

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации
Хазанкин В.Г.


«08» февраля 2026г.


**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа (БКШ) — филиал частного общеобразовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс».
- 1.2. Адрес объекта: Российская Федерация, 453501, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, ул. Карла Маркса, д. 120.
- 1.3. Сведения о размещении объекта
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 2113 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка 9376.0 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1954 г., последнего капитального ремонта 2002г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026-27г. капитального 2029-30г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал частного общеобразовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс» г. Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан. 453501, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, ул. Карла Маркса д.120.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 7/3, помещение 318.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): собственность.
- 1.9. Форма собственности: частная.
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная.
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Частное общеобразовательное учреждение «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс».
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 7/3, помещение 318

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование

2.2 Виды оказываемых услуг образовательные

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, дистанционно.

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) возрастные категории дети школьного и дошкольного возраста.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: Все категории детей с инвалидностью.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 250 человек.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) Да

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрутный транспорт, транспорт школы, частный транспорт, Автобус №12. №1, 2,

4, 6, 7, 9, 11, 15, 18, 207, 213.

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 от 50-70 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5-10 мин.

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

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; пешеходный переход, регулируемые перекрестки.

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, (Пути движения имеют асфальтовое покрытие, в основном отдельные пути движения пешеходов не выделены, покрытие имеет множественные разрушения, перепады высот присутствуют, не оборудованы в соответствии с СП 59.13330.2020)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (не оборудованы в соответствии с СП 59.13330.2020)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
	с нарушениями зрения	ВНД
	с нарушениями слуха	ДУ
	с нарушениями умственного развития	ВНД

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№\п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И
	Вход (входы) в здание	ВНД
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И

** 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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Объект не доступен для комфортного, самостоятельного получения услуг людьми с инвалидностью всех категорий, необходим комплекс мероприятий по обеспечению комфортного пребывания на объекте для людей с инвалидностью.

Необходим капитальный ремонт здания с адаптацией его для людей с инвалидностью.

Здание имеет статус здания исторической застройки, реконструкция не представляется возможной. Требуются операционные решения.

Реконструкция путей движения к объекту от остановок транспорта.

Оборудование стоянки транспорта, перевозящего людей с инвалидностью.

Реконструкция тротуаров доступных для людей с инвалидностью от ворот прилегающей территории до входной группы здания, от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания.

Ремонт и оснащение спортивной площадки на территории объекта.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Реконструкция путей движения к объекту от остановки транспорта. Оборудование стоянки транспорта, перевозящего людей с инвалидностью. Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от ворот прилегающей территории до входной группы здания, от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания. Ремонт и оснащение спортивной площадки на территории объекта. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Вход (входы) в здание	Адаптация входной группы. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020 <u>Здание имеет статус здания исторической застройки, реконструкция не представляется возможной. Требуются операционные решения.</u>
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Адаптация путей движения для всех категорий людей с инвалидностью, создание системы навигации, создание системы полноценного освещения, обеспечение доступа на 2 этаж здания. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Зона целевого назначения здания (целевого	Адаптация всех зон целевого

	посещения объекта)	назначения здания для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Санитарно-гигиенические помещения	Реконструкция Санитарно-гигиенических помещений, оборудование «Универсальной» кабины для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Система информации на объекте (на всех зонах)	Создание системы информации и навигации для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Все зоны и участки	Требуют ремонта и адаптации для людей с инвалидностью.

*- 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: Возможность комфортного, самостоятельного получения услуг на объекте людьми с инвалидностью _____
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 Российской Федерации дата _____ Нет _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « 08 » февраля 2026 г.
2. Акта обследования объекта: № акта 1 от « 08 » февраля 2026 г.
3. Решения Комиссии от « 08 » февраля 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ЧОУ «Уральский РЭК»

Хазанкин В.Г.

Директор БКШ

Плохова И.В.

«08» февраля 2026г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа (БКШ) — филиал частного общеобразовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс».

1.2. Адрес объекта: Российская Федерация, 453501, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, ул. Карла Маркса, д. 120.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 2113 кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка: 9376.0 кв.м

1.4. Год постройки здания 1954 г., последнего капитального ремонта 2002г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026-27г., капитального 2029-30г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал частного общеобразовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс». г.Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан.

453501, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, ул. Карла Маркса д.120

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 7/3, помещение 318

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): собственность

1.9. Форма собственности: частная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная.

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Частное общеобразовательное учреждение «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс».

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 7/3, помещение 318

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование

2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, дистанционно

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории): дети школьного и дошкольного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: все категории детей с инвалидностью

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 250 человек

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрутный транспорт, транспорт школы, частный транспорт, Автобус №12.

№1, 2, 4, 6, 7, 9, 11, 15, 18, 207, 213.

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 **от 50-70 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-10 мин.**

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

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

пешеходный переход, регулируемые перекрестки.

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, (Пути движения имеют асфальтовое покрытие, отдельные пути движения пешеходов не выделены, покрытие имеет множественные разрушения, перепады высот присутствуют, не оборудованы в соответствии с СП 59.13330.2020)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (не оборудованы в соответствии с СП 59.13330.2020)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№\п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И
	Вход (входы) в здание	ВНД
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ-И

** 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 – временно недоступно

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№\п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Реконструкция путей движения к объекту от остановок транспорта. Оборудование стоянки транспорта, перевозящего людей с инвалидностью.

		<p>Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от ворот прилегающей территории до входной группы здания, от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания.</p> <p>Ремонт и оснащение спортивной площадки на территории объекта.</p> <p>Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>
	Вход (входы) в здание	<p>Полная реконструкция центральной входной группы, запасных входо-выходов в здание. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<p>Адаптация путей движения для всех категорий людей с инвалидностью, создание системы навигации, создание системы полноценного освещения, обеспечение доступа на 2 этаж здания. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>
	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	<p>Адаптация всех зон целевого назначения здания для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>
	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Реконструкция Санитарно-гигиенические помещений, оборудование «Универсальной» кабины для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>
	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Создание системы информации и навигации для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	<p>Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания. Привести в соответствие с СП59.13330.2020</p>
	Все зоны и участки	<p>Требуют капитального ремонта и адаптации для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>

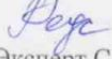

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано НЕТ

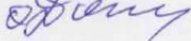
(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

Руководитель
рабочей группы Эксперт СДС «ВОИ»  И.А.Реус

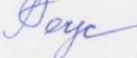
Члены рабочей группы:

Эксперт СДС «ВОИ»  Реус И.А.
Главный специалист БГРО БРО ООО «ВОИ», Эксперт СДС «ВОИ»  А.В.Гридневский

Представитель на объекте:
Директор БКШ  Плохова И. В.

Зам.директора по АХЧ  Домнина О. А.

Представитель общественных организаций инвалидов

Эксперт СДС «ВОИ»:  И.А.Реус

Главный специалист БГРО БРО ООО «ВОИ», Эксперт СДС «ВОИ»:  А.В.Гридневский

Представители организации, расположенной на объекте:

Руководитель организации

Хазанкин Вениамин Григорьевич



Приложение А.4



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ЧОУ «Уральский РЭК»
Хазанкин В.Г.

Директор БКШ
Плохова И.В.

«08» февраля 2026г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1**

Муниципальный район

Белорецкий район

Наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа (БКШ) — филиал частного общеобразовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс»

1.2. Адрес объекта Российская Федерация, 453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, ул. Карла Маркса, д. 120

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2-этажной, 2113 кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка: 9376.0 кв.м

1.4. Год постройки здания 1954 г., последнего капитального ремонта 2002 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026-27 г., капитального 2029-30 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал частного образовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс». г. Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан.

453501, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, ул. Карла Маркса д.120 БКШ (филиал ЧОУ «Уральский РЭК»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 7/3, помещение. 318

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): собственность

1.9. Форма собственности: частная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная

- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Частное общеобразовательное учреждение «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс».
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 450047, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 7/3, помещение 318

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, дистанционно
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): дети школьного и дошкольного возраста.
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: все категории детей с инвалидностью
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 250 человек
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Маршрутный транспорт, транспорт школы, частный транспорт, Автобус №12.

№1, 2, 4, 6, 7, 9, 11, 15, 18, 207, 213.

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 от **50-70 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-10 мин.**

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

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

пешеходный переход, регулируемые перекрестки.

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, (Пути движения имеют асфальтовое покрытие, отдельные пути движения пешеходов не выделены, покрытие имеет множественные разрушения, перепады высот присутствуют, не оборудованы в соответствии с СП 59.13330.2020)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (не оборудованы в соответствии с СП 59.13330.2020)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№\п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И
	Вход (входы) в здание	ВНД
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И

** 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 – временно недоступно

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№\п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Реконструкция путей движения к объекту от остановок транспорта. Оборудование стоянки транспорта, перевозящего людей с инвалидностью. Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от ворот прилегающей территории до входной группы здания, от стоянки транспорта перевозящего людей с

		инвалидностью до входной группы здания. Ремонт и оснащение спортивной площадки на территории объекта. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Вход (входы) в здание	Полная реконструкция центральной входной группы, запасных входов в здание. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Адаптация путей движения для всех категорий людей с инвалидностью, создание системы навигации, создание системы полноценного освещения, обеспечение полноценного доступа на 2 этаж здания. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Адаптация всех зон целевого назначения здания для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Санитарно-гигиенические помещения	Реконструкция Санитарно-гигиенические помещений, оборудование «Универсальной» кабины для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Система информации на объекте (на всех зонах)	Создание системы информации и навигации для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Все зоны и участки	Требуют капитального ремонта и адаптации для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О состоянии доступности ОСИ: на всех функциональных зонах невозможно получение качественных услуг самостоятельно людьми с инвалидностью. Необходим капитальный ремонт здания, который невозможен ввиду исторической значимости данного объекта. Необходима реконструкция прилегающей территории. Требуется адаптация объекта с требованиями доступности для людей с инвалидностью с учетом особенности данного сооружения. Здание имеет статус здания исторической застройки, реконструкция не представляется возможной.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№\п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Реконструкция путей движения к объекту от остановки транспорта. Оборудование стоянки транспорта, перевозящего людей с инвалидностью. Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от ворот прилегающей территории до входной группы здания, от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания. Ремонт и оснащение спортивной площадки на территории объекта. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Вход (входы) в здание	Полная реконструкция центральной входной группы, запасных входов в здание. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Адаптация путей движения для всех категорий людей с инвалидностью, создание системы навигации, создание системы полноценного освещения, обеспечение полноценного доступа на 2 этаж здания. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Адаптация всех зон целевого назначения здания для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Санитарно-гигиенические помещения	Реконструкция оборудование «Универсальной» кабины для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Система информации на объекте (на всех зонах)	Создание системы информации и навигации для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы

		здания. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
	Все зоны и участки	Требуют капитального ремонта и адаптации для людей с инвалидностью. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

*- 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 я среда программы «Доступная среда в РФ» _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) Полная адаптация для людей с инвалидностью всех категорий для комфортного, самостоятельного получения услуг.
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____ нет _____

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: Да

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): Да

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: Да, БГРО БРО ООО «ВОИ»

4.4.6. другое _____.

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

Заключение экспертов СДС «ВОИ» №1

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации _____ Да _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на _____ 6 _____ л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на _____ 5 _____ л. |
| 3. Путей движения в здании | на _____ 7 _____ л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на _____ 10 _____ л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на _____ 8 _____ л. |

6. Системы информации (и связи) на объекте на _____5_____ л.
5
Результаты фотофиксации на объекте на _____215____ л.
Поэтажные планы, паспорт БТИ на _____24_____ л.
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 1
от «08» февраля 2026 г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал частного образовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс».

Российская Федерация, 453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, Карла Маркса д. 120.

п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элементов			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/	№ на план	№ фс	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Вход (входы) территорию				Пути движения к объекту частично доступны для людей с инвалидностью О, К, С, У. Центральный вход оборудован распашными воротами, калиткой. Дверь калитки оснащена электронным запорным устройством. (не доступным О, К, С, Г, У) Пути движения от ворот до входной группы в здание: пешеходная часть шириной более 4. м. Имеет покрытие из тротуарной плитки, продольный уклон значительный, превышает норматив. Для уменьшения	О, К, С, Г, У	Реконструкция путей движения к объекту от остановок транспорта. Оборудование стоянки транспорта, перевозящего людей с инвалидностью Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от ворот прилегающей территории до входной группы здания, от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания. Ремонт и оснащение спортивной площадки на территории	Ремонт, адаптация. Привести пути движения в соответствие с СП 59.13330.2020

				<p>угла наклона прилегающая территория выполнена террасами, разделена бордюрами (высота до 0.15м.), не дублированы пандусами. Продольный уклон 4.4градуса, поперечный 1.5градуса. Пешеходные пути выделены. Боковые входы оборудованы калитками, пути движения не оборудованы. Отсутствует информационная система навигации. Запасные выходы недоступны, пути движения к ним не проложены.</p>		<p>объекта. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>	
2	Путь движения территории	(п		<p>Пути движения к объекту не доступны для людей с инвалидностью О, К, С, У. Центральный вход оборудован распашными воротами, калиткой. Пути движения от ворот до входной группы в здание шириной более 4 м. Имеет покрытие из тротуарной плитки. Продольный уклон 4.4градуса, поперечный 1.5градуса. подпольный уклон значительный,</p>	О, К, С, Г, У	<p>Оборудование тротуаров доступных для людей с инвалидностью от ворот прилегающей территории до входной группы здания, от стоянки транспорта перевозящего людей с инвалидностью до входной группы здания. Ремонт и оснащение спортивной площадки на территории объекта. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>	<p>Ремонт, адаптация. Привести пути движения в соответствие с СП 59.13330.2020</p>

				<p>превышает норматив. Для уменьшения угла наклона прилегающая территория выполнена террасами, разделена бордюрами (высота до 0.15м.), не дублированы пандусами. Пешеходные пути выделены. Боковые входы оборудованы калитками, пути движения не оборудованы. Тропинки имеют недостаточную ширину, покрытие отсутствует, на путях движения значительные перепады высот. Запасные выходы не доступны, пути движения к ним не проложены.</p>			
3	Лестница (наруж			<p>Наружная лестница 9 ступеней, ступени стандартной высоты и глубины, имеют разную геометрию. Ступени облицованы плитами из гранита, имеют противоскользящее покрытие. Лестницы запасных входов не оборудованы козырьками и поручнями. Поручни Центрального входа отсутствуют.</p>	О, К, С, Г, У	<p>Требуется реконструкция , адаптация входной группы. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020</p>	<p>Ремонт, адаптация. Привести пути движения в соответствие с СП 59.13330.2020</p>

4	Пандус (наружн			Пандус отсутствует. Здание имеет статус здания исторической застройки, реконструкция не представляется возможной. Требуется операционное решение. Обеспечение доступа людей с инвалидностью возможно через боковой вход. Требуется операционное решение. Обеспечение доступа людей с инвалидностью возможно через боковой вход.	О, К, С, Г, У	Здание должно иметь не менее одного входа, обеспечивающ его беспрепятствен ный доступ всем категориям инвалидов. СП 59.13330.2020	Здание имеет статус здания исторической застройки, реконструкция не представляется возможной. Требуется операционное решение. Обеспечение доступа людей с инвалидностью возможно только через боковой вход. Требуется операционное решение. Обеспечение доступа людей с инвалидностью через боковой вход. Требуется операционное решение. Обеспечение доступа людей с инвалидностью через боковой вход.
5	Автостоянка парковка			—	О, К, С, Г, У	На объектах социальной инфраструктуры следует оборудовать 10%, то есть, не менее одного места стоянки транспорта инвалидов. СП 59.13330.2020	Оборудовать напротив здания стоянку транспорта инвалидов, спецтранспорта, перевозящего инвалидов в соответствии с СП 59.13330.2020
	ОБЩИЕ требов к зоне			Привести в соответствие с СП 59.13330.2020		Привести в соответствие с СП 59.13330.2020	

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 пл	№фото	
Территории, прилегающие к зданию (участка)	ДУ - О, Г, ВНД - К, С, У			Ремонт, адаптация. Привести пути движения в соответствие

				с СП 59.13330.2020
--	--	--	--	-----------------------

* 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:

Прилегающая территория нуждается в реконструкции, адаптации и доработке в соответствии с СП 59.13330.2020 для создания условий самостоятельного, комфортного получения услуг инвалидами и МГН.

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
№ 1
от «08» февраля 2026 г.

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

Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал частного образовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс».

Российская Федерация, 453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, К. Маркса д. 120.

п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Лестница (наружн				Наружная лестница 9 ступеней, ступени не стандартной высоты и глубины, имеют разную геометрию. На покрытии их гранитных плит, отмечены незначительные разрушения. Поручни отсутствуют. Лестница шириной более 3м. Ступени имеют противоскользящее покрытие.	О, К, С, Г, У	Адаптация входной группы. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020	Ремонт, адаптация. Привести пути движения в соответствие с 59.13330.2020
2	Пандус (наружный)				Пандус отсутствует, что недопустимо в соответствии с СП 59.13330.2020, однако, Здание имеет статус исторической застройки, реконструкция	О, К, С, Г, У	Здание должно иметь не менее одного входа, обеспечивающего беспрепятственный доступ всем категориям инвалидов. СП 59.13330.2020 Требуется операционное	Здание имеет статус исторической застройки, реконструкция не представляется возможной. Требуется операционное

				я не представляется возможной. Требуется операционное решение. Обеспечение доступа людей с инвалидностью возможно через боковой вход.		решение. Обеспечение доступа людей с инвалидностью возможно через боковой вход	решение. Обеспечение доступа людей с инвалидностью возможно через боковой вход, использование ТСП.
3	Входная площадка (перед дверью)			Площадка входной группы имеет достаточные размеры. Покрытие твердое выполнено из гранитных плит., отмечены значительные разрушения. Входная площадка. приподнята над уровнем земли 1.35м. Поручни входной группы отсутствуют, что делает небезопасной и невозможной для самостоятельного использования людьми с инвалидностью	О, К, С, Г, У	6.1.4 Размеры входной площадки (ширина x глубина) с пандусом должны быть не менее– при реконструкции или в рамках «разумного приспособления» – 1,4 x 1,8 (при размещении дверных ручек по 6.4.2); Входная площадка соответствует СП 59.13330.2020	Адаптация в соответствии с СП 59.13330.2020
4	Дверь (входная)				О, К, С, Г, У	6.1.5 Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету	Адаптация. Привести Двери в соответствии с СП 59.13330.2020

						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 закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.	
5	Тамбур			Размеры тамбура достаточны, покрытие твердое, окрашено краской что делает тамбур скользким, противоскользящего покрытия нет. Тамбур имеет двухстворчатую распашную дверь, ширина одного полотна двери 0.80м.	О, К, С, Г, У	6.1.8 Глубина тамбуров и тамбуршлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. Допускаются иные габариты тамбуров при условии обеспечения:	Ремонт, адаптация. Привести Тамбур в соответствие с СП 59.13330.20 20

				<p>створки дверей легко открываемы. Освещение недостаточное, пороги в тамбуре завышены что не соответствует требованиям СП 59.13330.2020</p>		<p>диаметра зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске не менее 1,4 м внутри тамбура (тамбур-шлюза); которая не должна пересекаться с зоной открывания двери, открывающейся внутрь тамбура; глубины пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м при ширине зоны у двери до боковой стены со стороны ручки не менее 0,6 м; дверного полотна, которое должно быть оборудовано прозрачным элементом или полностью выполнено из стекла, и обеспечивать обзор обстановки за открываемой дверью при ширине тамбура менее 1,6 м; требований законодательства Российской Федерации в области пожарной</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							безопасности. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020	
	ОБЩИЕ требов к зоне					О, К, С, Г, У		Ремонт, адаптация. Привести Все зоны в соответствии с СП 59.13330.2020

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	ВНД			Капитальный ремонт Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

* 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: **Вход в здание нуждается в значительной адаптации в соответствии с СП 59.13330.2020 для самостоятельного качественного, безопасного получения услуг инвалидами и МГН. Дублирующие входы (запасные), технические входы необходимо привести в соответствие с СП 59.13330.2020 При реконструкции учитывать, что:**

Здание имеет статус здания исторической застройки, полноценная реконструкция не представляется возможной. Возможна только адаптация.

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ № 1
от «08» февраля 2026 г.

I Результаты обследования:

**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа —
филиал частного образовательного учреждения «Уральский региональный
экспериментальный учебно-научный комплекс».
г. Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики
Башкортостан
453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк,
Карла Маркса д.120**

п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элементов			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ плане	№	Содержание	Значимо инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)				В холле первого этажа размещен тамбур, стойка вахтера (выявлено превышение стандартов по высоте, высота стойки 1.0м.) Остальное пространство свободно для передвижения. Покрытие пола твердое выполнено из кусков шлифованного мрамора, в сырую погоду может быть скользким. При выходе из холла в коридоры здания расположены не маркированные колонны. Ширина коридоров достаточна. Освещение во всех коридорах	О, К, С, Г, У	6.2.1 Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. При нахождении по расчету не более одного инвалида на кресле-коляске на этаже допускается предусматривать ширину	Ремонт, адаптация. Привести пути движения в соответствие с СП 59.13330.2020

				<p>недостаточно. В коридоре 1 этажа размещена зона умывальников, эта зона личной гигиены</p> <p>«Место размещения умывальников — общий коридор, не являющийся отдельным помещением; санитарно-эпидемиологические требования к стерильности для данной зоны не установлены.»</p> <p>» Навигация полностью отсутствует, тактильная система отсутствует, индукционная петля отсутствует. Поручни на стенах для людей с инвалидностью отсутствуют. Зоны отдыха и ожидания отсутствуют.</p>		<p>коридоров не менее 1,4 м.</p> <p>Ширину перехода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м.</p> <p>6.2.2 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.</p> <p>Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.</p> <p>6.2.4 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. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>высот пола. На каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м.</p> <p>6.2.32 В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинах санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.</p>		
2	Лестница (внутри здания)				Лестница внутри здания шириной 1.35м. Ступени равной геометрии, стандартного размера. Но, не имеют контрастной маркировки, поручни отсутствуют. (Устройства	О, К, С, Г, У	<p>6.2.8 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для инвалидов и</p>	Ремонт, адаптация. Привести пути движения в соответствие с СП 59.13330.2020

					<p>опорные стационарные реабилитационные).</p>	<p>МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330.2022 Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м). На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

							противоскользящих полос, контрастного цвета.	
3	Пандус (внутри здания)				Пандус отсутствует.	О, К, С, Г, У	6.2.8 При перепаде высот пола в здании или сооружении предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для инвалидов и МГН.	Рассмотреть возможность установки горизонтального подъемника для доступа на 2 этаж в соответствии с СП 59.13330.2020 учитывая аспект: <u>Здание имеет статус здания исторической застройки</u>
4	Лифт пассажирский (или подъемник)				Установить невозможно ввиду конструктивных особенностей здания.	О, К, С, Г, У	Установить невозможно ввиду конструктивных особенностей здания.	
5	Дверь				Двери во всех функциональных зонах разные по ширине, открыванию внутрь или наружу, одностворчатые или двустворчатые и др. Навигация на дверях отсутствует, ручки не допустимы к использованию СП 59.13330.2020. Пороги на дверях некоторых функциональных зон превышают стандарт 0.014м.	О, К, С, Г, У	6.2.4 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. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.	Ремонт, адаптация. Привести пути движения в соответствие с СП 59.13330.2020
6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)				Пути эвакуации не маркированы. Запасные входы выходы не	О, К, С, Г, У	Пути эвакуации п.6.2.19 СП 59.13330.2020	Ремонт, адаптация. Привести пути

					доступны.	<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограничению скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.</p> <p>п.б.2.20 Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. Расстояния от мест обслуживания инвалидов и МГН, относящихся к группам мобильности М2 - М4, до выходов из помещений следует принимать в соответствии с СП 1.13130.</p>	<p>движения в соответствии с СП 59.13330.2020</p>
--	--	--	--	--	-----------	---	---

							2020 п.6.2.21 Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:	
	ОБЩИЕ требования в зоне					О, К, С, Г, У		Ремонт, адаптация. Привести все зоны в соответствие с СП 1.13130.2020 СП 59.13330.2020

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 пл	фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ВНД (О, К, С, У) ДУ (Г)			Привести в соответствие с СП 59.13330.2020 СП 1.13130.2020

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

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

Комментарий к заключению: **Пути движения внутри здания не в полной мере обеспечивают безопасность МГН всех категорий, свободного самостоятельного получения комфортных услуг и передвижении при эвакуации. Требуется адаптация пространств в соответствии с СП 59.13330.2020, СП 1.13130.2020 обучение персонала.**

Адаптацию возможно провести, учитывая аспект: **Здание имеет статус здания исторической застройки.**

Приложение 4
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ № 1
от «08» февраля 2026 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал частного образовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс». г. Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан

453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, Карла Маркса д.120

п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ плане	№	Содержание	Значимо инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Кабинетная Форма обслуживания				В ходе обследования учебных классов выявлены следующие несоответствия требованиям СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», требующие устранения для обеспечения доступности среды для людей с инвалидностью: Несоответствие ширины проходов Проходы между рядами мебели и к основным функциональным зонам не отвечают требованиям п. 5.2.1 СП 59.13330.2020:	О, К, С, Г, У	Выявленные нарушения препятствуют полноценному доступу и использованию учебных классов людьми с инвалидностью. Для приведения помещений в соответствие с СП 59.13330.2020 необходимо: расширить проходы до нормативных размеров; переставить оборудование в зону досягаемости инвалидов и МГН; устранить перепады высот у классной доски, обеспечить плавное	Привести Все зоны в соответствие с СП 59.13330.2020

				<p>минимальная ширина проходов для движения одного инвалида на кресле-коляске должна составлять не менее 1,2 м;</p> <p>в местах пересечения путей движения — не менее 1,4 м для разворота кресла-коляски</p> <p>. Фактическая ширина прохода в меньше установленных норм , что создаёт препятствия для передвижения инвалидов и МГН.</p> <p>Недоступная высота размещения оборудования Учебное и вспомогательное оборудование (доски, интерактивные панели, шкафы, розетки, выключатели) установлены на высоте, не соответствующей требованиям п. 6.4.2 СП 59.13.330.2020</p> <p>Для удобного доступа инвалидов на креслах-колясках оборудование должно размещаться в зоне досягаемости:</p> <p>от 0,4 м до 1,2 м от уровня пола (при фронтальном доступе) ;</p> <p>от 0,4 м до 0,9 м (при боковом доступе). Часть оборудования размещена выше допустимых пределов</p>	сопряжение уровней; заменить или дополнить мебель на адаптированную для инвалидов и МГН (с регулируемыми параметрами и травмобезопасным исполнением).	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>, что делает его использование невозможным для инвалидов и МГН.</p> <p>Наличие перепадов высот и возвышенностей у классной доски</p> <p>В зоне классной доски выявлены: пороги, ступен и или иные перепады высот, превышающие допустимые 14 мм (п. 5.1.5 СП 59.13330.2020) ;</p> <p>отсутствие плавного сопряжения уровней пола.</p> <p>Это создаёт барьер для передвижения инвалидов на креслах-колясках и лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Зона у доски фактически недоступна для инвалидов и МГН.</p> <p>Несоответствие мебели требованиям безопасности и доступности</p> <p>Используемая мебель (столы, стулья, парты) не отвечает требованиям пп. 5.4.1–5.4.4 СП 59.13330.2020: отсутствуют столы с регулируемой высотой и /или адаптированные для инвалидов на креслах-колясках; не обеспечено достаточное пространство под</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>столами для ног (не менее 0,75 м по глубине и 0,5 м по высоте);</p> <p>мебель имеет острые углы, выступающие крепёжные элементы, не соответствующие требованиям травмобезопасности.</p> <p>Такое состояние мебели затрудняет её использование МГН и повышает риск травматизма.</p>		
2	Зальная форма обслуживания			<p>Выявленные нарушения и замечания по залу на 2-м этаже (с учётом требований СП 59.13330.2020)</p> <p>В ходе обследования зала, предназначенного для обслуживания посетителей (в т. ч. маломобильных групп населения — МГН), выявлены следующие несоответствия требованиям СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».</p> <p>Несоответствие лестниц требованиям доступности среды. Отсутствуют пандусы или иные подъёмные устройства для перемещения МГН между этажами (п. 5.2.11 СП 59.13330.2020).</p>	О, К, С, Г, У	<p>Для приведения помещения в соответствие с СП 59.13330.2020 необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> оборудовать лестницу пандусом или подъёмным устройством; установить поручни на лестницах и в зоне лавочек и сидений; переставить телевизоры на высоту не более 1,2 м с регулировкой угла наклона; заменить лавочки на модели с высотой сидений 0,4–0,45 м, с опорными спинками и поручнями; расширить проходы до 1,2 м и выделить зоны для кресел-колясок; обеспечить освещённость не менее 300 лк без слепящих эффектов; , уложить анти 	

				<p>0). Ширина маршей лестниц менее 1,35 м, что не обеспечивает безопасный проход инвалидов на креслах-колясках (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020). Не предусмотрены поручни с обеих сторон лестничных маршей, либо их высота и форма не соответствуют требованиям (п. 6.1.4 СП 59.13330.2020: высота поручней — $0,9 \pm 0,03$ м от уровня проступи). Размещение оборудования для трансляции видео (телевизоров) Высота установки экранов превышает допустимые 1,2 м от уровня пола до нижнего края экрана (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020), что делает просмотр недоступным для инвалидов на креслах-колясках. Угол наклона экранов не обеспечивает комфортный обзор для сидящих и стоящих посетителей; требуется регулировка в диапазоне $\pm 15^\circ$ для исключения бликов и искажений (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020). Места для отдыха и просмотр</p>	<p>скользящее покрытие, установить тактильные указатели, согласно ГОСТ.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>а мероприятий (лавочки)</p> <p>Высота сиденья лавок превышает 0,45 м от уровня пола (п. 6.4.1 СП 59.1330.2020), затрудняя посадку и вставание для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Отсутствует опорная спинка и ли её высота менее 0,8 м (п. 6.4.1 СП 59.1330.2020).</p> <p>Нет боковых поручней для опоры при посадке/вставании (п. 6.1.5 СП 59.1330.2020: рекомендуемая высота поручней — 0,7–0,9 м).</p> <p>Освещение.</p> <p>Уровень освещённости ниже 300 лк в зоне просмотра, что не соответствует требованиям для общественных помещений (п. 7.1.3 СП 59.1330.2020).</p> <p>Наличие слепящих бликов от светильников, затрудняющих восприятие информации для лиц с ограничениями по зрению (п. 7.1.4 СП 59.1330.2020).</p> <p>Покрытие пола</p> <p>Поверхность пола не имеет перепады высот более 14 мм (пороги, стыки покрытия), что не нарушает требования п. 5.1.5 СП 59.1330.2020</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					0. Покрытие не скользкое (линолеум), что исключает риск падений (п. 5.1.6 СП 59.13330.2020). Отсутствие тактильных указателей для лиц с нарушением зрения в зонах создают изменения направления движения (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).			
3	Прилавочная форма обслуживания (Стойка. Ресепшн)				Несоответствующая высота прилавка. Стойка. Ресепшн. Согласно требованиям СП 59.13330.2020, оборудование, размещённое на стойке (прилавке), должно быть доступно для инвалидов на креслах-колясках. Для этого его следует размещать в зоне досягаемости: от 0,4 м до 1,2 м от уровня пола при фронтальном доступе; от 0,4 м до 0,9 м при боковом доступе. При высоте прилавка 1,0 м доступ к нему для инвалидов на креслах-колясках затруднён или	О, К, С, Г, У	Снизить высоту части стойки-прилавка до нормативных значений (0,4–1,2 м при фронтальном доступе или 0,4–0,9 м при боковом) или предусмотреть альтернативный способ обслуживания (например, через специальное окно или дистанционно); организовать специальную зону для инвалидов на креслах-колясках с учётом требований доступности; расширить пространство перед стойкой так, чтобы ширина подхода составляла не менее 0,9 м, а при необходимости поворота	

				<p>невозможен.</p> <p>Отсутствие специализированной зоны для инвалидов на креслах-колясках. В СП 59.13330.20 20 указано, что необходимо предусматривать специальные места или зоны, обеспечивающие удобный доступ и обслуживание маломобильных групп населения (МГН). Это может включать пониженные секции прилавка, дополнительное пространство для маневрирования или альтернативные способы обслуживания (например, через специальное окно или дистанционно).</p> <p>Ограниченное пространство перед стойкой. Согласно СП 59.13330.20 20, 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</p>	<p>на 90° — не менее 1,2 м. Также необходимо обеспечить зону для разворота кресла-коляски диаметром не менее 1,4 м. При реконструкции или проектировании и новых объектов важно учитывать принципы универсального дизайна, направленные на обеспечение равного доступа для всех категорий граждан, включая МГН.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске должен составлять не менее 1,4 м. Если пространство перед ресепшен не соответствует этим требованиям, это создаёт препятствие для безопасного и комфортного подхода и маневрирования.</p> <p>Крючки для тростей и сумок можно разместить на высоте, доступной для людей в креслах-колясках. Например, согласно некоторым рекомендациям, высота крючков не должна превышать 1,3 м от уровня пола. Важно, чтобы крючки были расположены так, чтобы не мешать маневрированию и не создавать препятствий.</p> <p>Полки для сумок следует размещать в зоне досягаемости для сидящих в коляске. Согласно</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>принципам доступности, элементы, предназначенные для использования, должны находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя — не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; при фронтальном подходе — не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м.</p> <p>Поручни и опоры могут быть полезны для посетителей, использующих трости или костыли. Их следует размещать в удобных местах, учитывая потоки движения и требования к безопасности.</p>			
4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту				—	О, К, С, Г, У		
5	Кабина индивидуального обслуживания				—	О, К, С, Г, У		
	ОБЩИЕ требования к зоне					О, К, С, Г, У		Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

	ОСИ)			
Кабинетная форма обслуживания	ВНД			Привести в соответствие с СП 59.13330.2020 параграф I
Зальная форма обслуживания	ВНД			Привести в соответствие с СП 59.13330.2020 параграф I
Прилавочная (стойка) форма обслуживания	ВНД			Привести в соответствие с СП 59.13330.2020 параграф I

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

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

Комментарий к заключению: **Функциональные зоны внутри здания не в полной мере обеспечивают потребности инвалидов и МГН всех категорий, свободного самостоятельного получения комфортных услуг. Требуется адаптация пространств в соответствии с СП 59.13330.2020, обучение персонала.**

Адаптацию возможно провести, учитывая аспект: **Здание имеет статус здания исторической застройки.**

Приложение 4(II)
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ № 1
от «08» февраля 2026 г.

**Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал
частного образовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный
учебно-научный комплекс».**

**г.Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики
Башкортостан**

**453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк,
Карла Маркса д.120**

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложения труда**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ плане	№	Содержание	Значимо инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда					О, К, С, Г, У		

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	

* 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: на момент обследования, мест приложения труда инвалидов нет. Рекомендуется учесть в планах адаптации здания возможность трудоустройства людей с инвалидностью, оборудования рабочих мест с учетом индивидуальных потребностей.

Приложение 4(III)
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ № 1
от «08» февраля 2026 г.

**Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал
частного образовательного учреждения «Уральский региональный
экспериментальный учебно-научный комплекс».**
**г.Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики
Башкортостан**
**453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк,
Карла Маркса д.120**

I Результаты обследования:

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

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	Есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения					О, К, С, Г, У		

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложения		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 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: на момент обследования в данном здании жилые помещения отсутствуют.

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ № 1
от «08» февраля 2026 г.

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

**Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал
частного образовательного учреждения «Уральский региональный
экспериментальный учебно-научный комплекс».
г. Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики
Башкортостан
453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк,
Карла Маркса д.120**

п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Туалетная комната	+			Отсутствие универсальных кабин уборных. Согласно определению в СП 59.13330.2020, универсальная кабина уборной — это кабина (для мужчин и женщин) с автономным входом из общих путей движения, доступная по габаритам для инвалида на кресле-коляске с сопровождающим, а по оборудованию — для всех групп инвалидов.	О, К, С, Г, У	1. Устройство универсальных кабин уборных Согласно определению в СП 59.13330.2020, универсальная кабина уборной — это кабина (для мужчин и женщин) с автономным входом из общих путей движения, доступная по габаритам для инвалида на кресле-коляске с сопровождающими, а по оборудованию — для всех групп инвалидов. Необходимые работы: оборудовать хотя бы одну «универсальную	Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

				<p>Отсутствие таких кабин нарушает требование обеспечить для инвалидов и маломобильных групп населения (МГН) условия использования помещений в полном объеме для безопасного осуществления необходимой деятельности самостоятельно либо с помощью сопровождающего.</p> <p>Несоответствие параметров туалетов. СП 59.13330.2020 устанавливает требования к габаритам, оборудованию и планировке санитарных помещений, включая ширину проходов, высоту элементов, наличие поручней, пространство для маневрирования кресла-коляски и другие параметры. Если параметры туалетов не соответствуют этим нормам, это является</p>	<p>» кабину на каждом этаже (1 и 2); обеспечить автономный вход в кабину непосредственно из общих путей движения (не через тамбуршлюз других уборных); предусмотреть достаточные габариты для размещения кресла-коляски и сопровождающего; оснастить кабину необходимым оборудованием: откидные и стационарные поручни, поворотное сиденье унитаза, крючки для костылей, одежды, сумок, поручни у раковины и других элементов. 2. Приведение параметров туалетов в соответствие с нормами СП 59.13330.2020 устанавливает требования к габаритам, оборудованию и планировке санитарных помещений.</p> <p>Необходимые работы: проверить и при необходимости расширить дверные проёмы до ширины не менее 0,9 м (при глубине откоса в стене более 1 м — не менее 1,2 м); обеспечить</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>нарушением. Например, может быть нарушена ширина дверного проёма (должна обеспечивать беспрепятственный проход), отсутствуют необходимые поручни или пространство для разворота кресла-коляски.</p> <p>Оборудование не по стандартам. В СП 59.13330.2020 прописаны требования к оборудованию санитарных помещений: например, к материалам, из которых изготовлены поверхности, к коэффициенту сцепления покрытий, к конструкции элементов (скругление краёв, отсутствие острых углов и т. д.). Если оборудование не соответствует этим стандартам, это создаёт риски для безопасности инвалидов и МГН.</p> <p>Отсутствие маркировки дверей. В СП 59.13330.</p>	<p>достаточное пространство для маневрирования кресла-коляски: глубина перед дверью при открывании «к себе» — не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м, ширина зоны у двери до боковой стены со стороны ручки — не менее 0,6 м; установить поручни в необходимых местах (у унитаза, раковины, биде и писсуара), обеспечив их травмобезопасную форму с плавным завершением; проверить высоту элементов (например, раковины, унитаза, биде и писсуара, при наличии,) и при необходимости скорректировать их в соответствии с требованиями для МГН; обеспечить достаточное освещение и вентиляцию.</p> <p>3. Замена оборудования в соответствии со стандартами В СП 59.13330.2020 прописаны требования к материалам, конструкции элементов и другим характеристикам оборудования.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>2020 указано, что на прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м. Отсутствие такой маркировки затрудняет ориентацию людей с нарушениями зрения.</p> <p>Отсутствие системы вызова помощи.</p> <p>СП 59.13330.2020 требует обеспечивать условия для своевременного получения полноценной и качественной информации, необходимой для движения к месту целевого посещения и при оказании услуги.</p>	<p>Необходимые работы:</p> <p>заменить материалы поверхностей на те, которые обеспечивают необходимый коэффициент сцепления (например, продольный коэффициент сцепления покрытия — 0,6–0,75 кН/кН)</p> <p>устранить острые углы и выступы, скруглить края элементов (радиус скругления — не менее 0,05 м);</p> <p>проверить и при необходимости заменить сантехнику, мебель и другие элементы на доступные для МГН модели.</p> <p>4. Нанесение контрастной маркировки на двери</p> <p>Согласно СП 59.13330.2020, на полотнах дверей и ограждений следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение маркировки — на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Система вызова помощи в туалетах является одним из элементов, обеспечивающих безопасность инвалидов и МГН а так же, возможность получения помощи в случае необходимости. Её отсутствие нарушает это требование.</p>	<p>Необходимые работы: нанести контрастную маркировку на все двери туалетов с обеих сторон дверного полотна; убедиться, что маркировка соответствует требованиям (яркость, форма, расположение). 5. Установка системы вызова помощи Технические средства связи, информации, навигации и оповещения, доступные для МГН, включают средства передачи звуковой и (или) визуальной информации между инвалидом и персоналом на объекте. Необходимые работы: установить кнопки вызова помощника в туалетах (в универсальных кабинах и, при необходимости, в других зонах); обеспечить связь кнопок с постом охраны или другим пунктом, где дежурит персонал; при необходимости дополнить систему звуковыми или световыми сигналами. Дополнительные рекомендации провести</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>обучение персонала работе с инвалидами и МГН, включая сопровождение и оказание помощи;</p> <p>разместить тактильные или визуальные указатели, ведущие к универсальным кабинам;</p> <p>проверить другие элементы туалетов (например, напольные покрытия, зеркала, мусорные корзины) на соответствие требованиям доступности.</p> <p>Все работы должны выполняться с учётом принципов «универсального дизайна», который призван сделать объекты пригодными для использования всеми людьми без необходимости адаптации или специального дизайна. При этом проектные решения не должны ущемлять возможности других групп населения.</p>	
2	Душевая/ ванная комната					О, К, С, Г, У	

3	Бытовая комната (гардеробная)	+			Бытовые помещения не используются людьми с инвалидностью.	О, К, С, Г У		
	ОБЩИЕ требования к зоне					О, К, С, Г, У		

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	
Туалетная комната	ВНД			Привести в соответствие с 59.13330.2020

* 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: **Функциональные зоны Санитарные зоны (туалеты) внутри здания не в полной мере обеспечивают потребности инвалидов и МГН всех категорий, свободного самостоятельного получения комфортных услуг. Требуется адаптация пространств в соответствии с СП 59.13330.2020, обучение персонала.**

Адаптацию возможно провести, учитывая аспект: **Здание имеет статус здания исторической застройки.**

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ № 1
от «08» февраля 2026 г.

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

Белорецкая средняя общеобразовательная компьютерная школа — филиал частного образовательного учреждения «Уральский региональный экспериментальный учебно-научный комплекс».

г. Белорецк, муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан

453500, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, Карла Маркса д.120

П/П	Наименование функционально планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№на план	№ фото	Содержание	Значимо инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	Визуальные средства	+			Отсутствие контрастной маркировки на прозрачных дверях. Согласно п. 6.1.6 СП 59.13330.20 20, на прозрачных полотнах дверей и ограждений (перегородок) должна предусматриваться яркая контрастная маркировка в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Маркировка должна располагаться на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м от уровня пола. Она	О, К, С, Г, У	Нанести контрастную маркировку на все прозрачные двери туалетов в соответствии с требованиями и СП 59.13330.2020; установить знаки доступности у дверей туалетов с дублированием рельефными знаками; разместить тактильно-визуальные мнемосхемы или информационные таблички с дублированием шрифтом Брайля; оборудовать систему средств	Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

				<p>должна быть нанесена с обеих сторон дверного полотна.</p> <p>Отсутствие знаков доступности у туалетов. По требованиям СП 59.13330.20, рядом с дверью туалета со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м должен быть размещён знак доступности, дублированный рельефными знаками.</p> <p>Отсутствие тактильно-визуальных мнемосхем или информационных табличек. В общественных помещениях рекомендуется использовать тактильно-звуковые мнемосхемы, световые табло, тактильные пиктограммы и информационные таблички с дублированием шрифтом Брайля.</p> <p>Отсутствие системы средств информации и сигнализации. СП 59.13330.20 требует оборудовать пути движения и холлы комплексной системой средств информации и сигнализации, которая</p>	<p>информации и сигнализации, включающую визуальные и тактильные указатели; пересмотреть цветовую гамму интерьера туалетов, чтобы обеспечить достаточный контраст между поверхностями.</p> <p>Осуществить контрастную маркировку колонн в холле.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					предусматривает визуальную, звуковую и тактильную информацию. Отсутствие контрастного цветового решения в интерьере. Стены, пол и двери в зданиях, колонны, адаптированных для людей с ограничениями по зрению, должны быть контрастны друг другу.			
2	Акустические средства	-				О, К, С, Г, У	Согласно СП 59.13330.20 20, для адаптации объектов с учётом акустических средств необходимо обеспечить звуковое информирование, ориентирование в пространстве и оповещение об опасности для инвалидов и маломобильных групп населения (МГН). Это включает установку звуковых маяков, систем оповещения и других технических средств.	Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
3	Тактильные средства	-				О, К, С, Г, У		
	ОБЩИЕ требования к зоне					О, К, С, Г, У		Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

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
		№ плане	фото	
Визуальные средства	ВНД			Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
Акустические средства	ВНД			Привести в соответствие с СП 59.13330.2020
Тактильные средства	ВНД			Привести в соответствие с СП 59.13330.2020

* 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: **Функциональные зоны внутри здания не в полной мере обеспечены системами информации на объекте, это затрудняет инвалидам и МГН всех категорий, свободного самостоятельного получения доступных, комфортных услуг. Требуется адаптация пространств в соответствии с СП 59.13330.2020 и обучение персонала.**

Примечание: Здание исторической застройки — это объект, который относится к совокупности градостроительных объектов, появившихся до развития крупнопанельного домостроения и перехода к застройке жилыми районами и микрорайонами в середине XX столетия. Такие здания формируют историческую среду, включая масштаб, структуру, форму, стилистические качества застройки, элементы и характер благоустройства территории 1940-55гг.

Здание исторической застройки (1940–1955 гг.): особенности и правовой статус
 Что понимается под «зданием исторической застройки» применительно к 1940–1955 гг. Это постройки, возведённые в послевоенный период (1940-е — начало 1950-х гг.), которые:

формируют **историческую городскую среду** (масштаб, структуру, силуэт, стилистику, благоустройство);

отражают **архитектурные тенденции эпохи** (прежде всего — советский ампи́р / «сталинский ампи́р», строгий классицизм);

являются частью **исторически ценных градоформирующих объектов**, включая: планировку и композицию квартала;

соотношение открытых и застроенных пространств;

объёмно-пространственную структуру;

материалы, цвет и декоративные элементы;

взаимосвязь с природным и антропогенным окружением.

Характерные примеры стилей и приёмов (1940–1955):

монументальные фасады с портиками и колоннами (дорический ордер);

декоративные панно, скульптуры, барельефы;
 шпильевидные завершения («сталинские высотки»);
 терразитовая штукатурка, имитирующая натуральный камень;
 анфиладные планировки, парадные зоны в квартирах;
 реконструкция старых зданий с надстройкой 1–
 2 этажей для сохранения стилистического единства улицы.

Основные ограничения для ОКН (Объект культурного наследия):

Запрет на самовольную реконструкцию: любые работы требуют проекта реставрации и согласования с органом охраны культурного наследия.

Сохранение историко-ценных элементов:

фасадные решения, декор, материалы;
 планировочные структуры интерьеров;
 элементы благоустройства и малые формы.

Регулирование параметров:

высота и этажность;
 объёмно-пространственные характеристики;
 цветовое решение и отделка.

Особые зоны:

охранная зона ОКН (объект культурного наследия) —

запрет на новое строительство и реконструкцию, изменяющую параметры;

зона регулирования застройки —

ограничения на высоту, масштаб, стилистику новых объектов.