



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта АНОО «Православная гимназия»
- 1.2. Адрес объекта Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул. Бородинская 25
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1379.5 кв.м
- часть здания 2 этажей (или на 1 этаже), 257.0 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 5797.7 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1965, капитальный ремонт – нет сведений
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020г., капитального: нет сведений сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Автономная некоммерческая организация «Православная гимназия»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул. Бородинская 25
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) собственность
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) не государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Религиозная организация "Владивостокская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 690091 Приморский край, г. Владивосток, ул. Пологая, д. 65. Т. 243-40-69, факс.: (423) 240-08-35, E-mail: vladivostok@eparhia.ru

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, школа реализует основные и дополнительные общеобразовательные программы следующих видов: основного общего, среднего (полного) общего образования.

- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, на дому.
 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети от 7 до 18 лет
 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 250 человек
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) пассажирский автобус общего пользования №60, №82, №40, №98 до остановки: «Кутузова»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да автобус №98

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 350 м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути частично есть

3.2.4 Перекрестки: да

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

| № п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)* |
|-------|---|---|
| 1. | Все категории инвалидов и МГН | ДУ |
| | <i>в том числе инвалиды:</i> | |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития | ДУ |

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов** |
|-------|---|---|
| | | |

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

** 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:

ДУ-И(С), ДЧ-И (О, Г,У), ВНД(К)

Объект временно недоступен для инвалидов на креслах-колясках.

Территория, прилегающая к зданию (участок): отсутствует парковочное место для инвалидов. Все входы в здание имеют высокие пороги. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): лестницы не оборудованы пандусами. Санитарно-гигиенические помещения не оборудованы для инвалидов на креслах-колясках. Система информации на объекте (на всех зонах): отсутствует информация об объекте на остановке. Пути движения к объекту (от остановки транспорта): нет плавного сопряжения высот между тротуаром и площадкой ожидания на остановке, не оборудованы съезды с тротуара.

Объект частично доступен для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Территория, прилегающая к зданию (участок): отсутствует парковочное место для инвалидов. Вход (входы) в здание: высокий порог. Путь (пути) движения внутри здания

(в т.ч. пути эвакуации): поручни на лестницах не соответствуют СНИП. Санитарно-гигиенические помещения не оборудованы для инвалидов. Система информации на объекте (на всех зонах): отсутствует информация об объекте на остановке и на входе на территорию. Пути движения к объекту (от остановки транспорта): нет плавного сопряжения высот между тротуаром и площадкой ожидания на остановке.

Объект условно доступен для инвалидов с нарушением зрения.

Территория, прилегающая к зданию (участок): отсутствует парковочное место для инвалидов. Пути движения по территории не обозначены тактильной плиткой. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): контрастная маркировка ступеней присутствует не на всех лестничных маршах. Зона целевого назначения (целевого посещения объекта): отсутствует оборудование для инвалидов с нарушением зрения. Санитарно-гигиенические помещения не оборудованы для инвалидов по зрению. Система информации на объекте (на всех зонах): отсутствуют тактильные средства передачи информации. Пути движения к объекту (от остановки транспорта) не обозначены тактильной плиткой.

Объект частично доступен для инвалидов с нарушением слуха: отсутствует информация об объекте и парковочное место для инвалидов. Туалетная комната не оборудована световой сигнализацией и кнопкой вызова помощника. В зонах целевого назначения отсутствует оборудование для инвалидов с нарушением слуха.

Объект частично доступен для инвалидов с нарушением умственного развития: отсутствует информация об объекте и парковочное место для инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

| № № п \п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|----------------|--|---|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | текущий ремонт |
| 2 | Вход (входы) в здание | Капитальный и текущий ремонт |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | текущий ремонт |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий ремонт |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Капитальный ремонт |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Индивидуальные технические решения |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Индивидуальные технические решения |

| | | |
|---|--------------------|------------------------------|
| | | и текущий ремонт |
| 8 | Все зоны и участки | Капитальный и текущий ремонт |

*- 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 *долгосрочный* в рамках исполнения программы по «Доступная среда»

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации доступность объекта для категории инвалидов (К, О, С, Г, У)

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) доступность объекта для всех категорий инвалидов

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

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

Не имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации не требуется

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов требуется

4.4.6. другое не требуется

5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Приморского края Информационный портал «Доступная среда. Учимся жить вместе» (zhit-vmeste.ru).

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «11» февраля 2010 г.,

2. Акта обследования объекта: № акта 1 от «11» февраля 2010 г.

3. Решения Комиссии _____ от «11» февраля 2010 г.



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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. 1.1. Наименование (вид) объекта АНОО «Православная гимназия»
1.2. Адрес объекта Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул. Бородинская 25
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1379.5 кв.м
- часть здания 2 этажей (или на 1 этаже), 257.0 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 5797.7 кв.м
1.4. Год постройки здания 1976, капитальный ремонт – нет сведений
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020г., капитального: нет сведений

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Автономная некоммерческая организация “Православная гимназия”
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул. Бородинская 25
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) собственность
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
1.11. Вышестоящая организация (наименование) Религиозная организация "Владивостокская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 690091 Приморский край, г. Владивосток, ул. Пологая, д. 65. Т. 243-40-69, факс.: (423) 240-08-35, E-mail: vladivostok@eparhia.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*)
образование
2.2 Виды оказываемых услуг: образовательные, школа реализует основные и дополнительные общеобразовательные программы следующих видов: основного общего, среднего (полного) общего образования.
2.3 Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, на дому.
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети от 7 до 18 лет
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата

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

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида нет

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) пассажирский автобус общего пользования №60, №82, №40, №98 до остановки: «Кутузова»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да автобус №98

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 350_ м

3.2.2 время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути *частично есть*

3.2.4 Перекрестки: *да*

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *нет*

Их обустройство для инвалидов на коляске: *нет*

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 35-101-2001

| № п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)* |
|-------|---|---|
| 1. | Все категории инвалидов и МГН | ДУ |
| | <i>в том числе инвалиды:</i> | |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития | ДУ |

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

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

| №№ п/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|--------|--|---|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | текущий ремонт |
| 2 | Вход (входы) в здание | Капитальный и текущий ремонт |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | текущий ремонт |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий ремонт |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Капитальный ремонт |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Индивидуальные технические решения |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Индивидуальные технические решения и текущий ремонт |
| 8 | Все зоны и участки | Капитальный и текущий ремонт |

*- 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 Приморского края согласовано

Л.М. Титова, директор АНОО

«Православная гимназия»г. Владивосток т. +7 (423) 233-91-73 (подпись, Ф.И.О., должность;
координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации



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

№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. 1.1. Наименование (вид) объекта АНОО «Православная гимназия»
- 1.2. Адрес объекта Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул Бородинская 25
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1379.5 кв.м
- часть здания 2 этажей (или на 1 этаже), 257.0 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 5797.7 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1976, капитальный ремонт – нет сведений
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2020г., капитального: нет сведений
- сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Автономная некоммерческая организация “Православная гимназия”
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул Бородинская 25
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) собственность
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Религиозная организация "Владивостокская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)"
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 690091 Приморский край, г. Владивосток, ул. Пологая, д. 65. Т. 243-40-69, факс.: (423) 240-08-35, E-mail: vladivostok@eparhia.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация предоставление образовательных услуг

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) пассажирский автобус общего пользования №60, №82, №40, №98 до остановки: «Кутузова»
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту да автобус №98

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 350_ м

3.2.2 время движения (пешком) _5_ мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути *частично есть*

3.2.4 Перекрестки: *да*

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *нет*

Их обустройство для инвалидов на коляске: *нет*

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 35-101-2001

| № п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)* |
|-------|---|---|
| 1. | Все категории инвалидов и МГН | ДУ |
| | <i>в том числе инвалиды:</i> | |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития | ДУ |

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов** | Приложение | |
|-------|--|---|------------|--------|
| | | | № на плане | № фото |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ВНД(К) ДУ (О,С) ДЧИ (Г У) | | |
| 2 | Вход (входы) в здание | ВНД (К) ДУ (С,О) ДПИ (Г,У) | | |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | ВНД (К,О) ДУ (С) | | |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--|
| | | ДЧИ (Г,У) | | |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДУ (К,О,С,Г) ДП-И (У) | | |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ДУ (У, С,Г) ВНД (К,О) | | |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДЧ-И (К,О,У) ВНД (Г,С) | | |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ДУ(У,Г) ВНД (К,С), ДЧ-И (О) | | |

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДУ-И(С), ДЧ-И (О, Г, У), ВНД(К)

Объект временно недоступен для инвалидов на креслах-колясках.

Территория, прилегающая к зданию (участок): отсутствует парковочное место для инвалидов. Все входы в здание имеют высокие пороги. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): лестницы не оборудованы пандусами. Санитарно-гигиенические помещения не оборудованы для инвалидов на креслах-колясках. Система информации на объекте (на всех зонах): отсутствует информация об объекте на остановке и на входе на территорию. Пути движения к объекту (от остановки транспорта): нет плавного сопряжения высот между тротуаром и площадкой ожидания на остановке, не оборудованы съезды с тротуара.

Объект частично доступен для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Территория, прилегающая к зданию (участок): отсутствует парковочное место для инвалидов. Вход (входы) в здание: высокий порог. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): поручни на лестницах не соответствуют СНИП. Санитарно-гигиенические помещения не оборудованы для инвалидов. Система информации на объекте (на всех зонах): отсутствует информация об объекте на остановке и на входе на территорию. Пути движения к объекту (от остановки транспорта): нет плавного сопряжения высот между тротуаром и площадкой ожидания на остановке.

Объект условно доступен для инвалидов с нарушением зрения.

Территория, прилегающая к зданию (участок): отсутствует парковочное место для инвалидов. Пути движения по территории не обозначены тактильной плиткой. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): контрастная маркировка ступеней присутствует не на всех лестничных маршах. Зона целевого назначения (целевого посещения объекта): отсутствует оборудование для инвалидов с нарушением зрения. Санитарно-гигиенические помещения не оборудованы для инвалидов по зрению. Система информации на объекте (на всех зонах): отсутствуют тактильные средства передачи информации. Пути движения к объекту (от остановки транспорта) не обозначены тактильной плиткой.

Объект частично доступен для инвалидов с нарушением слуха: отсутствует информация об объекте и парковочное место для инвалидов. Туалетная комната не оборудована световой сигнализацией и кнопкой вызова помощника. В зонах целевого назначения отсутствует оборудование для инвалидов с нарушением слуха.

Объект частично доступен для инвалидов с нарушением умственного развития: отсутствует информация об объекте и парковочное место для инвалидов.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

| №№ п \п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|------------|---|---|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | текущий ремонт |
| 2 | Вход (входы) в здание | Капитальный и текущий ремонт |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | текущий ремонт |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий ремонт |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Капитальный ремонт |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Индивидуальные технические решения |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Индивидуальные технические решения и текущий ремонт |
| 8 | Все зоны и участки | Капитальный и текущий ремонт |

*- 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 долгосрочный

в рамках исполнения плана учреждений по адаптации объектов

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации доступность для категорий инвалидов (К, О, С, Г, У).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____ не требуется

(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)

не требуется

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); требуется.

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов требуется;

4.4.6. другое

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Приморского края
Информационный портал «Доступная среда. Учимся жить вместе» (zhit-vmeste.ru).

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на <u> 1 </u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u> 1 </u> л. |
| 3. Путей движения в здании | на <u> 1 </u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u> 1 </u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u> 1 </u> л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u> 1 </u> л. |

Результаты фотофиксации на объекте включены в акт. на _____ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ ксерокопия на _____ л.

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

Руководитель

рабочей группы зам. директора по УВР Туркова Е.С.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Члены рабочей группы:

зам. директора по АХЧ Мезенцев В.И.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

В том числе:

Инспектор отделения учета выплат и реализации
социальной программ отдела АТУ Первореченского района
Слободенюк И.А.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

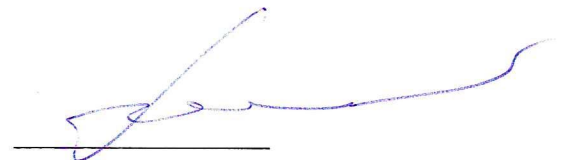
представители общественных
организаций инвалидов:

Председатель Общества инвалидов

Первореченского района г. Владивостока

Захаров Г.П.

(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

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

Автономная некоммерческая организация “Православная гимназия”
Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул Бородинская 25
Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|--|--------------------------------------|--|--------------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимость для инвалидов (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1.1 | Вход (входы) на территорию | Есть | | 1 | Отсутствует визуальная информация, тактильные обозначения, безопасные перила с двух сторон. | К, О, С, Г, У | Установка визуальной информации, тактильных обозначений, безопасных перил с двух сторон. | Капитальный ремонт |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории | Есть | | 2,3,4 | Отсутствует визуальная информация, тактильные обозначения, неровное покрытие асфальта, ямы, бордюры. | К, О, С, Г, У | Установка визуальной информации, тактильных обозначений, покрытие асфальтом пути до школы, уменьшить высоту бордюры в необходимых местах | Текущий ремонт |
| 1.3 | Лестница (наружная) | Есть | | 2 | Отсутствует визуальная информация, тактильные обозначения, безопасные перила с двух сторон. Поручни не соответствуют с нип | О, С | Установка визуальной информации, тактильных обозначений, безопасных перил с двух сторон. | Текущий ремонт |
| 1.4 | Пандус (наружный) | Нет | - | - | - | - | - | - |
| 1.5 | Автостоянка и парковка | Есть | | 6 | Отсутствует выделенное место для инвалидов | К, О, С, Г, У | Выделить и оборудовать место для | Текущий ремонт |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|--|--|-----------|----|
| | | | | | | инвалидов | НТ |
| ОБЩИЕ требования к зоне | | <p>Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок по ГОСТ Р 50602.</p> <p>Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, как правило, не должен превышать 5%. При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.</p> <p>Поперечный уклон пути движения следует принимать в пределах 1-2%. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на участке рекомендуется принимать не менее 0,05 м.</p> <p>Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м.</p> <p>Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.</p> <p>Для открытых лестниц на перепадах рельефа рекомендуется принимать ширину проступей не менее 0,4 м, высоту подъемов ступеней - не более 0,12 м. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон наружных ступеней должен быть в пределах 1-2%.</p> <p>Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема.</p> <p>Вход на территорию или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте. На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике. Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания, доступные для МГН.</p> | | | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|-----------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Территория прилегающая к зданию | ВНД(К) ДУ (О,С) ДЧИ (Г У) | | 1,2,3,4,6 | Капитальный и текущий ремонт |

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

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

Комментарий к заключению: _____

Для адаптации зоны для посещения всех групп инвалидов необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Установка визуальной информации, тактильных обозначений, безопасных перил с двух сторон.
2. Выделить и оборудовать место для инвалидов.

3. Приложение 2

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № _____ от «11» февраля 2020 г.

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

Автономная некоммерческая организация «Православная гимназия»

Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул. Бородинская 25

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|--|------------|--------|--|--------------------------------------|---|--------------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимость для инвалидов (категория) | Содержание | Виды работ |
| 2.1 | Лестница (наружная) | Есть | | 5 | Отсутствуют безопасные перила с двух сторон. | О, С | Установка безопасных перил с двух сторон. | |
| 2.2 | Пандус (наружный) | Нет | | | | К | Лестницу необходимо оборудовать пандусом | Капитальный ремонт |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | Есть | | 7 | Отсутствует тактильная информация об учреждении | С, Г | Изготовление и установка табличек на языке Брайля и написанных выпуклым шрифтом. | Текущий ремонт |
| 2.4 | Дверь (входная) | Есть | | 8 | Отсутствует световой и звуковой маяк, устройства, обеспечивающие задержку закрывания дверей, снизить порог | К, О, С, Г, У | Установка светового и звукового маяка, устройства, обеспечивающие задержку закрывания дверей, снизить порог | Текущий ремонт |
| 2.5 | Тамбур | есть | | 9,10 | | | | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | <p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При ширине лестниц на основных подходах к зданию 2,5 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> <p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев, что устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов должна быть не</p> | | | | | | |

менее 1,8 м. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться заподлицо с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Помещения, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках, следует, как правило, размещать на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания, кроме лестниц, следует предусматривать пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения инвалидов. Пути движения МГН внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина пути движения (в коридорах, помещениях, галереях и т.п.) в чистоте должна быть не менее:

при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м,
при встречном движении 1,8 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90-180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м. Конструктивные элементы внутри зданий и устройства, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края, а также не должны выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м. Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м, следует устанавливать барьеры, ограждения и т.п. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки. Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,025 м. В полотнах наружных дверей, доступных инвалидам, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах 0,3-0,9 м от уровня пола. Нижняя часть дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой. Прозрачные двери и ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.

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 в здание | ВНД (К) ДУ (С,О) ДПИ (Г,У) | | 5,7,8 9,10 | Капитальный и текущий ремонт |

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

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

Комментарий к заключению:

Для адаптации входа в здание для посещения всех групп инвалидов необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Установка безопасных перил с двух сторон.
2. Лестницу необходимо оборудовать пандусом
3. Изготовление и установка табличек на языке Брайля и написанных выпуклым шрифтом.
4. Установка светового и звукового маяка, устройства, обеспечивающие задержку закрывания дверей, снизить порог.

I Результаты обследования:**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)**

Автономная некоммерческая организация «Православная гимназия»

Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул Бородинская 25

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|---|------------------|------------|--------|--|--------------------------------------|---|--------------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимость для инвалидов (категория) | Содержание | Виды работ |
| 3.1 | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) | есть | | 11 | Отсутствует схема передвижения по школе, Отсутствуют тактильные обозначения, направляющие поручни. | Г, С,О | Установка тактильных табличек, направляющих поручней | Текущий ремонт |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) | есть | | 12 | Отсутствуют направляющие поручни. Отсутствует поручни на лестнице ведущих к учебным кабинетам | Г, С,О | Установка направляющих поручней | Капитальный ремонт |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) | нет | | | | | Невозможно оборудовать лестницу пандусом, потому что ширина не соответствует требованиям СНиП | |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) | нет | | | | | | |
| 3.5 | Дверь | есть | | 13 | Отсутствуют устройства, обеспечивающие задержку закрывания дверей | О,К | Установка устройств, обеспечивающие задержку закрывания дверей | Текущий ремонт |
| 3.6 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | есть | | 14, 15 | Отсутствуют тактильные обозначения, направляющие поручни, устройства, обеспечивающие задержку закрывания дверей. | С,О,К | Установка тактильных табличек, направляющих поручней, устройств, обеспечивающие задержку | Текущий ремонт |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|--|-----------------------|--|
| | | | | | | закрывания дверей. | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | <p>Ширина марша лестниц, доступных МГН, должна быть, как правило, не менее 1,35 м. При расчетной ширине марша лестницы 2,5 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.</p> <p>Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Допускается изменять рисунок проступей нижних ступеней первого марша открытых лестниц. Ширина проступей лестниц, кроме внутриквартирных, должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.</p> <p>Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения должны быть сплошными, 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. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей. Размеры цифр должны быть, не менее, м: ширина - 0,01, высота - 0,015, высота рельефа цифры - не менее 0,002 м. Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН в соответствии с требованиями СНиП 21-01 и ГОСТ 12.1.004, с учетом мобильности инвалидов различных категорий (устанавливается по приложению В), их численности и места нахождения (работы, обслуживания, отдыха) в здании или сооружении. Места обслуживания и постоянного нахождения МГН должны располагаться на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу. При этом расстояние от дверей помещения с пребыванием инвалидов, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа не должно превышать 15 м. Места для инвалидов в зрительных залах должны располагаться в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей.</p> <p>Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий следует предусматривать в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну. Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания следует располагать вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне. Ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, должна быть не менее, м:</p> <p>дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек 0,9; проемов и дверей в остальных случаях; проходов внутри помещений 1,2; переходных лоджий и балконов 1,5;</p> <p>коридоров, пандусов, используемых для эвакуации 1,8. Конструкции эвакуационных путей должны быть класса К0 (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4* СНиП 21-01, а материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25* СНиП 21-01. Если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать пожаробезопасную зону, из которой они могут эвакуироваться более продолжительное время или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений. Пожаробезопасные зоны следует предусматривать вблизи</p> | | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>вертикальных коммуникаций или проектировать их как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку типа Н1 или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями. Пожаробезопасная зона должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены - REI 90, перекрытия - REI 60, двери и окна - 1-го типа. Конструкции противопожарных зон должны быть класса К0 (непожароопасные), а материалы отделки и покрытий должны соответствовать требованиям 6.25* СНиП 21-01. Двери в пожаробезопасную зону должны быть противопожарными самозакрывающимися с уплотнениями в притворах. Пожаробезопасная зона должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода.</p> <p>В шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону, должен быть создан подпор воздуха, соответствующий требованиям СНиП 2.04.05.</p> |
|--|--|---|

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|------------------------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Пути движения внутри здания | ВНД (К,О) ДУ (С) ДЧИ (Г,У) | | 11,12, 13,14, 15 | Капитальный и текущий ремонт |

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

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

Комментарий к заключению:

Для адаптации путей движения внутри здания для посещения всех групп инвалидов необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Установка тактильных табличек, направляющих поручней.
2. Установка направляющих поручней.
3. Установка устройств, обеспечивающие задержку закрывания дверей.

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

Автономная некоммерческая организация “Православная гимназия”

Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул. Бородинская 25

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|--|------------|--------|---|-------------------------------------|--|----------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимость для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 4.1 | Кабинетная форма обслуживания | есть | | 16, 18 | Отсутствуют тактильные обозначения Ширина дверных проемов во всех группах и раздевках не соответствует СНИП. Дверные ручки не соответствуют нормам СНИП. Информационные таблички не соответствуют СНИП, расположены неправильно. | С,Г | Установка тактильных табличек и направляющих полос | Текущий ремонт |
| 4.2 | Зальная форма обслуживания | есть | | 17 | Отсутствуют тактильные обозначения. Высота порога и ширина дверного проема в музыкальном кабинете не соответствует нормам СНИП. | С,Г | Установка тактильных табличек и направляющих полос | Текущий ремонт |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания | нет | | | | К,О,С,Г | Установить специально выделенные столы | Текущий ремонт |
| 4.4 | Форма обслуживания с перемещением по маршруту | нет | | | | | | |
| 4.5 | Кабина индивидуально обслуживания | Нет | | | | | | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, а также учитывать требования | | | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>НПБ 104. Средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, предприятии и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. Система средств информации зон и помещений, доступных для посещения или проживания МГН (особенно в местах массового посещения), а также доступных для них входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p> |
|--|--|

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|-------------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Зона целевого назначения здания | ДУ(К,О,С,Г) ДП-И (У) | | 16,18 17 | Текущий ремонт |

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

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

Комментарий к заключению:

Для адаптации путей движения внутри здания для посещения всех групп инвалидов необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Установка тактильных табличек и направляющих полос.
2. Установить специально выделенные столы.

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 | № на плане | № фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Место приложения труда | Нет | | | | | | |

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: Не требуется

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 | нет р | | | | | | |

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: Не требуется

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

Автономная некоммерческая организация «Православная гимназия»

Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул. Бородинская 25

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|---|------------|--------|--|--------------------------------------|--|--------------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимость для инвалидов (категория) | Содержание | Виды работ |
| 5.1 | Туалетная комната | Есть | | 21 | Отсутствует оборудованный туалет для всех категорий инвалидов. Отсутствуют тактильные обозначения, кнопка вызова помощи, поручни свето-звуковая сигнализация Ширина дверных проемов во всех санитарно-бытовых помещениях объекта не соответствует нормам СНИП. Туалетные комнаты не оборудованы для посещения МГН: отсутствует специальная сантехника, откидные поручни, крючки для одежды и костылей, кнопка вызова помощника и тревожная сигнализация. | У, С, Г, К, О | Установка тактильных обозначений, кнопки вызова помощи, поручни. | Капитальный ремонт |
| 5.2 | Душевая/ванная комната | нет | | 20 | | | | |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) | есть | | 19 | Отсутствуют тактильные обозначения, | У, С, Г, К, О | Установка тактильных обозначений, кнопки вызова помощи, поручни. | Капитальный ремонт |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | В общественных уборных, в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях (кроме указанных в 3.51 СНИП 2.08.02), необходимо предусматривать не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан. В любых общественных зданиях при | | | | | | |

расчетной численности посетителей 50 человек и более или при расчетной продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более следует предусматривать уборную с универсальной кабиной. Уборные в зданиях, где работают инвалиды, должны быть на каждом этаже, независимо от количества работающих, при этом не менее одной из общего числа кабин в уборных должна быть универсальной. Уборные для людей с недостатками зрения и инвалидов, пользующихся креслом-коляской, должны размещаться не далее 60 м от рабочего места. Нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных для инвалидов по зрению. В помещениях общественных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски. В санитарно-гигиенических помещениях количество кабин и устройств, необходимых для работающих на предприятии или в учреждении инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения, следует определять из расчета: не менее 1 универсальной душевой кабины на 3 инвалидов, не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов независимо от санитарной характеристики производственных процессов. Следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной. Умывальные для указанных категорий инвалидов следует размещать непосредственно в гардеробном блоке или смежно с ним. При этом 40% расчетного количества умывальников целесообразно размещать вблизи рабочих мест. Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В универсальной кабине и других санитарно-гигиенических помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки в случае необходимости поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Санитарно-гигиенические помещения | ДУ(У, С,Г) ВНД (К,О) | | 21 | Капитальный ремонт |
| | | | 20 | |
| | | | 19 | |

* 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:

Для адаптации путей движения внутри здания для посещения всех групп инвалидов необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Выделить и оборудовать туалетную кабину и душевую для маломобильных групп населения.
2. Установка тактильных обозначений, кнопки вызова помощи, поручни.

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

Автономная некоммерческая организация «Православная гимназия»
Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул Бородинская 25
Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|---|------------|--------|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимость для инвалидов (категория) | Содержание | Виды работ |
| 6.1 | Визуальные средства | есть | | 22 | Отсутствуют информационные таблички | К,ОГ, С | Оборудовать въезд вывеской, содержащей информацию об объекте. Оснастить вестибюль схемой передвижения по зданию. Привести в соответствие информирующие таблички. | Текущий ремонт |
| 6.2 | Акустические средства | Нет | | | Отсутствует оборудование по слуху звуковое оповещение о приеме | Г | Необходимо оборудовать слухозвуковые оповещения о приеме | Индивидуальные технические решения |
| 6.3 | Тактильные средства | нет | | | Отсутствует информация на языке Брайля и выпуклым шрифтом | С | Необходимо оборудовать школу тактильными средствами информации | Индивидуальные технические решения |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны | | | | | | |

соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, а также учитывать требования НПБ 104. Средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, предприятии и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами по стандартизации. Система средств информации зон и помещений, доступных для посещения или проживания МГН (особенно в местах массового посещения), а также доступных для них входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения и быть увязана с художественным решением интерьера. Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП 23-05. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4. Синхронной (звуковой и световой) сигнализацией, подключенной к системе оповещения о пожаре, следует оборудовать помещения и зоны общественных зданий и сооружений, посещаемые МГН, и производственные помещения, имеющие рабочие места для инвалидов. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 15 дБА в течение 30 с, при превышении максимального уровня звука в помещении на 5 дБА. В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха. Амкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабинка туалета, лифт и т.п.), а также лифтовые холлы, где маломобильный гражданин, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, должны быть оборудованы двусторонней связью с диспетчером или дежурным. В иных случаях следует предусматривать кнопку звонка. В общественной уборной электрический звонок или извещатель должен выводиться в дежурную комнату. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение. Приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. Выключатели и розетки в помещениях следует предусматривать на высоте 0,8 м от уровня пола. Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легко доступными с обеих сторон стены. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м. На входных дверях в помещения, в которых опасно или

| | |
|--|--|
| | категорически запрещено нахождение МГН (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.), следует устанавливать запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения. Дверные ручки подобных помещений должны иметь поверхность с опознавательными знаками или неровностями, ощущаемыми тактильно. Информационные обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м. Нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах должна быть рельефной и на контрастном фоне. |
|--|--|

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|--------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Системы информации на объекте | ДЧ-И (К,О,У) ВНД (Г,С) | | 22 | Индивидуальные технические решения |

* 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:

Для адаптации системы информации на объекте для посещения всех групп инвалидов необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Оборудовать въезд вывеской, содержащей информацию об объекте.
2. Оснастить вестибюль схемой передвижения по зданию.
3. Привести в соответствие информирующие таблички. Необходимо оборудовать школу тактильными средствами информации.

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «11» февраля 2020 г.

І Результаты обследования:

7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта)

Автономная некоммерческая организация “Православная гимназия”

Приморский край, 690049, г. Владивосток, ул Бородинская 25

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|--|--------------------------------------|--|----------------|
| | | есть/нет | № на плане | № фото | Содержание | Значимость для инвалидов (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1.1 | Остановка транспорта | Есть | | 24 | Отсутствуют тактильные обозначения, специализированный маршрут доступный инвалидам, высокие бордюры | У, Г, К, С, О | Установка тактильных обозначений, запуск специализированного маршрута доступного инвалидам, низкие бордюры | Текущий ремонт |
| 1.2 | Путь (пути) движения к объекту | Есть | | 23, 25 | Отсутствует визуальная информация на пути движения к объекту, тактильные обозначения прерывистый асфальт | У, Г, К, С, О | Установка визуальной информации, тактильных обозначений, укладка асфальта | Текущий ремонт |
| 1.3 | Лестница (наружная) | есть | | 26 | Отсутствует визуальная информация, тактильные обозначения, безопасные перила с двух сторон | У, Г, К, С, О | Установка визуальной информации, тактильных обозначений, безопасных перил с двух сторон. | Текущий ремонт |
| 1.4 | Пандус (наружный) | Нет | | | | | | |
| 1.5 | Светофор | есть | | | | | | |
| 1.6 | Автостоянка и парковка | Есть | | | Отсутствуют места для инвалидов | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|----|--|-----|---|------------------------------------|
| 1.7 | Информативность (визуальные указатели направления движения и ориентирования, знаки, предупреждающие о движении инвалидов) | ест ь | 21 | Отсутствует информация на языке Брайля и выпуклым шрифтом, тактильные обозначения, световой и звуковой маяк. | К,С | Установка информация на языке Брайля и выпуклым шрифтом, тактильные обозначения, световой и звуковой маяк | Индивидуальные технические решения |
| ОБЩИЕ требования к зоне | | <p>Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок по ГОСТ Р 50602.</p> <p>Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, как правило, не должен превышать 5%. При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.</p> <p>Поперечный уклон пути движения следует принимать в пределах 1-2%. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на участке рекомендуется принимать не менее 0,05 м.</p> <p>Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м.</p> <p>Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.</p> <p>Для открытых лестниц на перепадах рельефа рекомендуется принимать ширину проступей не менее 0,4 м, высоту подъемов ступеней - не более 0,12 м. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон наружных ступеней должен быть в пределах 1-2%.</p> <p>Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема.</p> <p>Вход на территорию или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте. На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике. Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания, доступные для МГН.</p> | | | | | |

II Заключение по зоне:

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

| | | | | |
|---|-----------------------------------|--|----------------|---|
| Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ДУ(У,Г) ВНД (К,С), ДЧ-И (О) | | 24,23,25 26 | Индивидуальные технические решения и капитальный ремонт |
|---|-----------------------------------|--|----------------|---|

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

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

Комментарий к заключению:

Для адаптации пути движения к объекту (от остановки транспорта) для посещения всех групп инвалидов необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Установка тактильных обозначений, запуск специализированного маршрута доступного инвалидам, низкие бордюры.
2. Установка визуальной информации, тактильных обозначений, укладка асфальта.
3. Установка визуальной информации, тактильных обозначений, безопасных перил с двух сторон.
4. Установка информация на языке Брайля и выпуклым шрифтом, тактильные обозначения, световой и звуковой маяк.