Приложение А.2

 УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель ОСЗН

 Начальник Департамента социальной политики

администрации города Перми

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В.Бербер

 "\_25\_" января 2016 г.

 ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

 объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

 N \_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта 2-х этажный нежилой кирпичный дом

1.2. Адрес объекта Г.Пермь ул. Балхашская 203

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание \_\_\_\_2\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_\_1139,4\_\_\_\_\_\_ кв. м

- часть здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 5360 кв. м

1.4. Год постройки здания \_\_\_1977\_, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего (косметического) 3 кв. 2016, капитального \_\_\_\_\_\_\_\_\_

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование -

согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 369» г. Перми МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 614083 г. Пермь, ул. Холмогорская д.4 А

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда,

собственность) муниципальная собственность

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная,

муниципальная) муниципальное

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Администрация г. Перми, департамент образования

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты г.Пермь, ул. Сибирская д.17

 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 дошкольное образование

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

проживанием, на дому, дистанционно)

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые

трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на

коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями

зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день),

вместимость, пропускная способность 140 человек

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобус № 14 (Парковый – Юбилейный) ; Автобус № 59 (Ипподром – Юбилейный), автобус № 16 (Запруд – Владимирский),

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

нет

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 100 м

3.2.2. время движения (пешком) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мин.

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

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой

сигнализацией, таймером; нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная,

визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет ( Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (бордюры)

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания [<\*>](#P1694)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Категория инвалидов  (вид нарушения)  |  Вариант организации  доступности объекта (формы обслуживания) [<\*>](#P1694) |
| 1  | Все категории инвалидов и МГН  |  |
|  | в том числе инвалиды:  | ВНД |
| 2  | передвигающиеся на креслах-колясках  | ВНД |
| 3  | с нарушениями опорно-двигательного аппарата  | ВНД |
| 4  | с нарушениями зрения  | ВНД |
| 5  | с нарушениями слуха  | ВНД |
| 6  | с нарушениями умственного развития  | ду |

 --------------------------------

 <\*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Основные структурно-функциональные зоны  |  Состояние доступности, в  том числе для основных  категорий инвалидов [<\*\*>](#P1722) |
| 1  | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДУ |
| 2  | Вход (входы) в здание  | ВНД |
| 3  | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)  | ВНД |
| 4  | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)  | ВНД |
| 5  | Санитарно-гигиенические помещения  | ВНД |
| 6  | Система информации и связи (на всех зонах) | ВНД |
| 7  | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)  | ДУ |

 --------------------------------

 <\*\*> 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:

Временно не доступны

 4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Основные структурно-функциональные зоны  объекта  | Рекомендации по адаптацииобъекта (вид работы) [<\*>](#P1761) |
| 1  | Территория, прилегающая к зданию (участок)  | Не нуждается |
| 2  | Вход (входы) в здание  | Технические решения не возможны |
| 3  | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)  | Технические решения не возможны |
| 4  | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)  | Технические решения не возможны |
| 5  | Санитарно-гигиенические помещения  | Технические решения не возможны |
| 6  | Система информации на объекте (на всех зонах)  | Технические решения не возможны |
| 7  | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)  | Технические решения не возможны |
| 8  | Все зоны и участки  | Технические решения не возможны |

 --------------------------------

 <\*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт

(текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения

невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в рамках исполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается наименование документа: программы, плана)

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

по адаптации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Согласование

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности

объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата),

прилагается

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта

Российской Федерации дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование сайта, портала)

 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "\_25\_" \_\_января\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016\_\_ г.

2. Акта обследования объекта: N акта \_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_25\_" \_января\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_16\_ г.

3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_25\_" \_\_января\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_16\_ г.

Приложение А.3

 УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель организации

 Заведующий МАДОУ «Детский сад№369» г.Перми

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мартынова И.В.

 "\_25\_" января 2016 г.

 АНКЕТА

 (информация об объекте социальной инфраструктуры)

 К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

 N \_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта 2-х этажный нежилой кирпичный дом

1.2. Адрес объекта г.Пермь, ул. Балхашская 203

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание \_\_\_\_2\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_\_1139,4\_\_\_\_\_\_ кв. м

- часть здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

1.4. Год постройки здания \_\_\_1977\_\_\_\_, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего (косметического)3 кв. 2016 г.,

капитального \_\_\_\_-\_\_\_\_\_

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование -

согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 369» г. Перми, МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 614083 г.Пермь, ул. Холмогорская д.4 А

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление,

аренда, собственность)муниципальная собственность

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная,

муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Администрация г.Перми, департамент образования

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Пермь, ул. Сибирская д. 17 А

 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 дошкольное образование

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

проживанием, на дому, дистанционно)

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые

трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на

коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями

зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день),

вместимость, пропускная способность 150

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

 3. Состояние доступности объекта для инвалидов

 и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) Автобус № 14 (Парковый – Юбилейный) ; Автобус № 59 (Ипподром – Юбилейный), автобус № 16 (Запруд – Юбилейный),

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_100\_\_ м

3.2.2. время движения (пешком) 5 мин.

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

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой

сигнализацией, таймером; нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая,

тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет

 Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (бордюры)

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) [<\*>](#P1892) с учетом

СП 35-101-2001

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Категория инвалидов  (вид нарушения)  |  Вариант организации  доступности объекта  |
| 1  | Все категории инвалидов и МГН  |  |
|  |  в том числе инвалиды:  | ВНД |
| 2  | передвигающиеся на креслах-колясках  | ВНД |
| 3  | с нарушениями опорно-двигательного аппарата  | ВНД |
| 4  | с нарушениями зрения  | ВНД |
| 5  | с нарушениями слуха  | ВНД |
| 6  | с нарушениями умственного развития  | ДУ |

 --------------------------------

 <\*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

 4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных

 структурных элементов объекта)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Основные структурно-функциональные зоны объекта  |  Рекомендации по адаптации объекта(вид работы) [<\*>](#P1922) |
| 1  | Территория, прилегающая к зданию (участок)  | Не нуждается |
| 2  | Вход (входы) в здание  | Технические решения не возможны |
| 3  | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)  | Технические решения не возможны |
| 4  | Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)  | Технические решения не возможны |
| 5  | Санитарно-гигиенические помещения  | Технические решения не возможны |
| 6  | Система информации на объекте (на всех зонах)  | Технические решения не возможны |
| 7  | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)  | Технические решения не возможны |
| 8  | Все зоны и участки  | Технические решения не возможны |

 --------------------------------

 <\*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт

(текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения

невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской

Федерации согласовано \_завхоз Юдинцева Л. А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи

 уполномоченного представителя объекта)

Приложение А.4

 УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель ОСЗН

 Заведующий МАДОУ «Детский

 сад № 369» г. Перми

 И.В. Мартынова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 "\_25" \_\_\_января\_ 20\_16\_ г.

 АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

 объекта социальной инфраструктуры

 К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

 N \_\_\_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование территориального

 образования субъекта

 Российской Федерации

 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта 2-х этажный нежилой кирпичный дом

1.2. Адрес объекта г.Пермь, ул. Балхашская 203

1.3. Сведения о размещении объекта

- отдельно стоящее здание \_\_\_\_2\_\_\_ этажей, 1139,4 кв. м

- часть здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 5360 кв. м

1.4. Год постройки здания \_\_1977\_, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего (косметического) 3 кв. 2016 г., капитального \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование -

согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 369» г. Перми, МАДОУ «Детский сад 369» г. Перми

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)614083, г. Пермь, ул. Холмогорская, 4а

 2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация Дошкольное образование

 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

 № 14 (Парковый – Юбилейный) ; Автобус № 59 (Ипподром – Юбилейный), автобус № 16 (Запруд – Владимирский),

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_100 м

3.2.2. время движения (пешком) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5 мин.

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

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой

сигнализацией, таймером; нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая,

тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать)

 Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (бордюры)

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Категория инвалидов  (вид нарушения)  |  Вариант организации  доступности объекта (формы обслуживания) [<\*>](#P2014) |
| 1  | Все категории инвалидов и МГН  |  |
|  | в том числе инвалиды:  | ВНД |
| 2  | передвигающиеся на креслах-колясках  | ВНД |
| 3  | с нарушениями опорно-двигательного аппарата  | ВНД |
| 4  | с нарушениями зрения  | ВНД |
| 5  | с нарушениями слуха  | ВНД |
| 6  | с нарушениями умственного развития  | ДУ |

 --------------------------------

 <\*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Основные  структурно-функциональные зоны  | Состояние доступности, в том числе для  основных категорий  инвалидов [<\*\*>](#P2045) |  Приложение  |
| N на плане | N фото |
| 1  | Территория, прилегающая к зданию (участок)  | ДУ |  |  |
| 2  | Вход (входы) в здание  | ВНД |  |  |
| 3  | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)  | ВНД |  |  |
| 4  | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)  | ВНД |  |  |
| 5  | Санитарно-гигиенические помещения | ВНД |  |  |
| 6  | Система информации и связи (на всех зонах)  | ВНД |  |  |
| 7  | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)  | ДУ |  |  |

 --------------------------------

 <\*\*> 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:

Временно не доступно

 4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п |  Основные структурно-функциональные зоны  объекта  | Рекомендации по адаптацииобъекта (вид работы) [<\*>](#P2084) |
| 1  | Территория, прилегающая к зданию (участок)  | Не нуждается |
| 2  | Вход (входы) в здание  | Технические решения невозможны |
| 3  | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)  | Технические решения невозможны |
| 4  | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)  | Технические решения невозможны |
| 5  | Санитарно-гигиенические помещения  | Технические решения невозможны |
| 6  | Система информации на объекте (на всех зонах)  | Технические решения невозможны |
| 7  | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)  | Технические решения невозможны |
| 8  | Все зоны и участки  | Технические решения невозможны |

 --------------------------------

 <\*> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт

(текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения

невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

4.2. Период проведения работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в рамках исполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения

работ по адаптации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

4.4.1. согласование на Комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (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)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

4.4.6. другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности

объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата),

прилагается

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности

субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование сайта, портала)

 5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на \_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_\_ л.

2. Входа (входов) в здание на \_\_\_\_\_8\_\_\_\_\_ л.

3. Путей движения в здании на \_\_\_\_\_15\_\_\_\_\_ л.

4. Зоны целевого назначения объекта на \_\_\_\_\_6\_\_\_\_\_ л.

5. Санитарно-гигиенических помещений на \_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_ л.

6. Системы информации (и связи) на объекте на \_\_\_\_\_7\_\_\_\_ л.

Результаты фотофиксации на объекте \_\_\_\_\_\_21\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_6\_\_\_\_\_ л.

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель

рабочей группы заведующий ОУ Мартынова И. В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Члены рабочей группы завхоз Юдинцева Л. А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

 Руководитель СП Зобачева И. А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных

организаций инвалидов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации,

расположенной на объекте заведующий МАДОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мартынова И.В.

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

 Заведующий хозяйством \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Юдинцева Л.А.

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

 Руководитель СП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зобачева И.А.

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

 Управленческое решение согласовано "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(протокол N \_\_\_\_\_)

Комиссией (название) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от “ | 25 | ” | января | 20 | 16 | г. |

**I. Результаты обследования:**

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

2-х этажное нежилое кирпичное здание г. Пермь, ул. Балхашская, д.203

Наименование объекта, адрес

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Норматив | Ссылка на СП | Наличие элемента | Фактическоесостояние | Выявленные нарушения и замечания | Работы по адаптации объектов |
| есть/нет | № наплане | № фото | Содержание | Значимо дляинвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| **1.1** | **Вход (входы) на территорию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | оборудование доступными элементами информации об объекте |  | 4.1.1 СП | есть |  | № 23 |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 1.1.2. | вход на территорию (калитка, ворота и т.д.) | - ширина 1,2 м- порог не более 0,014 м | 5.1.4.СП | есть | № 4, 5 | № 24, 27 | Калитка 1, 20 мПорог отсутствуетВорота 4, 5 м |  | К,О,С |  |  |
| **1.2** | **Путь (пути) движения на территории** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | поверхность пути | - ровное покрытие, из твердых материалов, не скользящих;- при наличии бетонных плит ровная укладка, толщина швов между плитами - не более 0,015 м | 4.1.11 СП | есть | № 6 | № 28 | Ровное покрытие из твердых материалов, не скользящих |  | К,О,С |  |  |
| 1.2.2. | лестницы на пути | дублируются пандусами или другими средствами подъема уклон пандуса 1:20 (5%) | 4.1.8 СП | нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 1.2.3. | устройства и оборудование:(почтовые ящики, укрытия таксофонов, иформационные щиты) на стенах зданий, сооруженийили на отдельных конструкциях, а также выступа- ющие элементы и части зданий и сооружений | не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляскивысота  | 4.3.4, 4.3.5 СП | нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 1.2.4. | ширина пути (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках) | не менее 2,0 м  | 4.1.7 СП | есть | № 6 | № 28 | 4, 2 м |  | К,О |  |  |
| 1.2.5. | уклон пути: - поперечный - продольный - (при съезде с тротуара и в стесненных местах - до10% на протяжении не более 10 м) | 1 - 2%;не более 5% | 4.1.7 СП | нет |  |  |  |  | К,О,С |  |  |
| 1.2.6. | тактильные средства на покрытии пешеходных путей | не менее чем за 0,8 м до препятствия | 4.1.12 СП | нет |  |  |  |  | С |  |  |
| 1.2.7. | бордюры по краям пешеходных путей | высота не менее 0,05 м | 4.1.9. СП | есть |  | № 29 | 0, 12 м |  | С |  |  |
| 1.2.8. | бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения  | высота не более 0,025 м | 4.1.9 СП | нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 1.2.9. | подземные и надземные переходы | оборудуются пандусами или подъемными устройствами  |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.10 | установленное оборудование: (в т.ч. таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения) | есть/нет |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** | **Лестница (наружная)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1. | ступени:одинаковой формы:  | ширина проступей 0,35 до 0,4 м, высота подъемов ступеней - 0,12 м – 0,15 м; поперечный уклон 2%  | 4.1.12 СП | нет |  |  |  |  | О,С,Г,У |  |  |
| 1.3.2. | поручни (при перепаде высот более 0,45 м):  | - с двух сторон;- на высоте 0,9 м и 0,7 м- завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м | 5.2.10, 5.2.15,5.2.16 СП | нет |  |  |  |  | О,С,Г,У |  |  |
| **1.4** | **Пандус (наружный)** |  |  | **Нет** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | материалы несущих конструкции пандусов  | негорючие | 5.2.13 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 1.4.2. | уклон пандуса | не круче 1:20 (5%) | 5.2.13 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 1.4.3. | горизонтальные площадки:  | - после каждого марша; - размеры площадки - не менее 1,5 м х 1,5 м  | 5.2.13 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 1.4.4. | покрытие пандуса | нескользкое | 5.2.13 СП | нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 1.4.5. | бортики (при перепаде высот более 0,45 м): | по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м- колесоотбойники 0,1 м | 5.2.13 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 1.4.6 | поручни (при перепаде высот более 0,45 м):  | - с двух сторон;- на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях и 0,5 м);- завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м  | 5.2.13 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| **1.5** | **Автостоянка и парковка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5.1. | зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида:   | - ширина - не менее 3,5 м;- обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50 м | 4.2.1 СП | Нет |  |  |  |  | К,О |  |  |
| 1.5.2. | количество мест для транспорта инвалидов:(на открытых индивидуальных автостоянках)  | - не менее 10% (но не менее одного места)  | 4.2.1 СП | нет |  |  |  |  | К,О |  |  |
|  | ОБЩИЕ требования к зоне |  |  |  |  |  |  | ТЕКСТ о выявленных нарушениях | К, С | Капитальный ремонт |  |

**II. Заключение по зоне:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеструктурно-функциональной зоны | Состояние доступности \*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендациипо адаптации(вид работы)\*\*к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
| № на плане | № фото |
|  | ДЧИ (У, Г) |  |  | Не нуждается |

\* 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от “ | 25 | ” | января | 20 | 16 | г. |

**I. Результаты обследования:**

**2. Входа (входов) в здание**

2-х этажное нежилое кирпичное здание г. Пермь, ул. Балхашская, 203

Наименование объекта, адрес

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Норматив | Ссылка на СП | Наличие элемента | Фактическоесостояние | Выявленные нарушения и замечания | Работы по адаптации объектов |
| есть/нет | № наплане | № фото | Содержание | Значимо дляинвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| **2.1** | **Лестница (наружная)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Ширина марша | не менее 1,35 м | 4.1.12 СП | есть |  | № 30 | 2,0 м |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.1.2 | Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более) |  |  | нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.1.3 | Поперечный уклон ступеней  | не более 2% | 4.1.12 СП | есть |  | № 30 | 2 % |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.1.4 | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м) | - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях и 0,5 м);- завершающие части длиннее на 0,3 м | ГОСТ Р 51261 | нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.1.5 | Ступени: | - одинаковая геометрия;- сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью;- ширина проступей не менее 0,35 м (до 0,4 м);- высота подъема ступени - не более 0,12 до 0,15 м | 4.1.12 СП | есть |  | № 30 | Ширина проступей 0,32 мВысота подъема ступеней 0,15 м  | Несоответствие ширине проступей0,03 м | О,С | Работа технически невозможна |  |
| **2.2** | **Пандус (наружный)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Материалы несущих конструкций пандусов - | негорючие |  | Нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.2.2 | Подъем (1 марш) высота | Уклон 1:20 (5%) | 4.1.14 СП | Нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.2.3 | Ширина пандуса | не менее 1 м |  | Нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.2.4 | Горизонтальные площадки: | - после каждого марша- не менее 1,5 м х 1,5 м | 4.1.15 СП | Нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.2.5 | Колоесоотбойные устройства | по краям маршей и горизонтальных поверхностей высотой 0,1 м  | 4.1.15 СП | Нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.2.6 | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):  | - с двух сторон- на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях 0,5 м)- завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м | ГОСТ Р 51261 | нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| **2.3** | **Входная площадка(перед дверью)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Размеры площадки | - - при открывании полотна дверей наружу не менее 1,4х2,0 м или 1,5х1,85 м - площадка с пандусом 2,2х2,2м  | 5.1.3 СП | есть | № 10 | № 31 | 2, 15 м х 2, 35 м |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.3.2 | Поверхность площадки: | - твердая (незкользкая при намокании)- уклон поперечный 1-2%;- подогрев | 5.1.3 СП | есть | № 10 | № 31 | Твердая (нескользкая) |  |  |  |  |
| 2.3.3 | Дополнительные элементы | - навес- водоотвод- дренажные и водосборные решетки (ширина просветов их ячеек не более 0,015 м) | 5.1.3 СП | есть |  | № 32 | навес |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| **2.4** | **Дверь(входная)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.1 | Контрольные устройства на входе: | - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект |  | Нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.4.2 | Дверной проем: | - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) | 5.2.4 СП | есть | № 11 | № 33 | 1,0 м |  | К |  |  |
| 2.4.3 | Крепление двери: | - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто»;- обеспечивают задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек;- не допускаются вращающиеся двери и турникеты | 5.1.6 СП | есть |  | № 32, 33 | На петлях |  | К |  |  |
| 2.4.4 | Порог и перепад высот в дверном проеме: | - отсутствует или не более 0,014 м | 5.1.4.СП | есть |  | № 34 | 0, 014 м |  | К |  |  |
| 2.4.5 | Полотно двери: | - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой;- смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,5 – 1,2 м от уровня пола | 5.1.4,5.1.5 СП | Есть |  |  | Цельно металлическое |  | К |  |  |
| 2.4.6 | Прозрачные двери и ограждения: | - из ударопрочного материала;- с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м) | 5.1.4,5.1.5 СП | Нет |  |  |  |  | К, О, С |  |  |
| **2.5** | **Тамбур** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5.1 | Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: | - глубина - не менее 2,3 м, - ширина - не менее 1,5 м  | 5.1.7 СП | есть | № 20 | № 35 | Ширина 1,0 мГлубина 2, 2 м | Несоответствие ширины и глубины | К,О,С,Г,У | Работа технически невозможна |  |
| 2.5.2 | Покрытие пола: | - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2% |  | Есть |  | № 36 | Твердое, не допускающее скольжения при намокании.Керамогранит |  | К,О,С,Г,У |  |  |
| 2.5.3 | Дренажные и водосборные решетки: | - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола;- ширина просветов их ячеек не более 0,013 м, длина – 0,015 м(предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки) | 5.1.7 СП | нет |  |  |  |  | К,О,С,Г,У |  |  |

**II. Заключение по зоне:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеструктурно-функциональной зоны | Состояние доступности \*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендациипо адаптации(вид работы)\*\*к пункту 4.1 Акта обследованияОСИ |
| № на плане | № фото |
| Вход (входы) в здание | ДЧИ (У, Г) |  |  | Технические решения невозможны |

\* 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:

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от “ | 25 | ” | января | 20 | 16 | г. |

**I. Результаты обследования:**

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

2-х этажное нежилое здание г. Пермь, ул. Балхашская, д. 203

Наименование объекта, адрес

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Норматив | Ссылка на СП | Наличие элемента | Фактическоесостояние | Выявленные нарушения и замечания | Работы по адаптации объектов |
| есть/нет | № наплане | № фото | Содержание | Значимо дляинвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| **3.1** | **Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)** |  |  | есть | №1 | № 37 |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | Покрытие пола: | - ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий;- не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м | 5.2.8.СП | есть |  | № 37 | Керамогранит |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 3.1.2 | Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):  | - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) |  | есть |  | № 38 | Ручки горизонтальные |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 3.1.3 | Ширина пути движения в чистоте: | - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м;- при встречном движении – не менее 1,8 м;- при переходе в другое здание - не менее 2,0 м;- в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м | 5.2.1, 5.2.2 СП | есть | № 1 | № 37 | Ширина 1, 35 м | Несоответствие ширины пути движения в чистоте | К | Работа технически невозможна |  |
| 3.1.4 | Подходы к оборудованию и мебели:  | - ширина не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | 5.2.2 СП | есть | № 2 | № 39 | Ширина 1, 9 м |  | К |  |  |
| 3.1.5 | Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°)  | - не менее 1,4 м в диаметре | 5.2.2 СП | Есть | № 2 | № 39 | Ширина 1, 9 м- |  | К |  |  |
| 3.1.6 | Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств) | - размер в плане не менее 0,9 х 1,5 м | 5.2.2 СП | есть | № 2 | № 40 | 0,9 х 1, 5 м |  | К |  |  |
| 3.1.7 | Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью:  | - глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя"); - глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина не менее 1,5 м | 5.2.2 СП | есть | № 2 | № 39 | Ширина 1,5 м |  | К |  |  |
| 3.1.8 | Конструктивные элементы и устройства на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола)  | не должны выступать более чем:- на 0,1 м (при размещении на стенах);на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре);- должны иметь закругленные края  | 5.2.7 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 3.1.9 | В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать  | - звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения - текстофоны для посетителей с дефектами слуха |  | нет |  |  |  |  | С, Г |  |  |
| **3.2** | **Лестница (внутри здания)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | Ширина марша  | не менее 1,35 | 5.2.10 СП | есть | № 3 | № 41 | Ширина 1,20 м | Несоответствие ширины марша | К,О,Г,С,У |  |  |
| 3.2.2 | Поручни  | дополнительные разделительные (при ширине марша 4,0 м и более) |  | нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 3.2.3 | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): | - с двух сторон;- на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м);- завершающие части длиннее на 0,3 м;- рельефные обозначения этажей | 5.2.15, 5.2.16 СПГОСТ Р 51261 | есть | №3 | № 43 | На высоте 0, 65 м | Несоответствие высоты поручней | К,О,Г,С,У | Работа технически невозможна |  |
| 3.2.4 | Ступени: | - одинаковая геометрия;- сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью;- ширина проступей - не менее 0,35 м до 0,4 м; - высота подъема ступени - не более 0,12 - 0,15 м;- боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м | 4.1.12 СП | есть | № 3 | № 41 | Ширина 0,31 мВысота подъема 0,15 м | Несоответствие ширины проступей | О,С | Работа технически невозможна |  |
| 3.2.5 | Ограждения:под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м) |  |  | есть |  | № 44 | 1,20 м |  | С |  |  |
| **3.3** | **Пандус (внутри здания)** |  |  | Нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.1 | Материалы несущих конструкции пандусов | негорючие |  | Нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3.2 | Подъем (1 марш)  | высота 1:20(5%) |  | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 3.3.3 | Ширина пандуса: | при одностороннем движении - не менее 1,5 м, (остальные - 1,8 м) | 5.2.13, 5.2.1.СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 3.3.4 | Горизонтальные площадки: | - после каждого марша;- глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы) | 5.2.13 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 3.3.5 | Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): | по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м |  | нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 3.3.6 | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): | - с двух сторон;- на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м);- завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м;- рельефные обозначения этажей- расстояние между поручнями пандуса 0,9 – 1,0 м | 5.2.15 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 3.3.7 | Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур) |  |  | нет |  |  |  |  | К |  |  |
| **3.4** | **Лифт пассажирский (или подъемник)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4.1 | Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта |  |  | Нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 3.4.2 | Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение |  |  | Нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 3.4.3 | Кабина лифта не менее:  | - дверной проем – 0,95 м;- внутренние размеры - 1,7 м (ширина) на 1,5 м (глубина) |  | Нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 3.4.4 | Подъемная платформа (подъемник): | - соответствие ГОСТ;- обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами- свободное пространство перед подъемными платформами 1,6 х 1,6м | ГОСТ Р 51630,5.2.21 СП | Нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| **3.5** | **Дверь** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5.1 | Дверной проем: | - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) | 5.2.4.СП | есть |  | № 37 | 0, 80 м | Проектное решение | К | Технические решения невозможны |  |
| 3.5.2 | Крепление двери: | - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто";- обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек;- не допускаются вращающиеся двери и турникеты |  | есть |  | № 33 | на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; |  | К |  |  |
| 3.5.3 | Порог и перепад высот в дверном проеме: | - отсутствует или не более 0,014 м | 5.2.4.СП | есть |  | № 45 | 0, 014 м |  | К |  |  |
| **3.6** | **Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.6.1 | Площадь пожаробезопасной зоны: | - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске);- 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим);- 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно);- 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим) | 5.2.28 СП | есть | № 9 | № 37 | 2, 5 кв. м |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 3.6.2 | Ступени маршей эвакуационных лестниц | выделение цветомокрашивание краской, светящейся в темноте | 5.2.31 СП | есть | № 3 | № 41 | Окрашены желтой краской |  | С |  |  |
|  | ОБЩИЕ требования к зоне |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**II. Заключение по зоне:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеструктурно-функциональной зоны | Состояние доступности \*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендациипо адаптации(вид работы)\*\*к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
| № на плане | № фото |
| Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) | ДЧИ (У, Г) |  |  | Технические решения невозможны |

\* 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 4 (I)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от “ | 25 | ” | января | 20 | 16 | г. |

**I. Результаты обследования:**

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

**Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

2-х этажное нежилое здание г. Пермь, ул. Балхашская, 203

Наименование объекта, адрес

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Норматив | Ссылка на СП | Наличие элемента | Фактическоесостояние | Выявленные нарушения и замечания | Работы по адаптации объектов |
| есть/нет | № наплане | № фото | Содержание | Значимо дляинвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| **4.1** | **Кабинетная форма обслуживания** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1 | Дверные проемы:  | - ширина – не менее 0,9 м  | 5.2.4 СП | есть |  | № 37 | 0, 90 м |  | К |  |  |
| 4.1.2 | Порог и перепад высот в дверном проеме: | - отсутствует или не более 0,014 м | 5.2.4 СП | есть |  | № 45 | 0, 014 м |  | К |  |  |
| 4.1.3 | Свободное пространство:  | - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | 5.2.2 СП | есть |  | № 40 | 1, 0 на 1, 5 м |  | К |  |  |
| 4.1.4 | Зона для самостоятельного разворота  | инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре | 5.2.2 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 4.1.5 | Подходы к оборудованию и мебели: | - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | 5.2.2 СП | есть | № 6 | № 46 | 1,0 м |  | К |  |  |
| 4.1.6 | Высота столов  | над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м |  | нет |  |  |  |  | К |  |  |
| **4.2** | **Зальная форма обслуживания** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.2.1 | Ширина проходов в залах  | увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м) |  | есть | № 1 | № 40 | Ширина 0,9 м |  |  |  |  |
| 4.2.2 | Дверные проемы:  | - ширина – не менее 0,9 м  | 5.2.4 СП | есть |  | № 37 | Ширина 0,9 м |  | К |  |  |
| 4.2.3 | Порог и перепад высот в дверном проеме: | - отсутствует или не более 0,014 м | 5.2.4 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| **4.3** | **Прилавочная форма обслуживания** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.3.1 | Дверные проемы:  | - ширина – не менее 0,9 м  | 5.2.4 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 4.3.2 | Порог и перепад высот в дверном проеме: | - отсутствует или не более 0,014 м | 5.2.4 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 4.3.3 | Свободное пространство: | - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | 5.2.2 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 4.3.4 | Ширина пути движения в чистоте: | - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м;- при встречном движении – не менее 1,8 м;- при переходе в другое здание - не менее 2,0 м;- в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м | 5.2.2 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 4.3.5 | Подходы к оборудованию и мебели:  | - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | 5.2.2 СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 4.3.6 | Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°)  | - не менее 1,4 м в диаметре | 5.2.2 СП | нет |  |  |  |  | К |  |  |
| **4.4** | **Форма обслуживания с перемещением по маршруту** | нет |
| **4.5** | **Кабина индивидуального обслуживания** | нет |
|  | ОБЩИЕ требования к зоне |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**II. Заключение по зоне:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеструктурно-функциональной зоны | Состояние доступности \*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендациипо адаптации(вид работы)\*\*к пункту 4.1АктаобследованияОСИ |
| № на плане | № фото |
| Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧИ (У, Г) |  |  | технические решения невозможны |

\* 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:

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от “ | 25 | ” | января | 20 | 16 | г. |

**I. Результаты обследования:**

**5. Санитарно-гигиенических помещений**

2-х этажное нежилое здание г. Пермь, ул. Балхашская, д. 203

Наименование объекта, адрес

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Норматив | Ссылка на СП | Наличие элемента | Фактическоесостояние | Выявленные нарушения и замечания | Работы по адаптации объектов |
| есть/нет | № наплане | № фото | Содержание | Значимодляинвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
|  | **Информирующие обозначения помещений:** | - рядом с дверью, со стороны дверной ручки;- на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками | 5.3.6 СП |  |  |  |  |  | К, О, С, Г, У |  |  |
| 5.1 | Туалетная комната |  |  | Нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1.1 | Универсальная кабина: | - размеры в плане: ширина – 2,2, глубина – 2,25,- рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, - крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | 5.3.3.СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 5.1.2 | Доступная кабина в общей уборной | - ширина 1,65 м- глубина – 1,8 м- ширина двери – 0,9 м- свободное пространство диаметром 1,4 м | 5.3.3.СП | Нет |  |  |  |  | К |  |  |
| 5.1.3 | Туалетные комнаты для общего пользования (не для инвалидов)- количество кабин и иные нормативы |  | СП для детских учреждений | есть | № 29, 30 | № 47, 48 |  |  | О,С,Г,У |  |  |
| **5.2** | **Душевая/ванная комната** | нет |
| **5.3** | **Бытовая комната (гардеробная)** | нет |
|  | ОБЩИЕ требования к зоне |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**II. Заключение по зоне:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеструктурно-функциональной зоны | Состояние доступности \*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендациипо адаптации(вид работы)\*\*к пункту 4.1АктаобследованияОСИ |
| № на плане | № фото |
| Санитарно-гигиенические помещения | ДЧИ (У, Г) |  |  | технические решения невозможны |

\* 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:

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ

|  |  |
| --- | --- |
| № | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от “ | 25 | ” | января | 20 | 16 | г. |

**I. Результаты обследования:**

**6. Системы информации на объекте**

**2-х этажное нежилое здание г. Пермь, ул. Балхашская, д.203**

Наименование объекта, адрес

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Норматив | Ссылка на СП | Наличие элемента | Фактическоесостояние | Выявленные нарушения и замечания | Работы по адаптации объектов |
| есть/нет | № наплане | № фото | Содержание | Значимодляинвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| **6.1** | **Визуальные средства** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.1 | указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу | Есть в наличии на: - недоступных входахы в здание- недоступных общественных уборных и иных сан-гиг помещениях,- не приспособленных лифтах- выходах и лестницах, не являющихся путями эвакуации |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1.2 | Системы средств информации и сигнализации об опасности  |  |  | есть | № 4 | № 49 |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 6.1.3. | Знаки и символы  | идентичные в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации |  | нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 6.1.4 | Система средств информации зон и помещений  | - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - 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. |  | нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 6.1.5 | Визуальная информация  | располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, на высоте 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола | 5.5.6 СП | нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| 6.1.6 | Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией |  |  | есть | № 5 | № 49 |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| **6.2** | **Акустические средства** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2.1. | Системы средств информации и сигнализации об опасности  |  |  | есть | № 4 | № 49 |  |  | К,О,Г,С,У |  | нет |
| 6.2.2 | Звуковые сигнализаторы |  | ГОСТ 21786 | нет |  |  |  |  | К,О,Г,С,У |  |  |
| **6.3** | **Тактильные средства** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3.1 | тактильные указатели направления, ориентации в здании | Есть в наличии на: - недоступных входахы в здание- недоступных общественных уборных и иных сан-гиг помещениях,- не приспособленных лифтах- выходах и лестницах, не являющихся путями эвакуации- на путях движения |  | нет |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ОБЩИЕ требования к зоне |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**II. Заключение по зоне:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеструктурно-функциональной зоны | Состояние доступности \*(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | Рекомендациипо адаптации(вид работы)\*\*к пункту 4.1 АктаобследованияОСИ |
| № на плане | № фото |
| Системы информации на объекте | ДЧИ (У,Г) |  |  | индивидуальное решение с ТСР |

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

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

Комментарий к заключению: