

Утверждаю
Директор ГБПОУ «СПЛ»
 С.В.Гончарова
«15» декабря 2022 года

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

**г.Сусуман
Магаданской области**
Наименование территориального
образования субъекта РФ

«15 » декабря 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сусуманский профессиональный лицей» (ГБПОУ «СПЛ»);
- 1.2. Адрес объекта: 686314, Магаданская обл., г Сусуман, ул.Билибина, д.15
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
4 этажа 5861,2 кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка: имеется, 24150 кв.м.
- 1.4. Год *постройки* здания -1978; последнего капитального ремонта не проводился.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего _____, капитального _____
- 1.6. Юридический адрес организации (учреждения): 686314, Магаданская обл., г.Сусуман, ул. Билибина, 15.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: Осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом министерства образования и молодежной политики Магаданской области от 23.12.2015 г. № 1220.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

автобус № 99 до остановки «Колобок»

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 **300 м**;

3.2.2 время движения (пешком): **10 мин**;

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **нет**;

3.2.4 Перекрестки: **нерегулируемые**;

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: **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 | ВНД |
| | <i>в том числе инвалиды:</i> | |
| 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 | ВНД |

* - 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 |
|---------------|--|---|--|
| | | | № фото |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ВНД | 1,2,3,4,5,6 |
| 2 | Вход (входы) в здание | ВНД | 7,8,9,10,11,12 |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | ВНД | 13,14,15, |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ВНД | 26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ВНД | 56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79 |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ВНД | 80,81,82,83,84,85,86,87,89 |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ВНД | 90,91 |

** 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: недоступно

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) | Индивидуальное решение с ТСП (необходимо установить доступные для инвалидов визуальные и тактильные элементы информации), ТР (требуется замена покрытия пешеходных дорожек; организация мест для личного автотранспорта инвалидов). |
| 2 | Вход (входы) в здание | Индивидуальное решение с ТСП (перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку) ТР (необходимо установить на внешней лестнице боковой поручень, края первой и последней ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску,) КР (у внешней лестницы для подъема МГН следует предусмотреть нормативный стационарный пандус) |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | Индивидуальное решение с ТСП (перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для идентификации назначения помещения необходимо установить таблички (в том числе тактильные) названия кабинета рядом с дверью, для идентификации лестницы и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека перед лестницей необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для легкой идентификации направления движения к эвакуационному выходу необходимо установить в коридорах тактильные пиктограммы «направление эвакуации») КР (для безопасного движения слабовидящего (опорника), необходимо установить опорный поручень округлого сечения для охвата рукой) |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Индивидуальное решение с ТСП (для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями необходимо нанести контрастную маркировку габаритов дверного проема, для обеспечения идентификации, для информирования людей, использующих слуховой аппарат в режиме «Т», необходимо установить в помещениях индукционную систему) |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Индивидуальное решение с ТСП (для обеспечение легкой идентификации туалета, а также наглядность пути движения необходимо установить тактильные пиктограммы, необходимо установить кнопку вызова помощи, необходимо установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, необходимо установить сушилку для рук, для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности необходимо |

| | | |
|----|---|---|
| | | установить поворотное зеркало) |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Индивидуальное решение с ТСП (устройство визуальной системы информации; установка акустической системы информации; установка тактильной системы информации) |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Индивидуальное решение с ТСП (установить на остановках хорошо читаемую информацию о маршрутах, выполненная крупным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радиоинформирование инвалидов по зрению о маршрутах и времени ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства, на всех путях движения, доступных для МГН, необходимо установить системы средств информационной поддержки и навигации, для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами |
| 8. | Все зоны и участки | Индивидуальное решение с ТСП (необходимо установить доступные для инвалидов визуальные и тактильные элементы информации), ТР (требуется замена покрытия пешеходных дорожек; организация мест для личного автотранспорта инвалидов). ТР (Установка поручней, приведение ступеней в соответствие с требованиями критериев безопасности, установка водоотвода у навеса, устройство дверных порогов не более 0,014 м Приведение размеров тамбуров в соответствии с п.5.1.7 СП 59.13330.2012.); КР (установка пандуса) ТР (Приведение лестниц в соответствие с нормами безопасности, установка или замена поручней в соответствии с критериями доступности для инвалидов и МГН); ТР (Устройство порога входа высотой не более 0,014 м. Замена дверных ручек). |

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

4.2. Период проведения работ 2022-2024

в рамках исполнения плана реализации адаптационных мероприятий объектов учреждений социальной инфраструктуры в целях обеспечения доступности для инвалидов на 2022- 2024 г.г.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступно частично всем (ДВ-В)

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

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)

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

4.4.2. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.4. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.5. другое _____

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

4.4.6. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Магаданской области

zhit-vmeste.ru

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|---------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 2 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 3 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 4 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 3 л. |
| 5. Санитарно-гигиенические помещения | на 2 л. |
| 6. Системы информации и связи на всех зонах | на 2 л. |
| 7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | на 5 л. |

Результаты фотофиксации на объекте _____ на 17 л.

Позажные планы, паспорт БТИ _____ на 20 л.

Руководитель рабочей группы:

(Должность, Ф.И.О.) _____ (подпись)

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20__ г. (протокол № ____)

Комиссией

(название). _____

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Сусуманский профессиональный лицей»
686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Билибина, 15.

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 | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1.1 | Вход (входы) на территорию | есть | | 1,2 | Нет доступных для инвалидов элементов информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020) | К, О, С, Г, У | Требуется установить доступные для инвалидов визуальные и тактильные элементы информации | Индивидуальное решение с ТСП |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории | есть | | 3,4, 5,6 | Большое количество выбоин и неровностей на асфальтовом покрытии, нет ограничительной разметки пешеходного пути (п. 5.1.4 СП 59.13330.2020) | К, О, С, Г, У | Требуется ремонт асфальтового покрытия. Требуется организовать пешеходный путь на территории объекта путем укладки тактильной направляющей разметки | ТР |
| 1.3 | Лестница (наружная) | нет | | | | | | |
| 1.4 | Пандус (наружный) | нет | | | | | | |
| 1.5 | Автостоянка и парковка | нет | | | Не оборудованы места для инвалидов (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020) | К, О, С, Г, У | Организация мест для личного автотранспорта инвалидов | ТР |
| | Общие требования к зоне | | | 1,2, 3,4, 5,6 | Не соответствует п. п.п. 5.1.1, 5.1.4, 5.1.13, 5.1.14, 5.2.1 СП 59.13330.2020 | К, О, С, Г, У | Необходимо установить доступные для инвалидов визуальные и тактильные элементы информации; требуется замена | Индивидуальное решение с ТСП, ТР |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | покрытия пешеходных дорожек; организация мест для личного автотранспорта инвалидов | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 | |
| Территории, прилегающей к зданию (участка) | ВНД | | 1,2,3,4,5, 6 | Индивидуальное решение с ТСП (необходимо установить доступные для инвалидов визуальные и тактильные элементы об объекте), ТР (требуется замена покрытия пешеходных дорожек; организовать пешеходный путь на территории объекта путем укладки тактильной направляющей разметки организация мест для личного автотранспорта инвалидов) |

* 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: Индивидуальное решение с ТСП (необходимо установить доступные для инвалидов визуальные и тактильные элементы информации), ТР (требуется замена покрытия пешеходных дорожек; организовать пешеходный путь на территории объекта путем укладки тактильной направляющей разметки, организация мест для личного автотранспорта инвалидов).

I. Результаты обследования:

2. Вход (входы) в здание

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Сусуманский профессиональный лицей»

686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Билибина, 15.

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 | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 2.1 | Лестница (наружная) | есть | | 7,8 | На ступенях лестничного марша отсутствует контрастная маркировка (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020) | С | | ТР |
| | | | | | На внешней лестнице отсутствует боковой поручень (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020) | | Требуется установить на внешней лестнице боковой поручень в соответствии с ГОСТом Р 51261 | ТР |
| 2.2 | Пандус (наружный) | нет | | 7,8 | Отсутствие пандуса | К, О, | Требуется установка пандуса | КР |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | есть | | 9 | Перед дверью отсутствует тактильная предупредительная разметка (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020; ГОСТ Р 52875-2018) | С | Перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку | Индивидуальное решение с ТСР |
| 2.4 | Дверь (входная) | | | 7,8 | Пороги превышают допустимые нормы | К, О | Устройство порога входа высотой не более 0,014 м | ТР |
| 2.5 | Тамбур | | | 11, 12 | Размеры тамбуров глубиной менее 1,8 м | К | Реконструкция тамбуров | ТР |
| | Общие требования к зоне | | | | Не соответствует п.п. 6.2.8, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.10 СП 59.13330.2020 | К, О, С, Г | Необходимо установить на внешней лестнице боковой поручень, края первой и последней | ТР КР Индивидуальное решение с ТСР |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|------------------------------|
| | | | | | | ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску, у внешней лестницы для подъема МГН следует предусмотреть нормативный стационарный пандус, перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную | Изменение размеров тамбуров. |
|--|--|--|--|--|--|---|------------------------------|

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 | |
| Входа (входов) в здание | ВНД | | 1,2,3,4, 5,6 | Индивидуальное решение с ТСР (перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку) ТР (необходимо установить на внешней лестнице боковой поручень, края первой и последней ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску,) КР (у внешней лестницы для подъема МГН следует предусмотреть нормативный стационарный пандус) |

* 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: **Индивидуальное решение с ТСП** (перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку)

ТР (необходимо установить на внешней лестнице боковой поручень, края первой и последней ступеней по всей длине лестницы должны выделяться полосой, имеющей контрастную окраску,)

КР (у внешней лестницы для подъема МГН следует предусмотреть нормативный стационарный пандус)

I Результаты обследования:

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Сусуманский профессиональный лицей»

686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Билибина, 15.

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 | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 3.1 | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) | есть | | 27,2 | Перед дверью отсутствует тактильная предупредительная разметка (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020; ГОСТ Р 52875-2018) | С | Перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку | Индивидуальное решение с ТСП |
| | | | | 8,29, 30,3, 1,32, 34,3, 6,37, 42,4, 3,44, 46,4, 7,51, 52 | | | | |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) | есть | | 15,1 | Перед лестницей отсутствует тактильная предупредительная разметка (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020) | С | Для идентификации лестницы и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека перед лестницей необходимо установить тактильную предупредительную разметку | Индивидуальное решение с ТСП |
| | | | | 6,17, 19, 21 | | | | |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) | нет | | | | | | Индивидуальное решение с ТСП |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|--|--|---------------|---|----------------------------------|------------------------------|
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) | нет | | | | | | Индивидуальное решение с ТСР |
| 3.5 | Дверь | есть | 13, 14, 38, 39, 48, 54 | Двери не соответствуют требованиям безопасности Дверные ручки не соответствуют критериям доступности для инвалидов и МГН (п. 5.2.4, п. 5.4.3 СП 59.13330.2012). | О, С | Устройство порога входа высотой не более 0,014 м. Замена дверных ручек. | КР | |
| 3.6 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | есть | - | В коридорах (путях эвакуации) отсутствуют тактильные пиктограммы «направление эвакуации» (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 ГОСТ Р 52131-2019) | К, О, С, Г, У | Для легкой идентификации направления движения к эвакуационному выходу необходимо установить в коридорах тактильные пиктограммы «направление эвакуации» | Индивидуальное решение с ТСР | |
| | Общие требования к зоне | | 13, 14, 38, 39, 48, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 42, 43, 44, 46, 47, 51, 52, 54 | Не соответствует п.п. 5.1.10, 6.5.1, 6.2.12 СП 59.13330.2020; п. 10.2.5 СП 136.13330.2012 ГОСТ Р 52875-2018 | К, О, С, Г, У | Перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для идентификации назначения помещения необходимо установить таблички (в том числе тактильные) названия кабинета рядом с дверью, для идентификации лестницы и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека перед лестницей необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для легкой идентификации направления движения к эвакуационному выходу необходимо | Индивидуальное решение с ТСР, КР | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | установить в коридорах тактильные пиктограммы «направление эвакуации», для безопасного движения слабовидящего (опорника), необходимо установить опорный поручень округлого сечения для охвата рукой |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

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 (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) | ВНД | | 13,14,38, 39,48, 27,28,29, 30,31,32, 34,36,37, 42,43,44, 46,47,51, 52,54 | <p>Индивидуальное решение с ТСР (перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для идентификации назначения помещения необходимо установить таблички (в том числе тактильные) названия кабинета рядом с дверью, для идентификации лестницы и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека перед лестницей необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для легкой идентификации направления движения к эвакуационному выходу необходимо установить в коридорах тактильные пиктограммы «направление эвакуации»)</p> <p>КР (для безопасного движения слабовидящего (опорника), необходимо установить опорный поручень округлого сечения для охвата рукой)</p> |

* 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: Индивидуальное решение с ТСП (перед дверью необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для идентификации назначения помещения необходимо установить таблички (в том числе тактильные) названия кабинета рядом с дверью, для идентификации лестницы и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека перед лестницей необходимо установить тактильную предупредительную разметку, для легкой идентификации направления движения к эвакуационному выходу необходимо установить в коридорах тактильные пиктограммы «направление эвакуации»)

КР (для безопасного движения слабовидящего (опорника), необходимо установить опорный поручень округлого сечения для охвата рукой)

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Сусуманский профессиональный лицей»
686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Билибина, 15.**

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 | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 4.1 | Кабинетная форма обслуживания | есть | | 43,44 | Не выявлено | К, О, С, Г, у | Не нуждается | |
| 4.2 | Зальная форма обслуживания | есть | | 27,28 | Отсутствует контрастная маркировка габаритов дверного проема (п. 6.2.23 СП 59.13330.2020) | С,У | Для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями необходимо нанести контрастную маркировку габаритов дверного проема | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | | Отсутствует индукционная система для помещений (п. 8.1.10 СП 59.13330.2020) | Г | Для информирования людей, использующих слуховой аппарат в режиме «Т», необходимо установить в помещениях индукционную систему | Индивидуальное решение с ТСР |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания | нет | | | | | | |
| 4.4 | Форма обслуживания с перемещением по маршруту | нет | | | | | | |
| 4.5 | Кабина индивидуального обслуживания | нет | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------|---|--|--|------------------------------|
| | | | | Не соответствует п.п. 6.5.2, 6.5.9, 8.1.10 СП 59.13330.2020; п. 10.2.1 СП 136.13330.2012; ГОСТ Р 52131-2019 | | Для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями необходимо нанести контрастную маркировку габаритов дверного проема, для информирования людей, использующих слуховой аппарат в режиме «Т», необходимо установить в помещениях индукционную систему | Индивидуальное решение с ТСП |
| | Общие требования к зоне | | 27,2 8,43. 44 | | | | |

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 | |
| Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-И (К,О,У) ДУ (С,Г) | | 27,28,43.44 | Индивидуальное решение с ТСП (для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями необходимо нанести контрастную маркировку габаритов дверного проема, для обеспечения идентификации, для информирования людей, использующих слуховой аппарат в режиме «Т», необходимо установить в помещениях индукционную систему) |

* 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: Индивидуальное решение с ТСР (Для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями необходимо нанести контрастная маркировка габаритов дверного проема, для информирования людей, использующих слуховой аппарат в режиме «Т», необходимо установить в помещениях индукционную систему)

I Результаты обследования:
6. Санитарно-гигиенических помещений
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Сусуманский профессиональный лицей»
686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Билибина, 15.
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 | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 5.1 | Туалетная комната | есть | | 66, 67, 68, 70, 71, 73, 74, 75, 77, 78, 79 | Отсутствует беспроводная кнопка вызова помощи (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020) | К,О,С,Г,У | Необходимо установить кнопку вызова помощи | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | | Отсутствуют крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) | О | Необходимо установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | | Отсутствуют тактильные пиктограммы на пути движения (п. 6.3.6, 6.5.1 СП 59.13330.2020) | К,О,С,Г,У | Для обеспечения легкой идентификации туалета, а также наглядности пути движения необходимо установить тактильные пиктограммы | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | | Отсутствует сушилка для рук (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020, п. 8.10 СП 136.13330.2012) | К,О,С,Г,У | Необходимо установить сушилку для рук | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | | Поворотное зеркало для МГН (п. 8.10 СП 136.13330.2012) | К | Для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности необходимо установить поворотное зеркало | Индивидуальное решение с ТСР |
| 5.2 | Душевая/ванная комната | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|--|--|--|---------------|---|----|
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) | нет | | | | | | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | | | | Не соответствует п.5.3.3, п.5.3.5, п. 5.3.9 СП 59.13330.2012 | К, О, С, Г, У | Устройство уборной с универсальной кабиной; душевой с доступной душевой кабиной; установка поручней, штанг, переносного или откидного сиденья | ТР |

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 | ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С) | | 66,67,68,70,71,73,74,75,77,78,79 | Индивидуальное решение с ТСР (для обеспечение легкой идентификации туалета, а также наглядность пути движения необходимо установить тактильные пиктограммы, необходимо установить кнопку вызова помощи, необходимо установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, необходимо установить сушилку для рук, для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности необходимо установить поворотное зеркало) |

* 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.

** Указывается один из вариантов:

- не нуждается;
- ремонт (текущий, капитальный);
- индивидуальное решение с ТСР;
- технические решения возможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Индивидуальное решение с ТСР (для обеспечение легкой идентификации туалета, а также наглядность пути движения необходимо установить тактильные пиктограммы, необходимо установить кнопку вызова помощи, необходимо установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, необходимо установить сушилку для рук, для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности необходимо установить поворотное зеркало)

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Сусуманский профессиональный лицей»
686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Билибина, 15.
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 | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 6.1 | Визуальные средства | Есть | | 80,81,8 2,83,84 ,85,86, 87,88,8 9 | Не в полном объеме установлена визуальная система информации (н.п. 6.5.2-6.5.12 СП 59.13330.2020) | К,О,Г,У | Необходимо установить устройства визуальной системы информации | Индивидуальное решение с ТСП |
| 6.2 | Акустические средства | нет | | | не установлена звуковая система информации (п.п. 6.5.2 - 6.5.12 СП 59.13330.2020) | К,О,С,У,Г | Необходимо установить устройства акустической системы информации (для информирования людей, использующих слуховой аппарат в режиме «Т» необходимо установить индукционные системы для помещений) | Индивидуальное решение с ТСП |
| 6.3 | Тактильные средства | нет | | | Не установлена тактильная система информации (п.п. 6.5.2-6.5.12 СП 59.13330.2020) | С | Необходимо установить устройства тактильной системы информации (для идентификации помещения необходимо установить таблички названия кабинета рядом с дверью) | Индивидуальное решение с ТСП |
| | Общие требования к зоне | | | 80,81,8 2,83,84 ,85,86, 87,88,8 9 | Не соответствует п.п. 6.5.2 - 6.5.12 СП 59.13330.2020 | К,О,Г,С,У | Необходимо установить устройства визуальной, акустической, тактильной системы информации | Индивидуальное решение с ТСП |

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,Г,У) ДУ (С) | - | 80, 81, 82, ,83, 84, 85,86, 7, 88, 89 | Индивидуальное решение с ТСП (устройство визуальной системы информации; установка акустической системы информации; установка тактильной системы информации) |

* 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;

вид - временно недоступно.

** Указывается один из вариантов:

- не нуждается;

- ремонт (текущий, капитальный);

- индивидуальное решение с ТСП;

- технические решения возможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Индивидуальное решение с ТСП (установка устройства визуальной, акустической, тактильной системы информации).

I Результаты обследования:

7.7. Пути движения к объекту (от остановки транспорта)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Сусуманский профессиональный лицей»

686314, Магаданская обл., г. Сусуман, ул. Билибина, 15.

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 | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 7.1 | Остановка транспортных средств общего пользования | Есть | | | Отсутствует электронное табло расписания транспорта (п. 6.3.12 СП 140.13330.2012) | С | Установить на остановках хорошо читаемую информацию о маршрутах, выполненная крупным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радионформирование инвалидов по зрению о маршрутах и времени ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | | Отсутствуют бегущие строки для инвалидов для улицы (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020) | К,О,Г,С,У | На всех путях движения, доступных для МГН, необходимо установить системы информационной поддержки и навигации | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | | Отсутствуют звуковые маяки маршрутных транспортных средств (ГОСТ Р ИСО 23600-2013) | С | Для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения необходимо установить на маршрутные транспортные средства речевой информатор | Индивидуальное решение с ТСР |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------|----|---|---------|---|------------------------------|
| | | | | Отсутствует тактильная направляющая разметка: - безопасная полоса движения - поле внимания - тактильная - предупредительная разметка перед зоной посадки в общественный транспорт - безопасная полоса движения во круг остановки(Приложение Б СП - 136.13330.2012 - (09.09.2016 Изменения № 1) | | Для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения, идентификация места расположения общественного транспорта необходимо нанести тактильную направляющую, предупредительную разметку | Индивидуальное решение с ТСР |
| 7.2 | Путь движения | есть | | Отсутствует тактильная направляющая разметка: - безопасная полоса движения - вектор направления (Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1) | С | Для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения необходимо нанести тактильную предупредительную разметку | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | Отсутствуют специальные места отдыха (п. 8.6.18 СП 59.13330.2020) | О,С,У | На путях движения необходимо предусматривать зоны отдыха с местами для размещения сидя | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | Отсутствуют тактильные пиктограммы направления движения (п. 10.2.1, 10.2.2 СП 136.13330.2012, п. 6.5.2, 6.5.9 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52131-2019) | С | Для идентификации направления движения необходимо установить тактильные пиктограммы | Индивидуальное решение с ТСР |
| 7.3 | Пешеходные переходы и перекрестки | Есть | 35 | Отсутствует доступный заезд на бордюрный камень (п. 5.1.5 СП 59.13330.2020) | К,О | По обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы | Индивидуальное решение с ТСР |
| | Общие требования к зоне | | | Не соответствует п.п. 5.1.3, 8.6.18, 6.5.2, 6.5.9, 5.1.5 СП 59.13330.2020; п. 6.3.12 СП 140.13330.2012; ГОСТ Р ИСО 23600- 2013; Приложение Б, п.п. 10.2.1,10.2.2 СП136.13330.2012 | К,О,С,У | Установить на остановках хорошо читаемую информацию о маршрутах, выполненная укрупненным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радиоинформирование инвалидов по зрению о маршрутах и времени ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства, на всех путях движения, | Индивидуальное решение с ТСР |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p>доступных для МГН, необходимо установить системы средств информационной поддержки и навигации, для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения необходимо установить на маршрутные транспортные средства речевой информатор, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения, идентификация места расположения общественного транспорта необходимо нанести тактильную направляющую, предупредительную разметку, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения необходимо нанести тактильную предупредительную разметку, на путях движения необходимо предусматривать зоны отдыха с местами для размещения сидя, для идентификации направления движения необходимо установить тактильные пиктограммы, по обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы</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) | ДЧ-и (Г,У) ДУ (С,О,К) | - | | <p>Индивидуальное решение с ТСР (установить на остановках хорошо читаемую информацию о маршрутах, выполненная укрупненным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радиоинформирование инвалидов по зрению о маршрутах и времени ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства, на всех путях движения, доступных для МГН, необходимо установить системы средств информационной поддержки и навигации, для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения необходимо установить на маршрутные транспортные средства речевой информатор, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения, идентификация места расположения общественного транспорта необходимо нанести тактильную направляющую, предупредительную разметку, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения необходимо нанести тактильную предупредительную разметку, на путях движения необходимо предусматривать зоны отдыха с местами для размещения сидя, для идентификации направления движения необходимо установить тактильные пиктограммы, по обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы)</p> |

* Указывается:

ДП-В - доступно полностью всем;

ДП-И (К,О,С,Г,У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); Д Ч-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К,О,С,Г,У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно;

ВИД - временно недоступно.

** Указывается один из вариантов:

- не нуждается;

- ремонт (текущий, капитальный);

- индивидуальное решение с ТСР;

- технические решения возможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Индивидуальное решение с ТСР (установить на остановках хорошо читаемую информацию о маршрутах, выполненная укрупненным шрифтом и в контрастном цвете, должно обеспечиваться звуковое и/или радиотрансляция инвалидов по зрению о маршрутах и времени ожидаемого прибытия транспортных средств, о номере маршрута, приближающегося к остановке транспортного средства, на всех путях движения, доступных для МГН, необходимо установить системы средств информационной поддержки и навигации, для обеспечения безопасного перехода незрячими либо слабовидящими пешеходами проезжей части за счет воспроизведения речевого или музыкального сообщения необходимо установить на маршрутные транспортные средства речевой информатор, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения, идентификация места расположения общественного транспорта необходимо нанести тактильную направляющую, предупредительную разметку, для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация безопасного пути движения необходимо нанести тактильную предупредительную разметку, на путях движения необходимо предусматривать зоны отдыха с местами для размещения сидя, для идентификации направления движения необходимо установить тактильные пиктограммы, по обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы)