

вырадь

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ
А.Н. Печкин
«27» декабря 2022 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 16**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Улан-Удэ
- 1.2. Адрес объекта:
670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Составная, 2Б.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 3-этажное здание, 3 849,9 кв. м.
 - часть -этажного жилого здания, кв. м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 19 171 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1963 г., последнего капитального ремонта – 2015 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2022 г., капитального – не определена.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Улан – Удэ, МАОУ «СОШ № 43» г. Улан-Удэ
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Составная, 2Б.
- 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)
МКУ «Комитет по образованию» Администрации г. Улан-Удэ
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23.

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: Начальное, основное и среднее общее 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. Всего человек
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 676 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)

Остановка «с/т Стекольщик»

Автобусы/маршрутные такси № 27, 17, 100

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 438 м.

3.2.2 время движения (пешком) 7–15 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

Имеются бордюры на остановках высотой 0,14 м. На путях движения расположены серые неконтрастные столбы дорожных знаков, не везде предусмотрены бордюрные пандусы. Отсутствует контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет, частично.

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 (Г, У) ДУ (К, О, С)
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, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У) ВНД (С, 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, капитальный ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия

*- 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 _____
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)

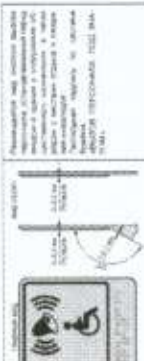
5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «15» июля 2022 г.,
2. Акта обследования объекта: № 16 от «13» июля 2022 г.
3. Решения Комиссии _____ от «___» _____ 20__ г.

				Края ступеней не выделены контрастно	С	С	Краевые ступени рекомендуется выделять контрастным покрытием или рядом контрастной плитки на краях ступеней	Текущий ремонт
				Перед лестницей снизу и сверху имеются тактильно-контрастные указатели	С	С	Перед лестницей снизу и сверху устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестничный марш или многомаршевая лестница" глубиной от 0,5 до 0,6 м. и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А), с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии 0,3 м. от кромки проступи первой и последней ступени лестницы (п. 4.2.2 табл. 3 ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования)	Не нуждается
2.2	Пандус (наружный)	Нет	а	Лестница на входе не продублирована пандусом	К	К	У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м. Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80‰ (1:12,5) Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами прохожей части на общих путях движения с встречным движением не мене - ширина - 1,8 м, длина - 1,5 м. Прим. На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10‰. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой с учетом требований 5.1.11. (п. 5.1.14-5.1.17 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	а	Вход в здание при адаптации объекта должен быть оборудован знаками доступности.	К, О, С, Г	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов: - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске;	Текущий ремонт

					<p>- по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой;</p> <p>- по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)</p> <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p>			
				С	Отсутствует тактильная информационная вывеска возле двери			Текущий ремонт
				К	Ширина рабочей створки входной двери 0,90 м.			Не нуждается
				К, О, С:	Порог входной двери до 0,09 м	Папка № 9		
2.4	Дверь (входная)	Есть	а		Дверные ручки нормативные – П-образные	Фото 9 (1) – 9 (6)		Текущий ремонт
				Все	Полотна входных дверей выделены контрастно по отношению к прилегающим поверхностям			Не нуждается
				С				Не нуждается

Не контрастные ручки входной двери.		<p>Рекомендуется предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами (п. 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)</p>	К	<p>Текущий ремонт</p>
Отсутствует кнопка вызова персонала		<p>Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г.1) п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019</p> 	К	Текущий ремонт
Для опознавания кнопки вызова должен быть установлен тактильно-визуальный знак.		<p>Перед входной дверью устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" глубиной от 0,5 до 0,6 м., равный ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м.</p>	Все	Текущий ремонт
Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверьми		<p>Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии.</p> <p>Перед входными дверями зданий и сооружений на подступающих к ним пешеходных дорожках в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и грязесборные решетки, имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 0,5 м.</p> <p>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p>	С	Текущий ремонт
Папка № 10 Фото 10 (1) - 2,20*1,8 м. 10 (10)	2.5 Тамбур	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.</p> <p>При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура.</p> <p>Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м; при открывании к себе - не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях -</p>	К	Не нуждается

				зеркальные стекла. В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)	
	Ширина рабочих створок дверей тамбура К 0,70 и 0,90 м.		К	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
	Дверные пороги в тамбуре 0,014 м.		К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
	Двери тамбура выделены контрастно к прилегающим поверхностям		С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
	Грязезащитное покрытие в тамбур стелются на период учебного года		Все	Грязезащитные покрытия в тамбуре рекомендуется устанавливать на одном уровне с полом и плотно закреплять по краям. В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды. В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует	
	ОБЩИЕ требования к зоне				

принимать по 5.1.15.
 Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	а	Папки № 6, 8, 9, 10	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); индивидуальный решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные входные группы, наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.

I Результаты обследования:

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

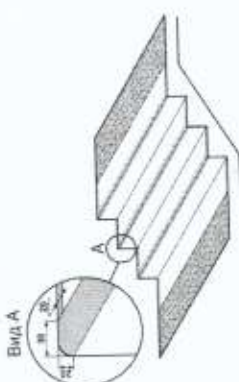
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Улан-Удэ
670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Составная, 2Б.

№ п/п	Наименование функционального планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		Виды работ
		№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Содержание	
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) – 1, 2, 3 этажи	Есть	11, 46, 55, 13, 17, 14, 27	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (25) - предупреждающие указатели на путях движения	С	В коридорах учебного корпуса перед тамбурными и коридорными дверями отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие указатели на путях движения	В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020). Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018)	Текущий ремонт
					С	В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020) Тактильные напольные указатели устанавливаются согласно п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018	Не нуждается	
					Все	В коридорах учебного корпуса отсутствуют специализированные указатели доступных зон и услуг	В здании при его адаптации должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зон, значимых для инвалидов. Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками. Специализированные указатели направления движения размещаются,	Текущий ремонт

		как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках. (п. 4.4.1–4.1.7 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)		
Ширина рамок металлообнаружителя 0,60 м, имеется место для проезда инвалидной коляски	К	При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН (п. 6.1.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
В вестибюле 1-ого этажа отсутствует экран текстового табло для дублирования звуковой информации, нет информационного терминала	С, Г	В вестибюлях общественных зданий с учетом их функционального назначения следует предусматривать установку информационных терминалов/кнопок, информационных табло типа «бегущая строка», тактильно-визуальных схем. Перечень устанавливается в задании на проектирование (п. 6.5.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Элементы оснащения коридора контрастно отличаются друг от друга.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Не нуждается	
Ширина проходов в коридоре от 2,0 м.	К	Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т. п.) должна быть не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5–1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана. Ширину прохода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для поворота на 90°–1,2 м, разворота на 180° – диаметром 1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°. Высота проходов по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.1, 6.2.4, 6.2.2 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
В коридорах здания отсутствуют места отдыха с	Все	На каждом этаже, где ожидается посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-	Текущий ремонт	

		<p>опорой для спины и подлокотниками</p> <p>Места отдыха должны быть обозначены специализированными знаками</p>	<p>колясках. При большой длине этажа зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м. (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)</p> <p>Специализированные знаки обозначения доступности объектов должны устанавливаться согласно п. 4.3.8.1, 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 «Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов», который должен быть продублирован «Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи»</p>	Текущий ремонт
3.2	Лестницы (внутри здания)	<p>Есть</p> <p>Папка № 12</p> <p>Фото 1, 18, 15, 38</p> <p>12 (30)</p>	<p>Все</p> <p>Ненормативные лестницы - разная высота ступеней в пределах одного марша, высота ступеней от 0,15 до 0,175 м</p> <p>Поручни расположены на высоте 0,87–0,90 м, поручни с внутренних сторон марша прерываются.</p> <p>Поручни не округлого сечения, рельефные обозначения этажей отсутствуют</p> <p>С, О</p>	Текущий ремонт
		<p>Поручни расположены на высоте 0,87–0,90 м, поручни с внутренних сторон марша прерываются.</p> <p>Поручни не округлого сечения, рельефные обозначения этажей отсутствуют</p>	<p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение.</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)</p> <p>Ограждения в зданиях ДОО, школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения первых классов, а также детских поликлиник и стационаров, детских зрелищных учреждений должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных организациях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 м или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; – лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м, а также дополнительный на высоте 0,5 м (п. 6.17 СП 118.13330.2012) <p>Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261–2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования</p>	Текущий ремонт
		<p>Отсутствуют</p> <p>горизонтальные завершающие части поручней внизу лестничных маршей.</p>	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение.</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)</p> <p>Концы поручней должны быть либо скруглены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении</p>	Текущий ремонт

		<p>- соединены между собой (рисунок Б.2). Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам (п. 5.6.2 ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования)</p>			<p>Текущий ремонт</p>
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет		<p>Отсутствует контрастные полосы на краях ступеней</p>	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотOLUMИНИСЦЕНТНЫМ покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - не более 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	Здание не оборудовано пассажирским лифтом для подъема на вышестоящие этажи	С	<p>Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для МГН, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях - платформы подъемные наклонного перемещения (п. 6.2.13 СП 59.13330.2020)</p>
3.5	Дверь (в коридоре)	Есть	<p>Имеются дверные пороги до 0,065 м.</p> <p>На коридорных дверях не требуется маркировка дверного полотна - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте 0,85 м от уровня пола</p>	К, О, С	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях: - прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м; - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола; - на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)</p>



<p>Не контрастные полотна (рабочие створки) дверей к прилегающим поверхностям</p> <p>С</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Не контрастные ручки дверей.</p> <p>Ручки на дверях нормативные – П- и С-образные</p> <p>Все</p>	<p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020).</p>	<p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Не нуждается</p>
<p>Пути эвакуации СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</p>			
<p>Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.</p> <p>Все</p>	<p>Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p>	<p>Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Папка № 16 Фото 16 (1) – доступный эвакуационный выход для МГН</p> <p>Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)</p> <p>Есть</p>	<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями [1], [2], [5] с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов, различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограниченно скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений МГН, относящихся к группам мобильности М2 – М4, следует размещать на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений (п. 6.2.19, 6.2.20 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями [1], [2], [5] с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов, различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограниченно скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений МГН, относящихся к группам мобильности М2 – М4, следует размещать на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений (п. 6.2.19, 6.2.20 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>Ширина дверей, рабочих створок дверей эвакуационных выходов от 0,90 м.</p> <p>Все</p>	<p>Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2 – М4; - пребывании в помещении более пяти людей, относящихся к МГН групп мобильности НМ и НТ (п. 6.2.21 СП 59.13330.2020) 	<p>Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2 – М4; - пребывании в помещении более пяти людей, относящихся к МГН групп мобильности НМ и НТ (п. 6.2.21 СП 59.13330.2020) 	<p>Текущий ремонт</p>

Имеются дверные пороги высотой до 0,08 м.	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Двери эвакуационных выходов открываются по ходу движения	Все	Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания (п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)	Не нуждается
На дверях эвакуации имеются нормативные дверные ручки — П-образные	Все	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
На путях эвакуации контрастные полотна дверей	Все	Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п. 6.2.23 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
Ручки на дверях эвакуации не контрастные	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
На внутренних и внешних лестницах эвакуационных выходов на краях ступеней отсутствует контрастная разметка.	С	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8.	Текущий ремонт
Поручни на лестницах не контрастные		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 (п. 6.2.29 СП 59.13330.2020)	
Нет поручней с обеих сторон на внешних лестницах эвакуационных выходов	К, С, О	Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь

бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)

Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.

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.

Зоны отдыха: - на каждом доступном МПН 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).

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	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (У, Г)	11, 46, 55, 13, 17, 14, 27,	Папки № 11,	Текущий, капитальный ремонт
	ДУ (С, О) ВНД (К)	10, 47, 1, 18, 15, 38	12, 15, 16	

* 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); индивидуальный; индивидуальные решения с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

- Следует предусмотреть доступность вышестоящих этажей для инвалидов-колясочников, посредством обустройства лифтовой кабины.
- При адаптации здания, до момента капитального ремонта, необходимо предусмотреть организацию предоставления услуг альтернативным способом путем оснащения здания техническими средствами реабилитации, такими как: гусеничный подъемник, переносные телескопические пандусы, лестничное эвакуационное кресло.
- В целях реализации Федерального закона N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009, предусмотреть доступный для МПН, в том числе инвалидов-колясочников, эвакуационный выход.
- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в помещениях образовательных учреждений должны быть обеспечены следующие условия доступности:
 - достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей;
 - сменные кресла-коляски, адаптированные лифты;
 - поручни, пандусы, подъемные платформы (аппарели);
 - раздвижные двери.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

**Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Улан-Удэ
670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Составная, 2Б.**

№ п/п	Наименование функционального-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание		
Кабинетная форма обслуживания							
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты преподавателей	Есть	22, 24, 53, 54, 2-4, 14-18, 2, 3, 7, 8, 11, 10	Папка № 17.1 Фото 17.1 (1)- 17.1 (32)	Информирующие обозначения помещений не соответствуют нормативным требованиям – информация расположена на дверях, не продублирована рельефными знаками	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				К	Ширина рабочих створок дверей в кабинеты от 0,65 до 0,90 м.	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				К, С, О	Присутствуют пороги в кабинеты до 0,03 м.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лестницу и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				К, О	На дверях ручки нормативные –	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны	Не нуждается

				нажимного действия			иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)		
				Полотна дверей контрастны к прилегающим поверхностям			Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).		Текущий ремонт
				Неконтрастные ручки дверей в кабинетах.	С		Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).		
				В кабинетах имеется свободное место от 1,4 м и проходы от 0,9 м при подходе к оснащению кабинетов	К		Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. 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. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)		Не нуждается
				Информирующие обозначения помещений не соответствуют нормативным требованиям – информация расположена высоко, частично на полотнах дверей, не продублирована рельефными знаками	Все		Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).		Текущий ремонт
4.1.2	Кабинетная форма – классы	Есть	15, 18, 30, 33, 36, 39, 56, 59, 2, 8, 11, 56, 59, 4, 14, 16, 24, 27, 30, 32, 36, 39, 7, 8, 11, 22, 25, 28, 31, 34,	Ширину рабочих створок дверей в классы от 0,65 до 0,90	К, О, С		Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене		Текущий ремонт

м.			открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		
Присутствуют пороги дверей до 0,04 м.	Все		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лестнично и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) Ступени рекомендуется заменять пологими съездами	Текущий ремонт	
Не все полотна дверей классов выделены контрастным цветом к прилегающим поверхностям	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Ручки на дверях не контрастные					
На дверях классов имеются нормативные ручки – П-образные, нажимного действия	Все		Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
В классах имеются узкие проходы между партами от 0,70 м.	К, С, О		Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, – не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами – не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов – не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду – не менее 0,85 м. В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м (рис.2.7) (п. 2.7 СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям) При наличии учащегося с инвалидностью необходимо разместить оборудование с учетом его потребностей. Необходимо организовать подготовку персонала.	Организационные мероприятия	
Раковины в классах	К, О		Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков,	Текущий	

	находятся на высоте 0,77 м, расположены керамических пьедесталах, не усилены держателями		низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). Раковины рекомендуется усиливать держателями	ремонт
Отсутствуют специально оборудованные места для учеников с инвалидностью.	Все		Необходимо предусмотреть возможность оборудования по 1-2 места для студентов-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья – опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения <u>Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки РФ 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн)</u>	Текущий ремонт
В классах не предусмотрены места для учеников с инвалидностью	К, С, О		Учебные места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, – выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема (п. 8.2.2 СП 59.13330.2016)	Организационные мероприятия
Информирующее обозначения помещения не соответствуют нормативным требованиям – информация расположена на дверях, не продублирована рельефными знаками	Все	Папка № 17.3 Фото 17.3 (1)-17.3 (3)	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
Ширина двери в кабинет 0,80 м.	К		Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

			Отсутствует дверной порог	К, С, О	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается		
			На дверях ручки нормативные – нажимного действия	К, О	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается		
			Полотно двери контрастно к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка: санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).	Текущий ремонт		
			Недостаточно контрастные ручки дверей в кабинеты.		Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).			
			В кабинете имеется свободное место от 1,4 м и проходы от 0,9 м при подходе к оснащению кабинетов	К	Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.	Не нуждается		
					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.			
					Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)			
Зальная форма обслуживания								
			Зальная форма обслуживания – спортивный зал	Есть	42-45	Папка № 17.4 Фото 17.4 (1)-17.4 (3)	Информирующие таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во	Текущий ремонт

					внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).		
	Ширина двери в спортивный зал 0,9 м.	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается			
	Порог двери 0,03 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лестницу и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт			
	Ручки двери спортивного зала не контрастны к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт			
	На дверях имеются ненормативные ручки – круглые	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт			
	Информирующие обозначения библиотеки	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт			
4.2.2	Зальная форма обслуживания – библиотека	Есть	Папка № 17.5 Фото 17.5 (1)-17.5 (7)				
	Ширина рабочей створки двери в	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку	Текущий ремонт			

библиотеку 0,80 м			должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		
Дверной порог в библиотеку отсутствует	К, О, С		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
Ручки двери не контрастны к полотну двери	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
На дверях ручки нормативные – П-образные	Все		Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Имеются узкие проходы между рядами стеллажей – от 0,4 м.	К, О, С		Проходы в читальном зале библиотеки должны иметь ширину не менее 1,2 м. Размеры рабочего места инвалида (без учета поверхности стола) должны быть 1,5*0,9 м (п. 8.6.10 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Высота стойки выдачи книг в читальном зале 1,5 м.	К, О		Часть стойки-барьера обслуживания, прилавка следует предусматривать высотой 0,85 м от уровня пола. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т. п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Нет выделенного рабочего места для учащихся с инвалидностью.	К		Размеры рабочего места инвалида (без учета поверхности стола) должны быть 1,5*0,9 м (п. 8.6.10 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Нет стойки	Г		Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует	Текущий	

обслуживания с системами усиления звука		оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	ремонт
Отсутствуют тифлофлешплееры	С	<p>Рекомендуется предусмотреть наличие тифлофлешплееров, предназначенных для чтения цифровых «говорящих» книг в специальном защищенном формате. Для проверки качества записи документов пользователю, возможность организации проката технических средств. <u>Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи</u> (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)</p>	Индивидуальное решение с ТСП
Отсутствуют увеличители для чтения печатных изданий	С	<p>Рекомендуется предусмотреть наличие увеличителей, позволяющих лицам с нарушением зрения читать печатные издания;</p> <p><u>Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи</u> (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)</p>	Индивидуальное решение с ТСП
Нет оборудованного стеллажа со специальной литературой	С	<p>В зоне обслуживания лиц с недостатками зрения, читательские места и стеллажи со специальной литературой следует оборудовать добавочным освещением. Необходимо предусмотреть высокий уровень естественной освещенности этой читательской зоны (КЕО - 2,5%), а уровень искусственного освещения читательского стола - не менее 1000 лк</p>	Текущий ремонт
Отсутствие аппаратно-программных комплексов, обеспечивающих возможность работы со звуковой, графической, текстовой и печатной информацией при помощи персонального компьютера с установленным набором специализированного программного обеспечения (речевой синтезатор, брайлевский дисплей для работы с текстом, устройство, позволяющее конвертировать печатный материал в речь) <u>Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи</u> (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	С	<p>В зале библиотеки рекомендуется предусмотреть наличие аппаратно-программных комплексов, обеспечивающих возможность работы со звуковой, графической, текстовой и печатной информацией при помощи персонального компьютера с установленным набором специализированного программного обеспечения (речевой синтезатор, брайлевский дисплей для работы с текстом, устройство, позволяющее конвертировать печатный материал в речь) <u>Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи</u> (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)</p>	Индивидуальное решение с ТСП

		<p>обеспечения</p> <p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения помещений столовой, продублированные шрифтом Брайля</p>	Все	<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
		<p>Ширина рабочей створки двери в столовой 0,80 м</p>	Все	<p>Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
<p>Палка № 17.6</p>		<p>Имеются пороги до 0,03 м.</p>	К, О, С	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджии и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
<p>Зальная форма обслуживания – столовая</p>	<p>Есть ба</p>	<p>Полотна дверей и ручки на дверях в столовой не контрастны к прилегающим поверхностям</p>	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
		<p>На дверях ручки нормативные – П-образные</p>	Все	<p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
		<p>Высота прилавка в буфете 1,0 м, имеется проем для ног</p>	К, О	<p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-</p>	Не нуждается

				колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).		
	Имеется возможность подъезда к крайним столам для инвалидов-колясочников	Все	В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях общественного питания самообслуживания должна быть не менее 1,2 м, между столиками со стульями – не менее 0,9 м. В обеденных залах предприятий общественного питания должно быть не менее одного стола для МГН по 8.1.7. Сиденья возле таких столов не должны быть закреплены (п. 8.4.7 СП 59.13330.2020).	Не нуждается		
	Раковины в столовой расположены на высоте 0,82 м, на керамических ножках	К, О	Одна из раковин должна быть адаптирована под потребности учащихся с инвалидностью. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт		
4.3	Прилавочная форма обслуживания	-	-	-	-	
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	Отсутствует сменная кресло-коляска	Все	Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставления услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	
	ОБЩИЕ требования к зоне	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Информационные обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,2 до 1,6 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 туниковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.

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, К)	22, 24, 53, 54, 2-4, 14-18, 2, 3, 7, 8, 11, 10, 15, 18, 30, 33, 36, 39, 56, 59, 2, 8, 11, 56, 59, 4, 14, 16, 24, 27, 30, 32, 36, 39, 7, 8, 11, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 18- 20, 42-42, 12-15, 6а	Папки № 17.1-17.6	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР

* 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:

Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены оказание услуг с учетом следующих рекомендаций:

- оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;
- предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика;
- наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры;
- адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);
- обеспечение предоставления услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида;
- предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- оказание работниками органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

**Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Улан-Удэ
670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Составная, 2Б.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
	есть/нет	№ на плане фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Да	-	Установленная квота на 2022 год составляет 2 рабочих места. Фактически работает 2 человека с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий ремонт
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	ДУ (К, О, С, Г, У)	-	-	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); индивидуальный; индивидуальные решения с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

- Общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях. Возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, устанавливаемых в зависимости от вида заболевания инвалидов.

I Результаты обследования:

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

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Улан-Удэ
670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Составная, 2Б.

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	Нет	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны Жилые помещения	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	
	-	-	-	-

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



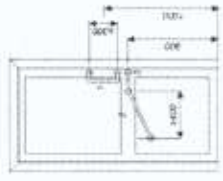
**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания



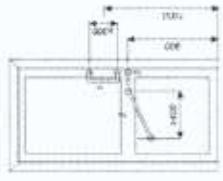
Комментарий к заключению: _____

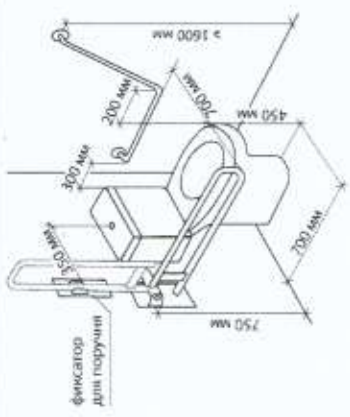
I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Улан-Удэ 670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Составная, 2Б.

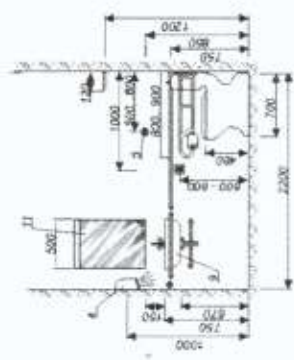
№ п/п	Наименование функционального планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание			
5.1	Туалетные комнаты - мужские и женские, одностипные	Есть	№ на плане 28, 29, 19-28, 16-20	№ фото 18 (1)-18 (77)	Отсутствуют нормативные информирующие обозначения женской туалетной комнаты, продублированные рельефными знаками со стороны дверной ручки	Все	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020) Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения мужского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 5 (п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	Текущий ремонт
					Отсутствуют нормативные информирующие обозначения женской туалетной комнаты, продублированные рельефными знаками со стороны дверной ручки	Все	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020) Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения женского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 6) (п. ГОСТ Р 52131–2019 Средства	Текущий ремонт



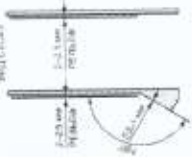
<p>В здании школы отсутствуют универсальные доступные туалетные комнаты</p>	<p>К</p>	<p>Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения 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 – Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>При обустройстве туалетной комнаты/кабинки для МГН необходима установка знака доступной туалетной кабинки</p>	<p>К, О, С</p>	<p>Знак обозначения обособленного туалета или отдельной кабины, доступных для инвалидов на креслах-колясках устанавливается рядом с дверью доступной туалетной комнаты.</p> <p>Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>  	<p>Текущий ремонт</p>
<p>С внутренней стороны двери доступной туалетной комнаты должна быть предусмотрена дверная ручка-штанга, дающая возможность инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи</p>	<p>К</p>	<p>Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>  <p>Г.6 СП 136.13330.2012</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>При обустройстве туалетной комнаты для МГН необходимо установку запирающего устройства с открыванием</p>	<p>К</p>	<p>В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>

		<p>отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>	
<p>В здании школы отсутствуют универсальные доступные туалетные комнаты</p>	<p>К</p>	<p>Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 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 – Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>При обустройстве туалетной комнаты/кабинки для МГН необходима установка знака доступной туалетной кабинки</p>	<p>К, О, С</p>	<p>Знак обозначения обособленного туалета или отдельной кабины, доступных для инвалидов на креслах-колясках устанавливается рядом с дверью доступной туалетной комнаты.</p> <p>Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>  	<p>Текущий ремонт</p>
<p>С внутренней стороны двери доступной туалетной комнаты должна быть предусмотрена дверная ручка-штанга, дающая возможность инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи</p>	<p>К</p>	<p>Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>  <p>1 - расстояние 2 - ширина для инвалида-колясочника 3 - ширина для инвалида-колясочника 4 - ширина для инвалида-колясочника</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>При обустройстве туалетной комнаты для МГН необходимо установку запирающего устройства с открыванием</p>	<p>К</p>	<p>В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>

снаружи в экстренных случаях.					
Ширина проходов в туалетных комнатах от 0,80 м.	К	Для кабин закрытых и открытых душевых, групповых и одиночных умывальников, уборных, писсуаров ширину проходов между рядами следует принимать не менее 1,8 м (п. 6.3.8 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт		
Туалетные комнаты не адаптированы для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата, имеются перепады высоты – неконтрастное оснащение	С, О	Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевалках ванных и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата (п. 6.3.1 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт		
В туалетных кабинках не предусмотрено наличие поручней – стационарного и откидного	К, О	В доступной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт		
Ширина дверей в туалетные комнаты 0,70 м, в туалетные кабинки – 0,58 м.	К	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт		
Имеются дверные пороги в туалетных комнатах высотой до 0,07 м	К, О, С	При реконструкции допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м в общем, не универсальные кабинки	Текущий ремонт		
Полотна дверей туалетных кабинок контрастно не выделены к прилегающим поверхностям	К, С	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджии и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт		

Ручки дверей не контрастные	К, О	<p>6.4.1 СП 59.13330.2020).</p> <p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
На дверях имеются нормативные ручки – П-образные	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
Низкий контраст элементов оснащения туалетной комнаты	Все	<p>В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитаза: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
Отсутствуют крючки для костылей и иных принадлежностей возле раковин и в туалетных кабинках	Все	<p>В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Вспомогательное оборудование рекомендуется выделять контрастным цветом</p> <p>При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). 	Текущий ремонт



	Раковины находятся на высоте 0,77 м, не усилены держателями	К	Текущий ремонт
Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). Раковины рекомендуется усиливать держателями			
На раковине водопроводные краны барашкового типа	К, О		Текущий ремонт
При обустройстве доступной кабины рекомендуется предусмотреть двустороннюю связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все		Текущий ремонт
Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все		Текущий ремонт
5.2 Душевая/ ванная	Нет		
5.3 Бытовая комната (гардеробная)	Есть	Папка информрующее № 20 Фото 20 (1)- 20 (4)	Текущий ремонт
У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Ширина дверных проемов и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна	Все	Текущий ремонт
Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению). Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	 		

				быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)			Текущий ремонт
		Дверные пороги 0,02 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)			Текущий ремонт
		Контрастные полотно дверей гардероба к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).			Текущий ремонт
		Контрастные ручки двери					
		На дверях имеются нормативные ручки – П-образные	О	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).			Не нуждается
		Крючки для одежды расположены на высоте 1,7 м.	Все	Рекомендуется продублировать крючки для одежды на высоте 1,30 м.			Текущий ремонт
		Общие требования к зоне		Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннных и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения. В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование. Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида. Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 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. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования. В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользящим полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной. 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 и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.

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 (О, С) ВНД (К)	28, 29, 19-28, 16-20	Папки № 18, 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); индивидуальный; индивидуальные решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:


- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные санитарно-гигиенические помещения (туалетные комнаты).

1. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 43» г. Улан-Удэ
670004, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Составная, 2Б.

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	Виды работ		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание			Значимо для инвалида (категория)	Содержание
6.1	Визуальные средства.	Есть		Папка № 21	Отсутствует			<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территории объекта (для крупных объектов).</p> <p>На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т. п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя, - 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. - Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8 мм) - Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%), - 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, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также 	Текущий ремонт

<p>Не предусмотрено размещение информационной тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненным с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ</p>	<p>К, О, С</p>	<p>учитывать требования СП 1.13.130.</p> <p>Предусмотреть размещение информирующей тактильной таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами в здание (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Возле входной двери отсутствуют знаки, указывающий на доступность здания.</p>	<p>К, Г, С</p>	<p>При адаптации здания рекомендуется установить знаки, указывающие на доступность объекта (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).</p>	<p>Организационные мероприятия</p>
<p>Ручки входных дверей 24/7 не контрастны по отношению к цвету двери.</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность ручек входной двери 24/7 по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>В здании отсутствуют зоны и услуги доступные для инвалидов</p> <p>При адаптации здания должны быть предусмотрены</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; 	<p>Текущий ремонт</p>

указатели направления движения к доступным для МГН зон и услуг	<ul style="list-style-type: none"> • 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 доступными. 		
На плане эвакуации отсутствует обозначение путей движения для людей с инвалидностью.	Все	<p>Отразить на плане эвакуации пути движения при эвакуации людей с инвалидностью (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Разработать регламент и провести мероприятия, обеспечивающие безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и N 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в помещении/на территории (п.6.2.19 СП 59.13330.2020)</p>	Организационные мероприятия
Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно – на полотнах дверей, без дублирования рельефным шрифтом и шрифтом Брайля	Все	<p>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</p> <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>Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно ГОСТ Р 52131-2019</p>	Текущий ремонт
Отсутствуют обозначенные для МГН места отдыха.	Все	<p>Предусмотреть зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках, везде, где ожидают посетители. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 2,5–30 м (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)</p>	 <p>Организационные мероприятия</p>
Сайт организации https://maou-43.burgatschool.ru/ не	Все	<p>Адаптация официальных сайтов организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов</p>	Текущий ремонт

		<p>адаптирован для людей с проблемами зрения, нет раздела о доступности объекта.</p> <p>Не предусмотрена установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости</p> <p>- при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей.</p> <p>- при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)</p>	<p>(WCAG). Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушениями зрения приведены в ГОСТ Р 52872–2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»</p> <p>Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости</p> <p>- при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей.</p> <p>- при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая).</p> <p>- Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026–2015.</p> <p>- На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p> <p>- Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</p> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80–100 дБ в течение 30 с.</p> <p>Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p> <p>В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/кiosков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на</p>
6.2	Акустические средства.	нет	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

				проектирование. С использованием указанных средств должны быть оснащены (5 % общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах (п. 6.5.6, 6.5.7 СП 59.13330.2020)	
				Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины доступной и универсальной уборной, душевой, лифт, кабина примерочной и т. п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для пожаробезопасных зон, и пожаробезопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами и соответствовать требованиям 6.5.10. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. Помещение, в которое выводится сигнал от устройства вызова помощи, определяется заданием на проектирование (п. 6.5.8 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				В вестибюлях общественных зданий с учетом их функционального назначения следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», тактильно-визуальных схем. Перечень устанавливается в задании на проектирование (п. 6.5.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства.	Нет		Предусмотреть размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля: - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			Не предусмотрено размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания	К, О, С, У, Г	
			Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного(ых) входа(ов) в здание(я), с	С	

	использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля		
Не предусмотрено размещение информационных тактильных схем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещениях на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному потоку движения на каждом этаже здания	С	В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеотидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиотидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
Не предусмотрено размещение тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, рядом с дверью со стороны тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля;	С	Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информировующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля: - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным процессом; - входы и выходы, доступные для МГН; - входы в общественные уборные; - зоны предоставления услуг для инвалидов; - универсальные кабины уборных в блоках общественных уборных; - гардеробы; - пути эвакуации инвалидов; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Нет альтернативных форматов информационных материалов.	С	Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55. В штате Центра имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки	Текущий ремонт

		<p>персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирования. По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация:</p> <p>Тифлокомментатор высшей категории. Знает специфику всех видов и приемов тифлокомментирования. Умеет проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее)</p> <p>тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музейных и экскурсионных объектов.</p> <p>Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля.</p>
<p>Не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях</p> <p>В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.</p>	<p>В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875.</p> <p>Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях — по 6.5.12.</p> <p>Применение тактильных напольных указателей в памятниках архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрално-религиозных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование. (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Примечание – В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.</p> <p>Предусмотреть устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания. Тип – «Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке», глубина - 0,5–0,6 м, высота рифов 4 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения. - перед входами на лестничные клетки. <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; 	<p>Не нуждается</p>

	<p>- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;</p> <p>- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;</p> <p>- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018)</p> <p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52131-2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104-03.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>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, размещении и назначении функциональных элементов, расположенных путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т. п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, 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.).</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.</p> <p>Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т. п.).</p> <p>- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.</p> <p>- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.). <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
<p>ОБЩИЕ требования к зоне.</p>	

- 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 помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороной 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 расстояние 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 (К, О, У) ВНД (С, Г)	-	Папка № 21	Текущий ремонт, организационные мероприятия

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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальные решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: