



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ СОШ №72
Анненкова Е.Н.
19 февраля 2024г

ПАСПОРТ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №72
- 1.2. Адрес объекта:
680015, город Хабаровск, улица Архангельская 50
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------------|--------|------|
| v | отдельно стоящее здание | 3 | этажей, | 6278.7 | кв.м |
| 0 | часть здания | 0 | этажей (или на 0 этаже), | | кв.м |
- наличие прилегающего земельного участка да 19142,4 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1965, последнего капитального ремонта не было
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
текущих 2024 год капитальных 2030 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации
полное юридическое наименование – согласно Уставу
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №72
краткое наименование
МБОУ СОШ №72
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения)
680015, город Хабаровск, улица Архангельская 50
- 1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление
- 1.9. Форма собственности государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
управление образования администрации города Хабаровска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
680021, город Хабаровск, улица Владивостокская 57

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

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
образовательные услуги

2.3. Форма оказания услуг: на объекте, на дому

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

0	Инвалиды с нарушениями слуха
0	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
v	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
0	Инвалиды с нарушениями зрения
0	Инвалиды с нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	860	человек.
вместимость	860	человек.
пропускная способность	1200	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом храм"

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта метров

3.2.2. Время движения (пешком) минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (описать)
Перепады высот на пешеходных путях (бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г), ДУ (С, К, О, У)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДП-И (Г, У), ДУ (С, К) ДЧ-И (О)
4	Зона целевого назначения здания	ДП-И (Г, У), ДУ (С, К) ДЧ-И (О)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г), ДУ (С, О, К, У)

** 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:

По состоянию на дату составления Паспорта Состояние основных структурно-функциональных зон признано доступно частично избирательно для некоторых категорий инвалидов, а Вариант организации доступности: доступно условно

4. Управленческое решение

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2020 - вариант "Б" (разумное приспособление).

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	0	✓	0	✓
Вход (входы) в здание	0	✓	0	0	0
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	0	✓	0	✓	0
Санитарно-гигиенические помещения	0	0	✓	✓	0
Система информации на объекте	0	0	0	0	✓
Пути движения к объекту	0	✓	0	0	0
Все зоны и участки	0	0	✓	✓	✓

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

4.2. Период проведения работ до 2030 года в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программа, плана)

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

После реконструкции (капитального ремонта) в здании будет применяться вариант обслуживания МГН "Б" (разумное приспособление) - выделение специальных помещений и зон, приспособленных для обслуживания разных категорий инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, в том числе с использованием альтернативных форм (дистанционное обслуживание).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

<input type="checkbox"/>	согласование на Комиссии
<small>(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)</small>	
<input type="checkbox"/>	согласование работ с надзорными органами
<small>(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)</small>	
<input checked="" type="checkbox"/>	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
<input type="checkbox"/>	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
<input checked="" type="checkbox"/>	согласование с общественными организациями инвалидов
<input type="checkbox"/>	другое

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

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-05-1700013 от 30 ноября 2021 года)

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

<http://zhit-vmeste.ru>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от 19 февраля 2024г
2. Акта обследования объекта: от 19 февраля 2024г
3. Решения Комиссии _____ от «__» _____ 2024 г.



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №72

1.2. Адрес объекта:

680015, город Хабаровск, улица Архангельская 50

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 3 этажей, 6278,7 кв.м
 часть здания 0 этажей (или на 0 этаже), кв.м

наличие прилегающего земельного участка да 19142,4 кв.м

1.4. Год постройки здания 1965, последнего капитального ремонта не было

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих 2024 год капитальных 2030 год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №72

краткое наименование

МБОУ СОШ №72

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) _

680015, город Хабаровск, улица Архангельская 50

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности государственная

1.10. Территориальная принадлежность муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

управление образования администрации города Хабаровска

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

680021, город Хабаровск, улица Владивостокская 57

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

образование

2.2 Виды оказываемых услуг:
образовательные услуги

2.3. Форма оказания услуг:

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

0	Инвалиды с нарушениями слуха
0	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
v	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
0	Инвалиды с нарушениями зрения
0	Инвалиды с нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	860	человек.
вместимость	860	человек.
пропускная способность	1200	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Рейсовым автобусом маршрута №30 и 33, маршрутное такси № 85 до остановки "Покровский"

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту есть

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта 200 метров

3.2.2. Время движения (пешком) 45509 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути нет

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые, регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (описать)

Перепады высот на пешеходных путях (бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б

5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г), ДУ (С, К, О, У)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДП-И (Г, У), ДУ (С, К) ДЧ-И (О)
4	Зона целевого назначения здания	ДП-И (Г, У), ДУ (С, К) ДЧ-И (О)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г), ДУ (С, О, К, У)

** 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

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2020 - вариант "Б" (разумное приспособление).

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид)				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)	0	0	✓	0	✓
Вход (входы) в здание	0	✓	0	0	0
Путь (пути) движения внутри здания	0	✓	✓	0	0
Зона целевого назначения здания	0	✓	0	✓	0
Санитарно-гигиенические помещения	0	0	✓	✓	0
Система информации на объекте	0	0	0	0	✓
Пути движения к объекту	0	✓	0	0	0
Все зоны и участки	0	0	✓	✓	✓

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

СОГЛАСОВАНО

Директор МБОУ СОШ №72

должность

Анненкова Елена Николаевна

ФИО



подпись

АКТ
согласованных с общественным объединением инвалидов
мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

19 февраля 2024г

Мы, нижеподписавшиеся, председатель Регионального отделения ВОРДИ Хабаровского края **Коломийцев Д.В.**, директор ЭКЦ "Доступный город Хабаровск" **Руденко Т.В** и руководитель **Анненкова Е. Н.**

согласовываем следующее управленческое решение по организации доступности на объекте:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №72

расположенного по адресу:

680015, город Хабаровск, улица Архангельская 50

По состоянию на дату составления Паспорта Состояние основных структурно-функциональных зон признано доступно частично избирательно для некоторых категорий инвалидов, а Вариант организации доступности: **доступно условно**

Управленческое решение:

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющих в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2020 - вариант "Б" (разумное приспособление).

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы)			
	факт	1 этап	2 этап	3 этап
Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями слуха	ДУ	ДУ	Б	А
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ	Б	Б	Б
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б	Б	Б	А
с нарушениями зрения	ДУ	ДУ	ДУ	Б
с нарушениями умственного развития	ДУ	ДУ	ДУ	ДУ

1 этап: Первоочередные меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп

2024

2 этап: Поддержание и повышение уровня доступности объекта

2024-2030

3 этап: Проведение реконструкции и капитального ремонта

2030

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в случае, если объект социальной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственник этого объекта до его реконструкции или капитального ремонта должен принимать меры для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги, согласованные с одним из общественных объединений инвалидов.

В связи с необходимостью обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения объекта и учитывая, что до проведения реконструкции или капитального ремонта помещений, в которых расположен Объект, являющийся в настоящее время не полностью доступным для инвалидов и других маломобильных групп населения, в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 181-ФЗ согласовываются меры, обеспечивающие условия предоставления услуги для инвалидов и других маломобильных групп:

Первоочередные меры (1 этап) для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуги на Объекте услуг(и) до проведения реконструкции или капитального ремонта

Организационные мероприятия и подготовка персонала для
<p>Доработка и утверждение организационно-распорядительных документов учреждения о порядке оказания помощи всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Встреча человека с инвалидностью - Помощь в перемещении по объекту - Получение услуги - Создание условий для пребывания на объекте - Получение экстренной помощи на объекте - Выход из объекта - Покидание объекта в условиях чрезвычайной ситуации
Закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам (и их сопровождение)
Разработка, утверждение и использование альтернативных форм оказания услуг (дистанционная форма, выездная форма)
<p>Организация систематического обучения (инструктажа) персонала по вопросам оказания ситуационной помощи на объекте всем категориям инвалидов и другим маломобильным гражданам (план инструктажа, журнал учета) по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предубеждения в отношении инвалидности, понимание инвалидности - Безбарьерная среда объекта. - Этика взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность. - Правила оказания ситуационной помощи.
Обеспечение связи с персоналом
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию
Установка системы вызова (домофон, а при технической невозможности домофона - кнопка вызова, и/или табличка с контактным телефоном) во входной зоне перед всеми барьерами, согласно п. 6.1.1 СП59.13330.2020
При наличии (монтаже) системы видеонаблюдения прописать в обязанностях ответственного за наблюдения порядок действия при обнаружении в входа представителя МГН
Размещение на сайте организации информации для предварительного предупреждения о визите с целью планирования и подготовке к встрече, сопровождению и оказанию услуг представителю МГН
Обеспечение навигации и ориентирования на объекте

Установка при входе на территорию схемы прилегающей территории объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п.6.5.2 СП59.13330.2020
Установить на прилегающей территории указателей направления движения к доступному входу, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2020
Обозначение доступных входов международными знаками доступности для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2020
Установка возле недоступных входов информации о расположении и направлении движения к доступным входам для инвалидов, согласно п. 6.5.1 СП59.13330.2020
Установка во входной зоне информационной схемы объекта с указанием доступных путей движения инвалидов всех категорий и доступных сервисов, согласно п. 6.5.2 СП59.13330.2020
Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам в соответствии с п.6.5.1 СП59.13330.2020
Маркировка краевых ступеней лестницы на входе в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020
Устройство контрастной маркировки дверей в соответствии с п 6.1.6. СП59.13330.2020
Маркировка краевых ступеней лестниц путей движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020
Подготовка к реконструкции (капитальному ремонту)
При подготовке технического задания на выполнение работ по капитальному ремонту обязательно вписать в перечень основной нормативной документации по производству работ: СП59.13330.2020

Директор
МБОУ СОШ №72



Анненкова Е.Н.

Председатель Регионального отделения
БОРДИ Хабаровского края

Коломийцев Д.В.

Директор ЭКЦ "Доступный город
Хабаровск"



Руденко Т.В.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №72

1.2. Адрес объекта:

680015, город Хабаровск, улица Архангельская 50

1.3. Сведения о размещении объекта:

v отдельно стоящее здание этажей, кв.м
 часть здания этажей (или на этаже), кв.м

наличие прилегающего земельного участка

да кв.м

1.4. Год постройки здания , последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущих год капитальных год

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации

полное юридическое наименование – согласно Уставу

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №72

краткое наименование

МБОУ СОШ №72

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) _

680015, город Хабаровск, улица Архангельская 50

1.8. Основание для пользования объектом оперативное управление

1.9. Форма собственности государственная

1.10. Территориальная принадлежность муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

управление образования администрации города Хабаровска

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

680021, город Хабаровск, улица Владивостокская 57

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1 Сфера деятельности:

2.2 Виды оказываемых услуг:

образовательные услуги

2.3. Форма оказания услуг:

на объекте, на дому

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту:

дети

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

0	Инвалиды с нарушениями слуха
0	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
v	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
0	Инвалиды с нарушениями зрения
0	Инвалиды с нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность:

посещаемость (количество обслуживаемых в день)	860	человек.
вместимость	860	человек.
пропускная способность	1200	человек.

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида

нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Рейсовым автобусом маршрута №30 и 33, маршрутное такси № 85 до остановки "Покровский храм"

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

есть

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта

200 метров

3.2.2. Время движения (пешком)

05.авг минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути

нет

3.2.4. Перекрестки:

нерегулируемые, регулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту:

нет

3.2.6. Перепады высоты на пути:

да

(описать)

Перепады высот на пешеходных путях (бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске:

нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	с нарушениями слуха	ДУ
3	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
4	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
5	с нарушениями зрения	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (А – доступность всех зон и помещений (универсальная); Б – доступны специально выделенные участки и помещения; ДУ – доступность условная (дополнительная помощь сотрудника); ВНД – доступность не организована)

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г), ДУ (С, К, О, У)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
3	Путь (пути) движения внутри здания	ДП-И (Г, У), ДУ (С, К) ДЧ-И (О)
4	Зона целевого назначения здания	ДП-И (Г, У), ДУ (С, К) ДЧ-И (О)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (О, Г, У), ДУ (С, К)
6	Система информации и связи	ВНД
7	Пути движения от остановки транспорта	ДЧ-И (Г), ДУ (С, О, К, У)

** 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

Универсальная доступность всех зон для всех категорий инвалидов не представляется технически возможным и экономически целесообразным.

Решение: выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в здании, а также организации альтернативных форм обслуживания и ситуационной помощи персонала в соответствии с п. 8.1.2. СП 59.13330.2020 - вариант "Б" (разумное приспособление).

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид)				
	НН	ТР	КР	ТСР	АФ
Территория, прилегающая к зданию (участок)			v		v
Вход (входы) в здание		v			
Путь (пути) движения внутри здания		v	v		
Зона целевого назначения здания		v		v	
Санитарно-гигиенические помещения			v	v	
Система информации на объекте					v
Пути движения к объекту		v			
Все зоны и участки			v	v	v

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

4.2. Период проведения работ до 2030 года в рамках исполнения

Плана адаптации для МГН объекта

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

После реконструкции (капитального ремонта) в здании будет применяться вариант обслуживания МГН "Б" (разумное приспособление) - выделение специальных помещений и зон,

приспособленных для обслуживания разных категорий инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, в том числе с использованием альтернативных форм (дистанционное обслуживание).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

<input type="checkbox"/>	согласование на Комиссии
<small>(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)</small>	
<input type="checkbox"/>	согласование работ с надзорными органами
<small>(в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)</small>	
<input checked="" type="checkbox"/>	техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации
<input type="checkbox"/>	согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
<input checked="" type="checkbox"/>	согласование с общественными организациями инвалидов
<input type="checkbox"/>	другое

Настоящий документ составлен при участии сертифицированных экспертов Экспертно-консультационного центра "Доступный город" (свидетельство от аккредитации в СДС "Мир, доступный для всех" № ЭЦ-05-1700013 от 30 ноября 2021 года)

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

<http://zhit-vmeste.ru>
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

№ 1 Результаты обследования объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Руководитель рабочей группы

Директор	Анненкова Е.Н.	подпись
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>
Члены рабочей группы		
Директор ЭКЦ "Доступный город Хабаровск"	Руденко Т.В.	подпись
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>
Эксперт ЭКЦ "Доступный город Хабаровск"	Коломийцев Д.В.	подпись
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов

Председатель Регионального отделения ВОРДИ Хабаровского края	Коломийцев Д.В.	подпись
<small>должность</small>	<small>ФИО</small>	<small>подпись</small>

Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
19 февраля 2024г

Результаты обследования
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

школа №72

План адаптации для МГН объекта

Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
средняя общеобразовательная
школа №72

680015, город Хабаровск, улица Архангельская 50

680015, город Хабаровск, улица
Архангельская 50

Зоны и элементы	Наличие элементов	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	ВИД работы	Категории МГН (К,О,С,Г)	ЭТАП работы*	Необходимое финансирование	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
Пути движения к объекту Имеется не менее одного доступного пути движения от каждой точки прибытия на объект (парковка, зона посадки/высадки из транспорта, пешеходные пути движения, остановочные пункты общественного транспорта).	нет	Пути движения частично доступны, но нет системы навигации	Устройство системы навигации от остановочных пунктов общественного транспорта	ТР	К, С, О, Г	2 этап	требует дополнительного расчета	2024	Анненкова Е.Н.
Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта		Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта	Парковки для автотранспорта инвалидов, зоны посадки/высадки из транспорта						Пути движения к объекту
Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов	нет	Количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не менее 10%	Обратиться в администрацию с предложением увеличить количество специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов до 10% от общего числа в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2024	Анненкова Е.Н.
Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 х 3,6 м	нет	Размер специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов не соответствует нормативным размерам	Обратиться в администрацию с предложением привести размеры специальных парковочных мест для автотранспорта инвалидов привести в соответствии с п. 5.2.4. СП59.13330.2020	АФ	К, О	1 этап	требует дополнительного расчета	2024	Анненкова Е.Н.
Места для инвалидов обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)? Высота расположения знака на вертикальной поверхности не менее 1,5 м К, О, С, Г	нет	Места для инвалидов не обозначены знаками на поверхности покрытия стоянки	Обратиться в администрацию с предложением обозначить места для инвалидов знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) в соответствии с п. 5.2.1. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требует дополнительного расчета	2024	Анненкова Е.Н.
Длина парковочных мест, расположенных параллельно бордюру 6,8 м., должны обеспечивать доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением.	нет	Не соответствует нормам	Обратиться в администрацию с предложением установить доступные парковочные места для автомобилей, расположенных параллельно бордюру длиной 6,8 м в соответствии с п. 5.2.3. и 5.2.4. СП59.13330.2020	АФ	К, О	1 этап	требует дополнительного расчета	2024	Анненкова Е.Н.

Имеется ли доступный путь движения от специальных парковочных мест? К, О, С, Г	нет	На пути движения от специальных парковочных мест есть барьеры (не оборудован съезд на пешеходную зону)	Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительный расчет	2024	Анненкова Е.Н.
Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м от входов в общественные здания?	нет	Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м	Разместить специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов не далее 50 м от входов в общественные здания? Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов не более 100 м от входов в жилое здания в соответствии с п. 5.2.2. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительный расчет	2024	Анненкова Е.Н.
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов расположены не более 100 м от входов в жилое здания. К, О, С, Г	нет	Специальные парковочные места для автотранспорта инвалидов расположены не далее 50 м	Обратиться в администрацию с предложением привести съезды с пешеходной зоны к специальным парковочным местам для автотранспорта инвалидов в соответствии с п. 5.2.3. СП59.13330.2020	АФ	К, С, О, Г	1 этап	требуется дополнительный расчет	2024	Анненкова Е.Н.
Территория, прилегающая к зданию (участок)									
Покрываемая часть пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должна быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. К, С, О	нет	Покрываемая часть пешеходных путей движения не соответствует требованиям	Устранить трещины и неровности на покрытии в пешеходной зоне в соответствии с п. 5.1.11. СП59.13330.2020	ТР	К, С, О	2 этап	требуется дополнительный расчет	ежегодно	Анненкова Е.Н.
Система вызова у входной калитки (входа) К, С, О, Г	нет	Система вызова отсутствует	Установка системы вызова (домофон, а при технической возможности домофона - кнопка вызова, или табличка с контактным телефоном) при входе на прилегающую территорию согласно п. 6.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Наличие на входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствие на входе на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте.	Установка при входе на территорию (земельный участок) проектируемого или приспособляемого объекта доступными для МГН элементами информации об объекте, согласно п.5.1.1. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Информационные указатели направления движения отсутствуют	Установить на прилегающей территории указатели направления движения к доступному входу, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. С	нет	Отсутствует информация для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности	Установить информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. В соответствии с п. 5.1.10. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Лестница наружная									Лестница наружная

На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей, а также предупредительные тактильные полосы об окончании перил. С	нет	Отсутствуют рельефные предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных предупредительных полос об окончании перил в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Тактильные предупредительные напольные указатели перед маршами лестниц расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. С	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупредительных тактильных указателей в соответствии с п.6.2.3. СП 59.13330.2020; в соответствии с п. 4.1.6 ГОСТ-Р-52875	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Дверь (входная)			Дверь (входная)						
Напольные предупредительные тактильно-контрастные указатели	нет	Напольные предупредительные тактильно-контрастные указатели перед дверями тамбура отсутствуют	Установить в тамбуре перед дверными проемами тактильно-контрастные предупредительные указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					К, С, О, Г	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			
Общие требования	нет								Общие требования
Наличие технических средств информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствует звуковые, тактильные средства информации	Установить звуковые, тактильные средства информации в соответствии с п. 6.5.2. СП59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Информационные указатели направления движения расположены на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от поверхности пешеходного пути. К, О, С, Г, У	нет	Отсутствуют информационные указатели направления движения	Установить указатели направления движения к зоне получения услуги, к доступному туалету, эвакуационным выходам, согласно п.6.5.4. СП 59.13330.2020	ТР	всем	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Горизонтальные пути движения									Горизонтальные пути движения
Высота порогов или перепад высот пола не превышает 1,4 см. К, О, С	нет	Высота порогов или перепад более 1,4 см	Выровнять перепад высот пола и порога в соответствии с п. 6.2.4. СП59.13330.2020	КР	К, С, О	3 этап	требуется дополнительного расчета	2030	Анненкова Е.Н.
В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещении по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми маршами предупредительные тактильные напольные указатели. С	нет	Предупредительные тактильно-напольные указатели отсутствуют	Установить в общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещении по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми маршами предупредительные тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875 в соответствии с п. 6.2.3. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Вертикальные пути движения									Вертикальные пути движения
Лестница (внутри здания)									Лестница (внутри здания)
Завершающие горизонтальные части поручня длиной марша лестницы на 0,3 м. и травмобезопасны. О, С	нет	Завершающие горизонтальные части поручня не длиной марша лестницы	Установка (замена) завершающих горизонтальных частей поручня длиной марша лестницы на 0,3 м. и травмобезопасны. поручней в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Поручни округлого сечения, диаметр от 0,03 м до 0,05 м. К, О, С	нет	Поручни не соответствуют	Установка (замена) поручней округлого сечения, диаметр от 0,03 м до 0,05 м в соответствии с п. 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.

Ограждения с поручнями установлены вдоль обеих сторон лестницы. Поручни установлены на высоте 0,9 м. К,О,С	нет	Поручни не соответствуют	Установка (замена) ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. в соответствии с п. 6.2.11. СП59.13330.2020	ТР	С, О	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности перил оборудованы тактильные обозначения этажей. С	нет	Отсутствуют рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил	Установка рельефных обозначений этажей в соответствии с п. 6.2.8 - 6.2.12. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Контрастная маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы. Ширина маркировки 0,15 м. С	нет	Маркировка цветом первой и последней ступеней лестницы не соответствует нормам	Маркировка краевых ступеней лестницы в соответствии с п. 6.2.8. СП59.13330.2020	ТР	С	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Тактильные предупреждающие напольные указатели перед маршами лестниц расположены на расстоянии 0,6 м от края первой и последней ступени марша лестницы. Ширина маркировки 0,5 – 0,6 м. С	нет	Тактильные указатели отсутствуют	Устройство локальных предупреждающих тактильных указателей в соответствии с п. 6.2.3 СП 59.13330.2020; п. 4.1.6.1 ГОСТ-Р-52875-2019	ТР	С	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Санитарно-бытовые помещения								Санитарно-бытовые помещения	
Блоки общественных санузлов								Блоки общественных санузлов	
У дверей блоков санузлов информационные указатели помещений продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование тактильным шрифтом и шрифтом Брайля. С	нет	Не соответствует требованиям	Информационные указатели санузлов продублировать тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТР	С	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Зона расположения тактильной информационной таблички помещений на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола. С	нет	Не соответствует требованиям	Тактильные информационные таблички помещений разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ТР	С	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Один из писсуаров расположен на высоте не более 0,4 м от уровня пола или применен писсуар вертикальной формы. О	нет	Не соответствует требованиям	Один из писсуаров расположить на высоте не более 0,4 м от уровня пола или применить писсуар вертикальной формы согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	КР	О	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
В блоках общественных туалетов умывальные раковины оборудованы одно рычажными смесителями с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К, О	нет	Заменить, не все смесители однорычажные	Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, О	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Универсальная кабинка уборной								Универсальная кабинка уборной	
У дверей универсальной кабинки уборной информационные указатели помещения продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля. С	нет	Отсутствует дублирование информационных указателей тактильными указателями, выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом	Информационные указатели универсальной кабинки продублировать тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТР	С	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Зона расположения тактильной информационной таблички помещения на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола. С	нет	Тактильная информационная табличка расположена не на нормативной высоте	Тактильные информационные таблички универсальной кабинки разместить на высоте 1,2-1,6 м от уровня пола согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТР	С	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Унитаз оборудован поручнями К,О	нет	Поручни около унитаза не соответствуют требованиям	В универсальной кабинке уборной унитаз оборудовать поручнями согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	ТР	К, О	2 этап	Требуется дополнительный расчет	2024-2030	Анненкова Е.Н.

Универсальная кабина уборной оборудована системой вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала.	нет	Система вызова помощи персонала в универсальной кабине отсутствует	Устройство в универсальной кабине уборных системы вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020	ТСР	К, О, Г, С, У	2 этап	Требуется дополнительное расчёта	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Раковина оборудована одно рычажным смесителем с термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. К, О	нет	Смеситель на раковине для мытья рук не соответствует требованиям	Умывальные раковины оборудовать одно рычажными смесителями с термостатом согласно п. 6.3.9 СП 59.13330.2020	ТР	К, О	2 этап	требуется дополнительное расчёта	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Универсальной кабины уборной оборудована крючками для одежды, костюлей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4м от уровня пола согласно п. 6.3.3 уровня пола. К, О, С	нет	Крючки для одежды, костюлей и других принадлежностей отсутствуют	Оборудование универсальной кабины крючками для одежды, костюлей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4м от уровня пола согласно п. 6.3.3 СП 59.13330.2020	ТР	О, С	2 этап	требуется дополнительное расчёта	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Раздевальные									Раздевальные
Предусмотрена зона для хранения кресел-колясок К	нет	не соответствует требованиям	Обеспечить зону для хранения кресел-колясок, в соответствии с п. 8.5.11 СП 59.13330.2020	ТР	К	2 этап	Требуется дополнительное расчёта	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Система навигации и ориентирования									Система навигации и ориентирования
Общие требования									Общие требования
Система средств информации обеспечивает непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К, О, С, Г, У	нет	Система средств информации не отвечает всем требованиям	Доработать проект создания системы средств информации, обеспечивающий непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. в соответствии с п. 6.5.1 - 6.5.9 СП59.13330.2020	ТР	К, О, С, Г	2 этап	Требуется дополнительное расчёта	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Применяемые информационные знаки и символы идентичны в пределах обследуемого объекта. Применяемые информационные знаки и символы соответствуют знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. К, О, С, Г, У	нет	Не соответствует требованиям	Установить на объекте идентичные знаки и указатели, соответствующие ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 52131-2019, в соответствии с п. 6.5.2 СП 59.13330.2020	ТР	К, О, С, Г	2 этап	Требуется дополнительное расчёта	2024-2030	Анненкова Е.Н.

Идентифицированы знаками доступности (при наличии): специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров, входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства; санузлы; безопасные зоны в соответствии с п. 6.5.1. СП59.13330.2020	На объекте (здании и территории) не идентифицированы знаками доступности: специальные парковочные места, зоны посадки пассажиров, входы, если не все входы в здание, являются доступными; зоны обслуживания (если не все зоны обслуживания являются доступными); лифты и другие подъемные устройства; санузлы; безопасные зоны	нет	нет	ТР	К, С, О, Г	2 этап	Требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Предусмотрены указатели направления движения к ближайшему доступному элементу (при наличии следующих мест): возле недоступных входов в здание; возле недоступных санитарно-бытовых помещений; у лифтов, не приспособленных для перевозки инвалидов; выходов и лестниц, не являющихся путями эвакуации инвалидов. К, О, С, Г, У	Указатели направления движения к ближайшему доступному элементу отсутствуют (не обеспечивают понятную навигацию)	нет	нет	ТР	К, С, О, Г	2 этап	Требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Доступная среда зоны получения услуг (основных и сервисных)									
Общие требования (по всем вариантам зон оказания услуг)									
Информационные таблички помещений: - расположены рядом с дверью (со стороны открытия двери); - расположение табличек позволяет приблизиться к ней на расстоянии до 80 мм; - на расстоянии 0,1 м от края дверного проема; - буквы и цифры знаков имеют отношение ширины к высоте от 3,5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте - от 1:5 до 1:10; Шрифт и символы контрастны: либо светлые на темном фоне, либо темные на светлом фоне (контрастность не менее 70%) в соответствии с п. 6.8 ГОСТ Р 51671-2015	Информационные таблички помещений отсутствуют	да	нет	ТР	К, С, О, Г	2 этап	Требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
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, поджиро и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. К, С, О	Высота порогов или перепад высот более 0,014 м.	нет	нет	ТР	К, С, О	2 этап	Требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.
Выключатели и розетки расположены на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	в норме	нет	нет	ТР	К, С, О, Г	2 этап	Требуется дополнительного расчета	2024-2030	Анненкова Е.Н.

<p>Приборы для открывания дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, кнопки различных автоматов, отверстия чипкарт и других систем контроля и прочие устройства установлены на высоте 0,85 - 1,1 м от уровня пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости К</p>	<p>нет</p>	<p>Приборы для открывания дверей, горизонтальные поручни, рычаги, кнопки различных автоматов, отверстия чипкарт и прочие устройства установлены на высоте 0,85 - 1,1 м от уровня пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости</p>	<p>Приборы для открывания дверей, горизонтальные поручни, ручки устанавливаются на высоте 0,85-1,1 м от уровня пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости в соответствии с п. 6.4.2 СП 59.13330.2020</p>	<p>ТР</p>	<p>К, С, О, Г</p>	<p>2 этап</p>	<p>требуется дополнительный расчет</p>	<p>2024-2030</p>	<p>Анненкова Е.Н.</p>
<p>Кабинетная форма обслуживания Места для людей с нарушениями слуха при оказании индивидуальных услуг следует размещать на расстоянии не более 2 м от места размещения человека, оказывающего услугу (при отсутствии физической преграды – прозрачного экрана, перегородки и т. д.), или источника звука, или оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации. Г</p>	<p>нет</p>	<p>Не оборудовано системой обеспечения разборчивости звуковой информации</p>	<p>Оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации в соответствии с п. 8.1.7 СП 59.13330.2020</p>	<p>ТР</p>	<p>Г</p>	<p>2 этап</p>	<p>требуется дополнительный расчет</p>	<p>2024-2030</p>	<p>Анненкова Е.Н.</p>