания	нет								
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет								
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет								

<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения. Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.</p>
--------------------------------	--

III 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 зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД(К)	9, 15, 22, 23, 34, 35, 16	Папки № 17.1, 17.2, 17.3	Текущий

* 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: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
 Вариант II – места приложения труда
 Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
 «Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида
 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20.

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	есть/нет	№ на плане фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Да	Папка № 17.4	Квота на 2020 год для организации не установлена	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий
Общие требования	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование.</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости).</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов).</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.</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	
Места приложения труда	ДЧ-В	-	Папка № 17.4	Текущий

* 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: Общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях.

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида
670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016		Виды работ
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	
Жилые помещения – игровые, спальни	есть	1, 2, 19, 37, 39, 1, 2, 17, 29, 30	Пашка № 17.5	Не нормативные информирующие обозначения – на дверях групп.	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками.	Текущий
			Фото 17.5(1)-17.5(50)	Ширина дверей в группах менее 0,9 м., присутствуют пороги, в т.ч. и от старых колод дверей: ✓ Группа № 1 ширина дверей – от 0,65 м., порог в моечную 0,02 м. ✓ Группа № 3 ширина дверей – 0,66 м., в моечную 0,46 м., пороги до 0,04 м.	К, О, С	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м. Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется убрать старые колоды и водопроводные трубы перед дверьми	

<p>✓ Группа № 2 ширина дверей – 0,67 м.</p> <p>✓ Группа № 4 ширина дверей – 0,67 м., в мочную 0,45 м.</p> <p>✓ Группа № 5 ширина дверей – 0,67 м. колода от старой двери.</p> <p>✓ Группа № 6 ширина дверей – 0,67 м., колода от старой двери порог 0,02 м.</p>		
<p>Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей.</p>	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом.
<p>Выключатели расположены на высоте более 1 метра – до 1,63 м.</p>	Все	В помещениях выключатели следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.
<p>Ширина между кроватями в спальнях от 0,25 м.</p>	Все	Подходы к оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м. и не менее 1,2 м -при необходимости поворота кресла-коляски на 90°
<p>В группах имеются ковровые покрытия.</p>	К, О, С	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.
		Текущий
		Текущий
		Операционный
		Текущий

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	
Жилые помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	1, 2, 19, 37, 39, 1, 2, 17, 29, 30	Папка № 17.5	Текущий 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: _____

			туалетных кабинок в других группах на первом этаже согласно СП 59.13330.2016, к которым возможно обеспечить доступность.		Текущий
Ширина дверей в туалетные комнаты 0,66 м.	К		Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.		Текущий
В туалетах не предусмотрено наличие поручней.	К, О		В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья.		Текущий
Нет вспомогательного оборудования.	Все		Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.		Текущий
Раковины для воспитателей расположены на керамических ножках	Все		Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усилена держателями.		Текущий
На раковинах и ванночках для мытья ног водопроводные краны барашкового типа	К, О		В доступных кабинках устанавливаются водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.		Текущий
Нет откидного сиденья и поручней возле ванночки для мытья ног.	Все		Ванночки для мытья ног рекомендуются оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, ручным душом, настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м.		Текущий
Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все		Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).		Текущий

			1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.		
Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все		В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий	
На раковине водопроводный кран барашкового типа	К, О		В доступных кабинках устанавливаются водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Текущий	
В туалете не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все		В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р. 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий	
Нет вспомогательного оборудования.	Все		Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий	
Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все		Доступные кабинки должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабинки рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий	

5.2	Душевая/ ванная	Нет	-	-	-	-	-	-	-
				Не нормативные информизирующие обозначения – на дверных полотнах.	Все	Информизирующие обозначения помещений должны располагаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками.	Текущий		
				Ширина дверей в раздевалке от 0,67м.	К	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий		
5.3	Бытовая комната (гардеробная) - приемные	Есть	Папка 2, 18, № 20 Фото 38, 7, 20 (1) – 31 20 (12)	Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий		
				Нет контрастной маркировки на шкафах в раздевалке.	С	Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.	Текущий		
				<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более).</p> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов.</p> <p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Информизирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазах на боковой стене кабины.</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-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД(К)	4, 23, 24, 4, 5, 28, 29, 26, 2, 18, 38, 7, 31	Папки № 18.1, 18.2, 20	Текущий, 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 139 «Чебурашка» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 20.

№ п/п. функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
	есть/нет	№ на плане фото				
6.1	есть	Папка № 21 Фото 21(1)-21(3)	Нет информационного навигатора расположен в основных зонах для клиентов.	Все	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов).</p> <p>На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.</p> <p>- Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10.</p> <p>- Буквы и цифры должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя,</p> <p>- Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см,</p> <p>- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,08м),</p> <p>- Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не</p>	Текущий

		<p>менее 70%),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью, - Нельзя использовать шрифт курсивом, - Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п. <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля <p>должно соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, ГОСТ Р. 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.</p>	
<p>Отсутствуют указатели направления для инвалидов.</p>	<p>Все</p>	<p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками.</p> <p>Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковочных мест для автотранспорта инвалидов; • зон посадки/высадки из транспорта; • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений; • зон безопасности; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются 	<p>Текущий</p>

			доступными. ГОСТ Р. 51885-2002.	
Информационные материалы плохо просматриваемые, ввиду плохой освещенности.	С		Освещенность поверхности надписей, знаков, символов и пиктограмм должна быть одинаковой на всей поверхности средств отображения информации: от 100 до 300 лк (п. 10.2.6 СП136.13330.2012).	Операционный
Информационные материалы плохо прочитываются ввиду мелкого шрифта.	С		Текстовые документы должны быть выполнены шрифтами: Sans-Serif, Arial, Verdana,Tahoma, Calibri. Размер и стиль шрифта должен быть: 12-18 кегль (в зависимости от шрифта). При использовании шрифта 12кегля и менее необходимо подготовить альтернативные версии документов со шрифтом размером 14 и более.	Операционный
Информационные знаки (таблички) помещены не размещены не нормативно.	Все		Также для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены (ГОСТ Р. 51671-2000, п.6.21.4). Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать: - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля.	Операционный
Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами зрения.	С		Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной	Текущий

				поверхности либо световых маячков).	
				Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. В качестве примера можно использовать информацию о доступности для инвалидов посещения музея Эрмитаж http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/visitus/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru , а также сайт образовательного учреждения http://www.kg-college.ru/additional/inkjuzivnoe_obrazovanie.php?hdmenu=college . При размещении информации на сайте организации учитывать основные требования к интернет ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения, приведенные в ГОСТ Р 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».	Текущий
		На сайте организации https://bug-139-s.tvousadik.ru/net раздела о доступности объекта.	Все		
		Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.	С		
6.2	Акустические средства.	нет			Текущий
				<ul style="list-style-type: none"> - Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). - Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р.12.4.026 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». - На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности. - Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста. <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видны в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.</p> <p>Для аварийной звуковой сигнализации следует применять</p>	

					<p>приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с.</p> <p>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.</p>			
				Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.	С, Г	<p>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 сигналами 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.</p>	Текущий	
				Представленная на стендах информация недоступна для людей с проблемами зрения.	С	<p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля.</p> <p>Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ телефон 21-13-55.</p>	Текущий	
6.3	Тактильные средства.	Есть		Отсутствует тактильная предупреждающая маркировка перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей.	С	<p>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>	Текущий	
ОБЩИЕ		Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов						

требования к
зоне.

(визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р. 51671-2000, НПБ 104.

Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.

Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещения и назначения функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.). Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.

2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предуспотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.

Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).

- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.

- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.

- На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочитать с приемлемого расстояния.

- Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.

- Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.

3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:

- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;

- угла поля наблюдения;

- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);

- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.).

4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.

• Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.

• Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.

• Для постоянной идентификации комнат и помещения надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери:

- расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;
 - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстоянии до 80 мм.
 Система информационного знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.

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	
Системы информации на объекте	ДУ (С, К, О, У, Г) -		Папка № 21	Текущий, операционный 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: _____

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 602785626040375320589557888015438598111854845691

Владелец Белова Галина Ивановна

Действителен с 18.11.2022 по 18.11.2023