

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 03.08.2023 г. № 562-ПП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Свердловской области от 11.02.2014 г.
№ 70-ПП «О координации деятельности
в сфере формирования доступной среды
жизнедеятельности для инвалидов и
других маломобильных групп населения
на территории Свердловской области»

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МАДОУ «Детский сад № 48»


О.С. Глушановская
«10» июня 2024 года



ПАСПОРТ
доступности объекта социальной инфраструктуры
и предоставляемых на нем услуг

№ 2

«10» июня 2024 года

1. Общие сведения об объекте

1.1. Вид (наименование) объекта: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 48».

1.2. Полный почтовый адрес объекта: 624097, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Огнеупорщиков, д. 6Б.

1.3. Сведения о размещении объекта:

– отдельно стоящее здание (количество этажей) 2 этажа, 2288,0 кв.м,

– часть здания _____ этаж (-а, -ей) (или на _____ этаже), кв.м,

– наличие прилегающего земельного участка (да/нет), 7861,0 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1990 г., последнего капитального ремонта _____ г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

текущего 2024 г., капитального 2026 г.

1.6. Сведения об организации, расположенной на объекте:

1.6.1. Наименование организации, расположенной на объекте:

полное наименование (по учредительным документам): Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 48».

сокращенное наименование (по учредительным документам): МАДОУ «Детский сад № 48».

1.6.2. Юридический адрес организации, телефон, электронная почта: 624097, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Огнеупорщиков, д. 6Б; телефон: +7 (34368) 7-90-52; электронная почта: detsad48vp@mail.ru; сайт: https://ds48vp.tvoyasadik.ru/contacts

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

1.6.4. Форма собственности объекта (государственная (федеральная, региональная), муниципальная, частная): муниципальная.

1.6.5. Вышестоящая организация (наименование): Муниципальное казенное учреждение «Управление образования городского округа Верхняя Пышма».

1.6.6. Юридический адрес вышестоящей организации, телефон, электронная почта: 624091, Россия, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, пр. Орджоникидзе, д. 5А; телефон: +7 (34368) 4-04-81 (доб. 1300); электронная почта: uo@uovp.ru

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

2.1. Сфера деятельности (социальная защита, занятость, здравоохранение, культура, образование, транспорт, информация и связь, физическая культура и спорт): образование.

2.2. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые, все возрастные категории): дети.

2.3. Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с умственными нарушениями): все категории инвалидов.

2.4. Виды услуг: присмотр и уход, образование по программе дошкольного образования.

2.5. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, с проживанием, на дому, дистанционно): на объекте.

2.6. Плановая мощность:

– посещаемость (число обслуживаемых граждан в день) 260;

– вместимость 260;

– пропускная способность 400.

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) (да/нет): да.

3. Состояние доступности объекта и предоставляемых на нем услуг

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) автобусными маршрутами №№ 1, 2, 106, 108, 110, 111, 114, 116, 223 до остановки общественного транспорта «Машиностроителей» (по Успенскому проспекту). Далее пешим ходом 450 метров.
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 450 метров.

3.2.2. Время движения (пешком) 10 минут.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да/нет): да.

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, регулируемые со звуковой сигнализацией, таймером, нет): нет.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная, нет): нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути (бордюры с тротуара на проезжую часть) (нет/есть (описать)): есть.

их обустройство для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках (нет/есть (описать)): нет.

3.3. Организация доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для инвалидов¹

| Номер строки | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта и предоставляемых на нем услуг ² |
|--------------|--|---|
| 1. | Все категории инвалидов и маломобильных групп населения ³ | ДУ |
| 2. | в том числе инвалиды: | |
| 3. | передвигающиеся на креслах-колясках | ДУ |
| 4. | с нарушением опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 5. | с нарушением зрения | ДУ |
| 6. | с нарушением слуха | ДУ |
| 7. | с умственными нарушениями | ДУ |

¹ С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99.

² Указывается один из вариантов:

«А» (доступность всех зон и помещений (универсальная));

«Б» (специально выделенные для инвалидов участки и помещения);

«ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно);

«Нет» (не организована доступность).

³ Указывается худший из вариантов ответа.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон объекта

| Номер строки | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Состояние доступности объекта для основных категорий инвалидов ⁴ | | | | | |
|--------------|--|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| | | К (для передвигающихся на креслах-колясках) | О (с нарушениями опорно-двигательного аппарата) | С (с нарушениями зрения) | Г (с нарушениями слуха) | У (с умственными нарушениями) | Для всех категорий маломобильных групп населения ⁵ |
| 1. | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДУ | ДУ | ДУ | ДЧ | ДЧ | ДУ |
| 2. | Вход (входы) в здание | НЕТ | ДУ | ДУ | ДЧ | ДЧ | НЕТ |
| 3. | Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации | НЕТ | ДУ | ДУ | ДЧ | ДЧ | НЕТ |
| 4. | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДУ | ДУ | ДУ | ДУ | ДУ | ДУ |
| 5. | Санитарно-гигиенические помещения | НЕТ | ДЧ | ДЧ | ДЧ | ДЧ | НЕТ |
| 6. | Система информации и связи на всех зонах | ДУ | ДУ | ДУ | ДУ | ДУ | ДУ |

| | | | | | | | |
|----|---|-----|----|----|----|----|-----|
| 7. | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ДЧ | ДЧ | ДЧ | ДЧ | ДЧ | ДЧ |
| 8. | Все зоны и участки ⁵ | НЕТ | ДУ | ДУ | ДУ | ДУ | НЕТ |

⁴ Указывается:

ДП – доступно полностью (доступность для всех категорий инвалидов и других маломобильных групп населения);

ДЧ – доступно частично (достигаемость мест целевого назначения для отдельных категорий инвалидов);

ДУ – доступно условно (организация помощи сотрудниками организации или иной альтернативной формы обслуживания (на дому, дистанционно, иное);

Нет – недоступно (не предназначен для посещения инвалидами и другими маломобильными группами населения).

⁵ Указывается худший из вариантов ответа.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта и предоставляемых на нем услуг:

Доступность объекта (по форме обслуживания) оценена как: Вариант «ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно) для инвалидов всех категорий (К, О, С, Г, У).

Состояние доступности основных структурно-функциональных зон оценено как: недоступно (НЕТ) для инвалидов категории (К) и доступно условно (ДУ) для инвалидов категорий (О, С, Г, У).

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта:

| Номер строки | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта работы ¹ | | | |
|--------------|---|---|--|--|--|
| | | не нуждается (доступ обеспечен) | ремонт (текущий, капитальный), оснащение оборудованием | индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации | технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания |
| 1. | Территория, прилегающая к зданию (участок) | – | <ul style="list-style-type: none"> – устранить перепады высот на пути движения инвалидов по территории образовательной организации; – оборудовать места отдыха для инвалидов и других МГН на территории, с установкой скамьи для МГН; – произвести монтаж нормативной системы вызова персонала (калитка); – оборудовать парковку для автотранспорта инвалидов. | <ul style="list-style-type: none"> – установить мнемосхему с расположением объектов с обозначением оптимального пути движения для инвалидов и других МГН на территории по правой стороне на расстоянии от 2,0 до 4,0 м от входа на территорию; – оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения по территории в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019; – установить нормативную информационную табличку на входе (калитка) на территорию с названием учреждения и временем работы (информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения должны быть | <ul style="list-style-type: none"> – разработать положение о порядке въезда-выезда автотранспортных средств инвалидов на территорию МАДОУ «Детский сад № 48». |

| | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|--|---|
| | | | | выполнены с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля). | |
| 2. | Вход (входы) в здание | — | <p><u>Вход № 1 (Центральный):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – оборудовать пандус на входе в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022; – лестницу на входе привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022 (высота ступеней должна быть в пределах 0,12-0,15 м, глубина ступеней 0,35-0,4 м; все ступени должны быть одинаковыми по высоте и глубине; поручни должны соответствовать ГОСТ Р 51261-2022 установить дополнительные поручни на высоте 0,5 м; установить разделительный поручень на лестнице); – произвести ремонт покрытия входной площадки; – заменить дверь на входе и в тамбуре (ширина не менее 0,9 м; в сплошном дверном полотне входной двери и двери в тамбуре предусмотреть смотровую панель); – установить нормативные доводчики на входную дверь и дверь в тамбуре (усилие открывания двери должно быть не более 50 Нм и обеспечиваться | <p><u>Вход № 1 (Центральный):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установить тактильные предупреждающие указатели перед наружной лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре по ГОСТ Р 52875-2018; – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – нанести контрастную маркировку по периметру входной двери и двери в тамбуре на ручку входной двери и двери в тамбуре; – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020; – установить нормативную информационную табличку на входе в здание с названием организации и временем работы (информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения должны быть выполнены с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля). | — |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>задержка закрывания двери не менее 5 секунд);</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонтировать порог на входной двери и двери в тамбуре (не более 0,014 м); – произвести ремонт тамбура (размер тамбура должен быть: глубина 2,45 м при ширине 1,6 м; при реконструкции должен быть: глубина 1,5-1,8 м при ширине не менее 2,3 м); – произвести монтаж нормативной системы вызова персонала. <p><u>Вход № 2 (группа «Цыплята»):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – оборудовать пандус на входе в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022; – лестницу на входе привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022 (высота ступеней должна быть в пределах 0,12-0,15 м, глубина ступеней 0,35-0,4 м; все ступени должны быть одинаковыми по высоте и глубине; ширина лестничного марша должна быть не менее 1,35 м; поручни должны соответствовать ГОСТ Р 51261-2022 установить дополнительные поручни на высоте 0,5 м); – произвести ремонт покрытия входной площадки; – заменить дверь на входе и в тамбуре | <p><u>Вход № 2 (группа «Цыплята»):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установить тактильные предупреждающие указатели перед наружной лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре по ГОСТ Р 52875-2018; – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – нанести контрастную маркировку по периметру входной двери и двери в тамбуре на ручку входной двери и двери в тамбуре; – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020; – установить нормативную информационную табличку на входе в здание с названием организации и временем работы (информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения должны быть выполнены с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля). <p><u>Вход № 3 (группа «Солнышко»):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установить тактильные предупреждающие указатели перед наружной лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре по | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>(ширина не менее 0,9 м; в сплошном дверном полотне входной двери и двери в тамбуре предусмотреть смотровую панель);</p> <ul style="list-style-type: none"> – установить нормативные доводчики на входную дверь и дверь в тамбуре (усилие открывания двери должно быть не более 50 Нм и обеспечиваться задержка закрывания двери не менее 5 секунд); – демонтировать порог на входной двери и двери в тамбуре (не более 0,014 м); – произвести ремонт тамбура (размер тамбура должен быть: глубина 2,45 м при ширине 1,6 м; при реконструкции должен быть: глубина 1,5-1,8 м при ширине не менее 2,3 м); – произвести монтаж нормативной системы вызова персонала. <p><u>Вход № 3 (группа «Солнышко»):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – оборудовать пандус на входе в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022; – лестницу на входе привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022 (высота ступеней должна быть в пределах 0,12-0,15 м, глубина ступеней 0,35-0,4 м; все ступени должны быть одинаковыми по высоте и глубине; | <p>ГОСТ Р 52875-2018;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – нанести контрастную маркировку по периметру входной двери и двери в тамбуре на ручку входной двери и двери в тамбуре; – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020; – установить нормативную информационную табличку на входе в здание с названием организации и временем работы (информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения должны быть выполнены с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля). <p><u>Вход № 4 (группа «Лисята»):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – установить тактильные предупреждающие указатели перед наружной лестницей, входной дверью и дверью в тамбуре по ГОСТ Р 52875-2018; – выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой; – нанести контрастную маркировку по периметру входной двери и | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>ширина лестничного марша должна быть не менее 1,35 м; поручни должны соответствовать ГОСТ Р 51261-2022 установить дополнительные поручни на высоте 0,5 м);</p> <ul style="list-style-type: none"> – произвести ремонт покрытия входной площадки; – заменить дверь на входе и в тамбуре (ширина не менее 0,9 м; в сплошном дверном полотне входной двери и двери в тамбуре предусмотреть смотровую панель); – установить нормативные доводчики на входную дверь и дверь в тамбуре (усилие открывания двери должно быть не более 50 Нм и обеспечиваться задержка закрывания двери не менее 5 секунд); – демонтировать порог на входной двери и двери в тамбуре (не более 0,014 м); – произвести ремонт тамбура (размер тамбура должен быть: глубина 2,45 м при ширине 1,6 м; при реконструкции должен быть: глубина 1,5-1,8 м при ширине не менее 2,3 м); – произвести монтаж нормативной системы вызова персонала. <p><u>Вход № 4 (группа «Лисята»):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – оборудовать пандус на входе в соответствии с требованиями СП | <p>двери в тамбуре на ручку входной двери и двери в тамбуре;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оборудовать систему знаковых навигаций на входе в здание в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 и ГОСТ Р 51671-2020; – установить нормативную информационную табличку на входе в здание с названием организации и временем работы (информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения должны быть выполнены с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля). | |
|--|--|---|---|--|

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <p>59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022;</p> <ul style="list-style-type: none"> – лестницу на входе привести в соответствие с требованиями СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 51261-2022 (высота ступеней должна быть в пределах 0,12-0,15 м, глубина ступеней 0,35-0,4 м; все ступени должны быть одинаковыми по высоте и глубине; ширина лестничного марша должна быть не менее 1,35 м; поручни должны соответствовать ГОСТ Р 51261-2022 установить дополнительные поручни на высоте 0,5 м); – произвести ремонт покрытия входной площадки; – заменить дверь на входе и в тамбуре (ширина не менее 0,9 м; в сплошном дверном полотне входной двери и двери в тамбуре предусмотреть смотровую панель); – установить нормативные доводчики на входную дверь и дверь в тамбуре (усилие открывания двери должно быть не более 50 Нм и обеспечиваться задержка закрывания двери не менее 5 секунд); – демонтировать порог на входной двери и двери в тамбуре (не более 0,014 м); – произвести ремонт тамбура (размер тамбура должен быть: глубина 2,45 м при ширине 1,6 м; при реконструкции | | |
|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|
| | | | <p>должен быть: глубина 1,5-1,8 м при ширине не менее 2,3 м);</p> <p>– произвести монтаж нормативной системы вызова персонала.</p> | | |
| 3. | <p>Путь (пути) движения внутри здания, включая пути эвакуации</p> | – | <p>– отрегулировать доводчики на дверях по пути следования МГН (усилие открытия 19,5 Нм и задержка при закрывании не менее 5 секунд);</p> <p>– демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м);</p> <p>– заменить двери на пути движения МГН на двери нормативной ширины (ширина должна быть не менее 0,9 м);</p> <p>– установить поручни на лестнице внутри здания по ГОСТ Р 51261-2022 (высота поручней 0,9; 0,7 и 0,5 м). На поручни нанести тактильные наклейки с обозначением этажа и обозначение начала и окончания поручня;</p> <p>– места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов и МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</p> | <p>– установить тактильно-звуковые мнемосхемы на всех этажах здания;</p> <p>– установить информационные тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля в коридорах;</p> <p>– установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля по пути движения в здании;</p> <p>– для преодоления порогов на противопожарных дверях приобрести перекатные и приставные пандусы;</p> <p>– выделить краевые ступени лестницы цветом или фактурой;</p> <p>– оборудовать систему знаковых навигаций на путях движения внутри здания в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019;</p> <p>– выделить контрастным цветом углы и прочие выступающие элементы на пути следования инвалида;</p> <p>– тактильные направляющие и предупреждающие указатели для</p> | – |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>инвалидов по зрению на объекте не устанавливать п. 6.2.3 СП 59.13330.2020 примечание;</p> <ul style="list-style-type: none"> – для доступа на верхние этажи приобрести ступенькоход; – для эвакуации МГН с верхних этажей приобрести эвакуационное кресло; – нанести контрастные направляющие на полу по пути следования инвалида; – обеспечить на объект доступ собаки-проводника с соответствующими документами п. 7 ст. 15 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; – разместить на стенах путей эвакуации тактильные знаки контрастного цвета, указывающие направление к эвакуационному выходу в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2015; – подключить к существующей визуальной системе оповещения о пожаре (световые сигнализаторы «ВЫХОД») дублирующую световую сигнализацию (сигнальные лампы). При размещении сигнальных ламп учесть, чтобы сигнал был виден из любой точки коридора. | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|---|
| 4. | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | — | <ul style="list-style-type: none"> – организовать сурдоперевод при оказании услуг (по требованию); – оборудовать помещение сигнализацией об опасности; – организовать свободный подход к мебели и оборудованию; – демонтировать пороги на дверях, используемых МГН (высота порога должна быть не более 0,014 м); – заменить двери, используемые МГН на двери нормативной ширины (ширина должна быть не менее 0,9 м); – заменить дверные ручки на дверях, используемых МГН (на П-образной или С-образной формы); – организовать на объекте оказание ситуационной помощи (сотрудники должны пройти обучение). | <ul style="list-style-type: none"> – приобрести портативную индукционную петлю для удобства использования в разных кабинетах; – приобрести стационарную индукционную петлю (музыкальный зал); – приобрести стационарную индукционную петлю (спортивный зал); – приобрести портативные электронные лупы-увеличители для удобства работы с документами; – установить тактильные таблички с плоско-выпуклыми буквами со шрифтом Брайля перед входами в кабинеты и зонами получения услуги; – установить тактильные плоско-выпуклые пиктограммы со шрифтом Брайля перед кабинетами и зонами получения услуги; – приобрести специализированное оборудование, ТСП и учебные пособия, позволяющие людям с инвалидностью получать образовательные услуги наравне с остальными участниками образовательного процесса. Приобретается по мере необходимости и выделения | — |
|----|--|---|--|---|---|

| | | | | | |
|----|--|-----|---|--|---|
| | | | | финансирования; – приобрести перекатной пандус. | |
| 5. | Санитарно-гигиенические помещения | – | – оборудовать универсальную и доступную санитарно-гигиеническую кабину (туалет) для инвалидов и других МГН в здании и в групповых помещениях. | – | – |
| 6. | Система информации и связи на всех зонах | – | – | Оборудовать систему знаковых навигаций на всех путях движения. | – |
| 7. | Пути движения к объекту от остановки транспорта) | НЕТ | – | – | – |

| | | | | | |
|----|--------------------|---|---|---|---|
| 8. | Все зоны и участки | — | — | — | — |
|----|--------------------|---|---|---|---|

¹ Указываются конкретные рекомендации по каждой структурно-функциональной зоне.

4.2. Период проведения работ: по этапам адаптации 2024-2026 годы, согласно финансированию, в рамках исполнения комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» и Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2025 годы.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности объекта) после выполнения работ по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта: доступен полностью (ДП) для инвалидов категорий (О, Г, У) и доступно частично (ДЧ) для инвалидов категорий (К, С).

5. Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг (далее – Паспорт доступности объекта) разработан комиссией по проведению обследования и паспортизации объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг (далее – Комиссия):

Председатель Комиссии: _____ О.С. Глушановская
(подпись)

Члены Комиссии: _____ Т.В. Кригер
(подпись)

_____ А.В. Буланова
(подпись)

_____ О.С. Крушинский
(подпись)

6. Копия Паспорта доступности объекта направлена _____
(дата)

в Управление социальной политики № 23

(наименование территориального отраслевого исполнительного органа государственной власти Свердловской области – управления социальной политики Министерства социальной политики Свердловской области)
для размещения информации о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры и предоставляемых на нем услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения Свердловской области в автоматизированной информационной системе «Доступная среда Свердловской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».