

**О проведенной работе по созданию доступной среды,  
обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов и других  
категорий физически ослабленных лиц к объектам  
социально-бытовой инфраструктуры**

В соответствии с планом-графиком мероприятий подпрограммы «Доступная среда жизнедеятельности инвалидов и физически ослабленных лиц» (далее – подпрограммы) Государственной программы «Социальная защита» на 2021 – 2025 годы в 2023 году запланировано создание универсальной доступной среды в государственном учреждении образования (далее – ГУО) «Средняя школа №2 им Н.П. Массонова г.Свислочь» (231969 Гродненская область г. Свислочь, ул. Красноармейская, 21).

В рамках реализации мероприятий подпрограммы в учреждении на 2023 год запланировано выполнение следующих видов работ:

- размещение информационной вывески со шрифтом Брайля у входа в здание и табличек шрифтом Брайля;
- установка речевых информаторов;
- установка на каждой ступени лестницы при входе в здание тактильных предупреждающих индикаторов;
- установка мнемосхем;
- установка информационных табличек шрифтом Брайля у кабинетов, тактильные напольные индикаторы;
- установка тактильных предупреждающих и направляющих элементов на прилегающей территории;
- обустройство санитарно-гигиенической комнаты для всех инвалидов.

За 2023 год в ГУО «Средняя школа №2 им Н.П. Массонова г.Свислочь» произведены следующие работы по обустройству доступной среды:

- произведена установка информационная вывеска, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля, у входа в здание на сумму 105,00 (сто пять белорусских рублей 00 копеек), реализованных из внебюджетных внепрограммных средств (рисунок 1);



Рисунок 1 – Информационная вывеска, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля, у входа в здание

установлены универсальные информационные таблички, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля для кабинетов (директор, приемная, заместитель директора по учебной работе, учительская, столовая, спортивный зал, медпункт, актовый зал, библиотека, кабинет учителя-дефектолога) с предупреждающими тактильными дискретными элементами квадрат со стороной 0,5 м для обозначения мест расположения универсальных табличек с применением шрифта Брайля; (рисунок 2);



Рисунок 2 – Универсальные информационные таблички, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля, для кабинетов, с предупреждающими тактильными дискретными элементами

установлена кнопка вызова персонала с тактильной табличкой шрифтом Брайля у входа в учреждение;

установлены мнемосхемы: расположения объектов 1-ого этажа учреждения, расположения объектов 2-ого этажа учреждения, расположения библиотеки и актового зала с предупреждающими тактильными дискретными элементами квадрат со стороной 0,5 м (рисунок 3);



Рисунок 3 – Мнемосхемы расположения объектов 1-ого этажа учреждения, расположения объектов 2-ого этажа учреждения, расположения библиотеки и актового зала с предупреждающими тактильными дискретными элементами

установлен речевой звуковой электронный информатор с дистанционным управлением над входной группой учреждения;

осуществлена установка табличек универсальных рельефным плоскочечатным и шрифтом Брайля «номера этажей»;

произведена установка перед началом лестниц внутри здания тактильных предупреждающих эффективной длиной внутри здания 0,5 м, и эффективной шириной, равной ширине лестничного марша, на площадке лестничного марша тактильных предупреждающих эффективной длиной внутри здания 0,3 м и эффективной шириной, равной ширине лестничного марша (рисунок 4);



Рисунок 4 – Тактильные предупреждающие перед началом лестниц внутри здания

произведена установка на каждой ступени при входе в здание тактильных предупреждающих эффективной длиной 0,8 м, и эффективной шириной, равной ширине лестничного марша (рисунок 5);



Рисунок 5 – Тактильные предупреждающие на каждой ступени при входе в здание

установлены тактильные напольные индикаторы в помещении (направляющие и предупреждающие) (рисунок 6);



Рисунок 6 – Тактильные напольные индикаторы в помещении (направляющие и предупреждающие)

с целью обустройства санитарно-гигиенической комнаты для лиц с инвалидностью проведены работы по расширению дверного проема, установлены тактильная мнемосхема размещения объектов в санузле, кнопка вызова персонала с тактильной табличкой шрифтом Брайля, речевой звуковой электронный информатор с дистанционным управлением размещен у входной группы в санузел (рисунок 7).



Рисунок 7 – Расширен дверной проем, установлены тактильная мнемосхема размещения объектов в санузле, речевой звуковой электронный информатор с дистанционным управлением размещен у входной группы в санузел

установлен умывальник и поручень с креплением к полу, поручни для унитаза (рисунок 8).



Рисунок 8 – Установлен умывальник и поручень с креплением к полу, поручни для унитаза

Установлены тактильные предупреждающие и направляющие элементы на прилегающей территории учреждения образования (рисунок 9).



Рисунок 9 - Тактильные предупреждающие и направляющие элементы

Источники финансирования: программные средства местного бюджета и собственные средства исполнителя (непрограммные).

За 2023 год выделено программных средств местного бюджета – 11 280,53 рублей, освоено – 11 280,53 рублей. Так же освоено 105,00 рублей (сто пять белорусских рублей) собственные средства исполнителя (непрограммные).

В соответствии с планом-графиком мероприятий Подпрограммы на 2025 год запланировано создание универсальной доступной среды с учетом комплексного подхода в управлении по труду, занятости и социальной защите Свислочского районного исполнительного комитета (далее – управление) и в государственном учреждении социального обслуживания «Добровольский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (далее – дом-интернат).

По состоянию на 01.01.2024 в управлении установлена предупредительная тактильная полоса перед началом лестницы (рисунок 10).

Источники финансирования: непрограммные средства местного бюджета – 279,30 рублей.



Рисунок 10- Тактильная полоса перед началом лестницы управления по труду ,занятости и социальной защите

В доме-интернате выполнены следующие мероприятия:  
установка универсальной таблички со шрифтом Брайля (название учреждения);

установка универсальных табличек со шрифтом Брайля с предупреждающими тактильными дискретными элементами квадрат;  
устранены перепады высот в помещении;

в санитарно-гигиенического помещении расширен дверной проем, установлена универсальная табличка со шрифтом Брайля, предупреждающий тактильный дискретный элемент квадрат, поручни (рисунок 11).

Источники финансирования: непрограммные средства местного бюджета – 309,00 рублей



Рисунок 11 – Оборудование элементами доступной среды Добровольского дома-интерната для престарелых и инвалидов

## **Внепрограммные объекты, которые были оборудованы некоторыми элементами доступной среды**

В здании, где расположена служба «одно окно», установлены:  
универсальная табличка со шрифтом Брайля (название службы);  
подъемник вертикальный электрический с кнопкой вызова персонала у входа в здание

предупредительная тактильная полоса перед началом лестницы;  
речевой звуковой электронный информатор с дистанционным управлением;

кнопка вызова персонала с тактильной табличкой шрифтом Брайля;

мнемосхема расположения кабинетов с предупреждающим тактильным дискретным элементом квадрат (рисунок 12).

Источники финансирования: непрограммные средства местного бюджета – 6 283,80 рубля.



Рисунок 12 – Оборудование элементами доступной среды службы «Одно окно»

В г. Свислочь по ул. Цагельник, 12 около магазина «Евроопт» был добавлен пешеходный переход, который оборудован пониженным бордюром камнем, тактильной предупреждающей плиткой (рисунок 13).

Источники финансирования: непрограммные средства местного бюджета – 31 365,32 рубля.



Рисунок 13- Пешеходный переход по ул. Цагельник г.Свислочь

В г. Свислочь после капитального ремонта была обновлена улица Я. Коласа протяженностью более 600 метров. На тротуарах появилась бетонная плитка. Для комфортного передвижения маломобильных групп населения предусмотрены понижения тротуаров из тактильной плитки, продольные и поперечные уклоны (рисунок 14).



Рисунок 14 – Обновленная улица Якуба Коласа г. Свислочь