

Министерство образования Архангельской области

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Архангельской области «Архангельский политехнический техникум»**

(ГАПОУ АО «АПТ»)

ООО «Экспертный центр «Доступный мир»



Региональная общественная организация -  
Архангельская областная общественная организация  
Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское общество инвалидов»



## **ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**

**«Архангельский политехнический техникум»  
Общежитие**

(163058, г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11)

Архангельск  
2021

### Список вложений:

1. Паспорт доступности объекта .....на 3 л.
2. Акт обследования к паспорту доступности .....на 3 л.
3. Приложения к акту обследования.....на 15 л.
4. Результаты фотофиксации обследования .....на 17 л.
5. План адаптации объекта.....на 5 л.
6. поэтажные планы здания.....на \_\_\_ л.

### Использованные нормативные документы:

1. Конвенция о правах инвалидов от 13 декабря 2006 г. – Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/2565085/> - Ратифицирована РФ в 2012г.
2. Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» С изменениями и дополнениями – Система Консультант: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_8559/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8559/)
3. Свод правил СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2011 г. № 605) (с изменениями и дополнениями) - <http://base.garant.ru/70158682/>
4. СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01- 2001» Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 ноября 2016 г. № 798/пр и введен в действие с 15 мая 2017 г. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Пересмотр СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» - <http://docs.cntd.ru/document/456033921>
5. СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования» (утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 27 декабря 2012 г. № 124) (с изменениями и дополнениями) - <http://docs.cntd.ru/document/1200101270>
6. Методика паспортизации и классификации объектов и услуг с целью их объективной оценки для разработки мер, обеспечивающих их доступность. Методическое пособие Министерства труда и социальной защиты РФ. – М.:2012.-188с.
7. Методические рекомендации по обеспечению доступности объектов социальной инфраструктуры – Интернет-издание 2015 г. – 52 с.
8. Методическое пособие для обучения (инструктирования) сотрудников учреждений МСЭ и других организаций по вопросам обеспечения доступности для инвалидов услуг и объектов, на которых они предоставляются, оказания при этом необходимой помощи / Р.Н. Жаворонков, Н.В. Путило, О.Н. Владимирова и др.; Министерство труда и социальной защиты населения Российской Федерации. – В 2-х Ч. – М.: 2015. – 555 с.
9. Методическое пособие по обеспечению доступности для инвалидов объектов и услуг. Часть 1. Организация обеспечения доступности для инвалидов объектов и услуг в учреждениях социального обслуживания населения. Авт.-сост. Т.Н. Шеломанова, Л.В. Корякова. – Санкт-Петербург: МРЦ «Доступный мир», 2016.-60с.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор техникума

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

**«Архангельский политехнический техникум»  
Общежитие**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование объекта - «Архангельский политехнический техникум» Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский политехнический техникум» (ГАПОУ АО «АПТ»).
- 1.2. Адрес объекта - 163058, г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание 3 этажей, площадь 1421,7 кв.м.
  - часть здания    этажей (или на    -    этаже),    кв.м
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 22363 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания – 1972 г. последнего капитального ремонта – г.
  - дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего постоянно, капитального -
- 1.5. «Архангельский политехнический техникум» Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский политехнический техникум» (ГАПОУ АО «АПТ»).
- 1.6. Юридический адрес учреждения - 163060, г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 2.
- 1.7. Основание для пользования объектом – оперативное управление
- 1.8. Вышестоящая организация - Министерство образования и науки: Архангельской области
- 1.9. Адрес вышестоящей организации - 163000, Архангельск, пр. Троицкий, 49, корп. 1

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1. Сфера деятельности – образование.
- 2.2. Виды оказываемых услуг - образовательные услуги в сфере среднего профессионального образования, профессиональное обучение, дополнительное профессиональное образование
- 2.3. Форма оказания услуг - на объекте.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту - все категории населения, кроме детей.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов - все категории инвалидов.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество проживающих) - 85 человек.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) – нет

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

3.1.1. До остановки «Посёлок Силикатный» на автобусе: 104, 108, 109, 111, 113, 114, 116, 117, 43, 64.

3.1.2. 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 – **более 500 м**

3.2.2. Время движения (пешком) – **20-25 минут**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - **да**

3.2.4. Перекрёстки - **нерегулируемые**

3.2.5. Перепады высоты на пути - **есть**

#### 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов — форма обслуживания\*

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

\* - указывается один из вариантов: «А» доступность всех зон и помещений - универсальная, «Б» доступны специально выделенные участки и помещения, «ДУ» доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно, «ВНД» не организована доступность

#### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п /п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К,О,С) ДЧ-И (Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (К,О,С) ДЧ-И (Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К,О,С) ДЧ-И (Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О), ДУ(С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
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:** Состояние доступности объекта оценено как доступное частично избирательно для категорий Г, У условно доступное для категорий К,О,С, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте граждан с ограниченными возможностями здоровья и требует выполнения ряда мероприятий

по адаптации в рамках текущего и капитального ремонта, дооборудования, адаптации и оказания ситуационной помощи персоналом.

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Ремонт (текущий, капитальный) совместно с муниципалитетом, дооборудование, адаптация
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий и капитальный), индивидуальное решение с ТСП, дооборудование, адаптация
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт (текущий), дооборудование, адаптация
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт (текущий и капитальный), дооборудование, адаптация
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (текущий и капитальный); индивидуальное решение с ТСП, дооборудование, адаптация, оказание ситуационной помощи
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП, организационные мероприятия, оказание ситуационной помощи
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт (текущий, капитальный) с привлечением муниципалитета
8	Все зоны и участки	Ремонт (текущий и капитальный), индивидуальное решение с ТСП, дооборудование, адаптация, оказание ситуационной помощи

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

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании акта № 1 обследования объекта от 19.01.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор техникума  
ГАПОУ АО «АПТ»

Д.П. Ермолин  
«19» января 2021

## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

«Архангельский политехнический техникум»  
Общежитие

### 1. Общие сведения об объекте

- 1.10. Наименование объекта - «Архангельский политехнический техникум» Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский политехнический техникум» (ГАПОУ АО «АПТ»).
- 1.11. Адрес объекта – 163058, г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11.
- 1.12. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажей, площадь 1421,7 кв.м.
  - часть здания    этажей (или на    -    этаже),    кв.м
  - наличие прилегающего земельного участка 22363 кв.м.
- 1.13. Год постройки здания – 1972 г. последнего капитального ремонта - г.  
– дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего постоянно, капитального -
- 1.14. «Архангельский политехнический техникум» Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский политехнический техникум» (ГАПОУ АО «АПТ»).
- 1.15. Юридический адрес учреждения - 163060, г. Архангельск, пр. Обводный канал, д. 2.
- 1.16. Основание для пользования объектом – оперативное управление
- 1.17. Вышестоящая организация - Министерство образования и науки: Архангельской области
- 1.18. Адрес вышестоящей организации - 163000, Архангельск, пр. Троицкий, 49, корп. 1

### 2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.8. Сфера деятельности – образование.
- 2.9. Виды оказываемых услуг - образовательные услуги в сфере среднего профессионального образования, профессиональное обучение, дополнительное профессиональное образование
- 2.10. Форма оказания услуг - на объекте.
- 2.11. Категории обслуживаемого населения по возрасту - все категории населения, кроме детей.
- 2.12. Категории обслуживаемых инвалидов - все категории инвалидов.
- 2.13. Плановая мощность: посещаемость (количество проживающих) - 85 человек.
- 2.14. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) – нет

### 3. Состояние доступности объекта

#### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

3.1.1. До остановки «Посёлок Силикатный» на автобусе: 104, 108, 109, 111, 113, 114, 116, 117, 43, 64.

3.1.2. 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 – более 500 м

3.2.2. Время движения (пешком) – 20-25 минут

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - да

3.2.4. Перекрёстки - нерегулируемые

3.2.5. Перепады высоты на пути - есть

#### 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов — форма обслуживания\*

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

\* - указывается один из вариантов: «А» доступность всех зон и помещений - универсальная, «Б» доступны специально выделенные участки и помещения, «ДУ» доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно, «ВНД» не организована доступность

#### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п /п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ДУ(К,О,С) ДЧ-И (Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ(К,О,С) ДЧ-И (Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ(К,О,С) ДЧ-И (Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О), ДУ(С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
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:** Состояние доступности объекта оценено как доступное частично избирательно для категорий Г, У условно доступное для категорий К,О,С, что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте граждан с ограниченными возможностями здоровья и требует выполнения ряда мероприятий

по адаптации в рамках текущего и капитального ремонта, дооборудования, адаптации и оказания ситуационной помощи персоналом.

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Ремонт (текущий, капитальный) совместно с муниципалитетом, дооборудование, адаптация
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий и капитальный), индивидуальное решение с ТСР, дооборудование, адаптация
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт (текущий), дооборудование, адаптация
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт (текущий и капитальный), дооборудование, адаптация
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (текущий и капитальный); индивидуальное решение с ТСР, дооборудование, адаптация, оказание ситуационной помощи
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия, оказание ситуационной помощи
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт (текущий, капитальный) с привлечением муниципалитета
8	Все зоны и участки	Ремонт (текущий и капитальный), индивидуальное решение с ТСР, дооборудование, адаптация, оказание ситуационной помощи

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

#### 5. Приложения:

Результаты обследования:

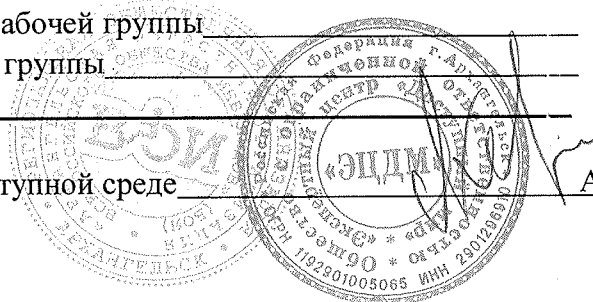
- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту       | на 2 л.   |
| 2. Входа (входов) в здание                 | на 3 л.   |
| 3. Путей движения в здании                 | на 3 л.   |
| 4. Зоны целевого назначения объекта        | на 2 л.   |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений       | на 3 л.   |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 2 л.   |
| 7. План адаптации объекта                  | на 5 л.   |
| Результаты фотофиксации на объекте         | на 17 л.  |
| Поэтажные планы                            | на ___ л. |

Руководитель рабочей группы \_\_\_\_\_

Члены рабочей группы \_\_\_\_\_

Эксперт по доступной среде \_\_\_\_\_

А.Б.Щепоткин





Приложение 1  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ № 1  
от 19.01.2021 г.

**Результаты обследования:**  
**1. Территории, прилегающей к зданию общежития**  
**«Архангельского политического техникума»**  
(г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11)

№ 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, 1.3	1.Неровности тротуарного покрытия 2. Отсутствуют указатели направления движения.	К, О, С	1.Выровнять тротуарное покрытие 2.Установить указатели направления движения Привести в соответствие с п. 4.1.11 СП59.13330.2012	Работы в порядке текущего ремонта совместно с муниципалитетом
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	-	1.3- 1.5	1.Неровности тротуарного покрытия. 2.Отсутствуют указатели направления движения.	К, О, С	1.Выровнять тротуарное покрытие 2.Установить указатели направления движения. Привести в соответствие с п. 4.1.11 СП59.13330.2012 3. Оборудовать систему средств информационной поддержки. Привести в соответствие с п. 4.1.3 СП59.13330.2012	Работы в порядке текущего ремонта совместно с муниципалитетом
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	-	-	-	-	-

ОБЩИЕ требования к зоне	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию Информационная поддержка на всех путях движения МГН Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.
-------------------------	--

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДУ (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)	-	1.1.-1.5	Ремонт (текущий) совместно с муниципалитетом, дооборудование, адаптация

**Комментарий к заключению:** состояние доступности структурно- функциональной зоны оценено как доступное частично избирательно для категорий Г, У; доступно условно для категорий К, О, С, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 2  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ № 1  
от 19.01.2021 г.

**Результаты обследования:**  
**2. Входа (входов) в здание общежития**  
**«Архангельского политического техникума»**  
(г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11)

№ 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
	Лестница (наружная)	есть		2.1, 2.3, 2.4	1. Ступени лестницы разновысокие 0,13-0,16 м, поручень (с одной стороны) высотой 1,0 м. 2. Отсутствует контрастная окраска первой и последней ступеней лестницы. 3. Отсутствуют тактильно-контрастные указатели перед лестницей.	О, С	1. Выровнять высоту ступеней (диапазон 0,12-0,15 м). Установить нормативные перила у лестницы п. 5.1.2. СП 59.13330.2012., ГОСТ Р 51261. 2. Выделить ступени лестницы контрастной маркировкой. Привести в соответствие с п. 4.1.12 СП 59.13330.2012 3. Оборудовать тактильные указатели за 0,8 м до ступеней. Привести в соответствие с п. 4.1.10 СП 59.13330.2012	Работы в порядке капитального и текущего ремонта, дооборудование, адаптация
2.2	Пандус (подъемная платформа)	есть		2.1-2.3	1. Пандус ненормативный, на входной площадке путь движения по пандусу пересекается с колонной навеса крыльца, поручень ненормативный (только с одной стороны), высота поручня – 0,8 м.	К, О	1. Оборудовать пандус с двусторонними поручнями, соответствующий нормативным требованиям. Привести в соответствие с п. 4.1.14, 15, 16 СП 59.13330.2012	Работы в порядке капитального и текущего ремонта, дооборудование, адаптация
2.3	Входная площадка	есть		2.3, 2.5	1. Размеры площадки ненормативные 12х3,0 м. 2. Отсутствует тактильная разметка у входа	К, О, С	1. Обустроить входную площадку в соответствии с требованиями п. 5.1.3. СП 59.13330.2012 2. Нанести тактильную разметку у входа.	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, дооборудование, адаптация

2.4	Дверь (входная)	есть	-	2.3, 2.5, 2.7	1. Дверь достаточной ширины 1,1 м имеет две створки. Полотно двери не выделено контрастной маркировкой. 2. Порог высотой 6,5 см, что не соответствует нормативным требованиям, ручки нефункциональны для МГН. 3. Отсутствует кнопка вызова персонала	К, О, С	1. Понизить порог до 1,4 см. Привести в соответствие с п. 5.1.4 СП 59.13330.2012. 2. Установить П-образные ручки. П. 5.4.3 СП 59.13330.2012 3. Маркировать полотно входной двери по периметру контрастным цветом, п. 5.1.5. СП 59.13330.2012. 4. Обеспечить расположение кнопки вызова персонала в пределах 0,85 – 1,1 м от уровня пола п. 5.4.2 СП 59.13330.2012.	Работы в порядке текущего и капитального ремонта
2.5	Тамбур	есть	-	2.7-2.8	1. Противоскользящее покрытие не закреплено.	К, О, С	1. Оборудовать сплошное противоскользящее покрытие, прикрепить к полу в соответствии с п. 5.1.3. СП 59.13330.2012	Работы в порядке текущего и капитального ремонта
2.6.	Дверь (внутренняя)	есть	-	2.9-2.10	1. Дверь ненормативная, ширина в свету 0,85 м. 2. Порог 4 см.	К, О, С	1. Привести в соответствие с п. 5.1.4 СП 59.13330.2012	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, дооборудование
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или наземного перехода к зданию</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>5.1.6 Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации).</p> <p>5.1.7 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.</p> <p>Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p> <p>5.1.8 При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.</p> <p>5.1.9 Помещения, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках или с недостатками зрения, следует размещать на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания, кроме лестниц, следует предусматривать пандусы, подъемные платформы для инвалидов (далее - подъемные платформы) или лифты.</p>						

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ДУ (К,О,С) ДЧ-И (Г,У)	-	2.1.-2.10	Ремонт (текущий и капитальный), дооборудование, адаптация

**Комментарий к заключению:** состояние доступности структурно- функциональной зоны оценено как доступное условно для категорий К, О, С, доступно частично избирательно для категорий Г,У, что не в полной мере обеспечивает полноценного нахождения на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 3  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ № 1  
от 19.01.2021 г.

**Результаты обследования:**  
**3. Пути (путей) движения внутри здания общежития (в т.ч. путей эвакуации)**  
**«Архангельского политехнического техникума»**  
(г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11)

№	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	Коридоры	есть	-	3.4-3.5	1 .Отсутствуют тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенная поверхность, ширина пути движения 1,4 м.	К, О, С	1 .Оборудовать тактильные или контрастные указатели по пути следования. Привести в соответствие с п. 5.2.3. СП 59.13330.2012 (ГОСТ Р 12.4.026) .	Работы в порядке текущего ремонта, дооборудование , адаптация
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	-	3.6, 3.7	1.Ступени лестницы не маркированы контрастным окрашиванием.	О, С	1.Нанести контрастную маркировку на первую и последнюю ступени (на проступях) каждого лестничного марша (п. 6.2.8 СП 59.13330.2016). 2.Привести в соответствие с п. 5.2.12, 5.2.15 СП 59.13330.2012	Работы в порядке текущего ремонта, дооборудование , адаптация
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	-	-	-	-
3.5	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	3.6, 3.7	1 .Оборудован эвакуационный выход и пути эвакуации. 2.Есть план эвакуации, тактильного плана эвакуации не имеется.	К,О,С,Г,У	1 .В случае необходимости может быть организована помощь сопровождающего сотрудника. 2.Обеспечить беспрепятственный выход из здания через эвакуовыход. 3.Разместить	Индивидуальное решение с ТСР, оказание ситуационной помощи



						тактильный план эвакуации	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола (п.5.4.2. СП 59.13330.2012).</p> <p>5.2.1 Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.</p> <p>Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее 1,5-1,8 м</p> <p>Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м.</p> <p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <p>поворота на 90° - равное 1,2x1,2 м;</p> <p>разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м.</p> <p>В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°.</p> <p>Высота коридоров по всей длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м.</p> <p>Примечание - При реконструкции зданий допускается уменьшать ширину коридоров при условии создания разъездов (карманов) для кресел-колясок размером 2 м (длина) и 1,8 м (ширина) в пределах прямой видимости следующего кармана.</p> <p>5.2.2 Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.</p> <p>Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.</p> <p>5.2.3 Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.</p> <p>Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.</p> <p>5.2.4 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.</p> <p>Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стенами.</p> <p>Дверные проемы в помещениях, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p> <p>5.2.5 На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания. В местах отдыха или ожидания следует предусматривать не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего.</p> <p>5.2.6 На каждом этаже, где будут посетители, следует предусматривать зоны отдыха на 2-3 места со спинками и поручнями, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25-30 м.</p> <p>5.2.7 Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.</p>					

	<p>Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м, следует устанавливать барьеры, ограждения и т.п.</p> <p>Расстояние между поручнями пандуса принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.</p> <p>5.2.16 Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.</p> <p>На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p>
--	--

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДУ (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)	-	3.1-3.7	Ремонт (текущий), дооборудование, адаптация

**Комментарий к заключению:** состояние доступности структурно- функциональной зоны оценено как доступное условно для категорий К, О, С, доступно частично избирательно для категорий Г, У, что не в полной мере обеспечивает полноценного нахождения на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 4  
к Акту обследования ОСИ к  
паспорту доступности ОСИ № 1  
от 19.01.2021 г.

**Результаты обследования:**  
**4. Зоны целевого назначения здания общежития (целевого посещения объекта)**  
**«Архангельского политехнического техникума»**  
(г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11)

№	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	Жилые помещения временного пребывания	есть	-	4.4 – 4.7	1. Жилых помещений, адаптированных для МГН нет. Дверь – 0,75 м, порог – 4 см	К,О,С	1. Расширить дверные проемы до 0,9 м, понизить пороги до 0,014 м. 2. Привести в соответствие с п.п. 6.1.3-6.1.8 СП 59.13330.2012	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, дооборудование адаптация
4.1	Кабинетная форма обслуживания (кухня, прачечная)	есть	-	4.8-4.15	1. Адаптированных для МГН помещений нет. Кухня: дверь – 0,75 м, порог 7 см. Прачечная: дверь – 0,75 м, порог 4 см, вторая дверь – 0,75 м, порог 2 см	К,О,С	1. Расширить дверные проемы до 0,9 м, понизить пороги до 0,014 м. 2. Привести в соответствие с п. 5.1.4, 6.1.4 СП 59.13330.2012	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, дооборудование адаптация
4.2	Зальная форма обслуживания (актовый зал)	есть	-	4.1-4.3	1. Актовый зал: двери двойные нормативны: 1 створка 0,63 м, две створки – 1,2 м, порог ненормативный - 4 см, высота сцены 0,36 м, (отсутствует лестница). 2. Отсутствуют посадочные места со спинками и поручнями.	К,О,С,Г,У	1. Понизить порог до 0,014 м. 2. Оборудовать посадочные места для МГН со спинками и поручнями. 3. Оборудовать зону для колясочников, оборудовать вход на сцену.	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, дооборудование адаптация

ОБЩИЕ требования к зоне	<p>6.1.4 Жилые многоквартирные дома и жилые помещения общественных зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>доступность квартиры или жилого помещения от уровня земли перед входом в здание;</li> <li>доступность из квартиры или жилого помещения всех помещений, обслуживающих жителей или посетителей;</li> <li>применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов;</li> <li>обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами.</li> </ul> <p>7.2.1 Здания общеобразовательных учреждений рекомендуется проектировать доступными для всех категорий учащихся. Проектные решения зданий профессиональных образовательных учреждений должны учитывать возможность обучения студентов-инвалидов по специальностям, утвержденным действующим законодательством...</p> <p>7.2.7 В образовательных учреждениях для учащихся инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций.</p> <p>7.5.9 Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов не должно превышать 40м. Ширина проходов должна быть увеличена на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м).</p> <p>7.4.7 В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в зонах самообслуживания должна быть не менее 0,9 м. Для обеспечения свободного огибания при проезде кресла-коляски ширину прохода рекомендуется увеличивать до 1,1 м. В буфетах и закусовых должно быть не менее одного стола высотой 0,65-0,7 м.</p>
-------------------------	--

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К,О,С), ДЧ-И (Г,У)	-	4.1 – 4.15	Ремонт (текущий и капитальный), оборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСР, оказание ситуационной помощи

**Комментарий к заключению:** состояние доступности структурно- функциональной зоны оценено как доступное частично избирательно для категорий Г, У; доступно условно для категорий К, О, С, что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 5  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ № 1  
от 19.01.2021 г.

**Результаты обследования:**  
**5. Санитарно-гигиенических помещений общежития**  
**«Архангельского политехнического техникума»**  
(г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11)

№ 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	-	5.1-5.5	1. Туалетная комната не оборудована, не приспособлена для МГН. Туалет: двери - 0,75 м, порог – 10 см.	К, О, С	1. Оборудовать туалетную кабину в соответствии с п.5.3.3 СП 59.13330.2012. 2. Оборудовать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. систему тревожной сигнализации. 2. Рекомендуется установить световые мигающие оповещатели. Привести в соответствие с п. 5.3.6 СП 59.13330.2012.	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, индивидуальное решение с ТСР, оказание ситуационной помощи.
5.2	Душевая/ ванная комната	есть	-	5.6 – 5.9	1. Душевая не оборудована. Душевая: дверь 0,65 м, порог 9 см, высота душевого поддона – 0,47 м.	К, О, С	1. Оборудовать душевую кабину в соответствии с пп. 5.3.1, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6 СП 59.13330.2012	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, индивидуальное решение с ТСР, оказание ситуационной помощи
	<b>ОБЩИЕ требования к зоне</b>	<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в общественных уборных,</li> <li>- в общественных зданиях,</li> <li>- производственных зданиях,</li> <li>- в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)</li> </ul> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в универсальной кабине,</li> <li>- в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</li> </ul> <p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола</p> <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дублирование рельефными знаками</li> </ul> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p>						

5.3.1 Во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения, должны быть предусмотрены специально оборудованные для МГН места в раздевальных, универсальные кабины в уборных и душевых, ванных.

5.3.2 В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной.

В применяемой дополнительно универсальной кабине вход следует проектировать с учетом возможной разницы полов сопровождающего и инвалида.

5.3.3 Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.

Примечание - Габариты доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки применяемого оборудования. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25.

Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины.

5.3.4 В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски.

5.3.5 Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога.

Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.

Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9x1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8x1,5 м.

5.3.6 У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.

Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).

Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.

5.3.9 В доступных кабинках следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.

5.4.3 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.

Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.

Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.



## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К,О), ДУ (С,Г,У)	-	5.1-5.9	Работы в порядке капитального и текущего ремонта, индивидуальное решение с ТСР, оказание ситуационной помощи.

**Комментарий к заключению:** состояние доступности структурно- функциональной зоны оценено как временно недоступное для категорий К,О, доступное условно (с дополнительной помощью) для категорий С,Г,У что не обеспечивает полноценного нахождения на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 6  
к Акту обследования ОСИ  
к паспорту доступности ОСИ № 1  
от 19.01.2021 г.

**Результаты обследования:**  
**6. Системы информации на объекте общежития**  
**«Архангельского политехнического техникума»**  
(г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11)

№ 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	-	6.1-6.4	1. Отсутствует система информации для слабослышащих и слабовидящих 2. Не оборудована навигация по зданию 3. Таблички и вывески разные по дизайну и цвету	С, Г	1. На информационном стенде разместить информацию крупным шрифтом для слабовидящих, об основных видах оказываемых услуг 2. Разместить на 1 этаже схему навигации по зданию 3. Оборудовать кабинеты табличками контрастного цвета	Работы в рамках текущего ремонта, оборудование, адаптация. Индивидуальное решение с ТСР
6.2	Акустические средства	есть	-	-	1. Отсутствует система двусторонней связи, не оборудована тревожная кнопка в туалете	К, О, С, У	1. Замкнутые пространства зданий различного назначения: туалет и др. должны быть оборудованы системой двусторонней связи с дежурным в соответствии с п 5.5.7 СП 59.13330.2012	Индивидуальное решение с ТСР
6.3	Тактильные средства	нет	-	-	1. Отсутствуют дублирующие рельефные знаки. 2. Входная вывеска не оборудована со стороны входа МГН и не дублирована тактильной	С	1. Информационные обозначения помещений дублируются рельефными знаками на высоте от 1.35 м в соответствии с п 5.3.6 СП 59.13330.2012 2. Входную вывеску дублировать тактильной	Работы в рамках текущего ремонта, оборудование, адаптация. Индивидуальное решение с ТСР

	<p><b>ОБЩИЕ требования к зоне</b></p>	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию</p>
--	---------------------------------------	---

## II Заключение по зоне:

Наименование   структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)1
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДУ	-	2.8 6.1-6.8	Работы в рамках текущего ремонта, оборудование, адаптация. Индивидуальное решение с ТСП

**Комментарий к заключению:** состояние доступности структурно- функциональной зоны оценено как доступное условно (с дополнительной помощью), что не в полной мере обеспечивает полноценное нахождение на объекте граждан с ограниченными возможностями здоровья.

---

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

**Проект плана мероприятий**

для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН  
в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Архангельской области

«Архангельский политехнический техникум»

по адресу: Российская Федерация, 163058, г. Архангельск, ул. Силикатчиков, д. 11

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятий	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Организационно-распорядительные мероприятия</b>						
	Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью. Разработать регламент оказания услуг людям с инвалидностью, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала.	декабрь 2024				Обеспечение доступности проживания в общежитии для всех категорий инвалидов.	
<b>2.</b>	<b>Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>						
<b>2.1.</b>	<b>Покрытие</b>						
	1.Предусмотреть обустройство ровного асфальтобетонного покрытия с понижением бордюра с размещением указателей направления движения к доступному входу. 2.Устранить неровности тротуарного покрытия, нанести ограничительную разметку пешеходных путей.	декабрь 2024				Обеспечение доступности посещения общежития для всех категорий инвалидов.	
<b>3.</b>	<b>Вход (входы) в здание</b>						
<b>3.1.</b>	<b>Лестница, пандус</b>						
	1.Оборудовать нормативный пандус у адаптируемого входа, переоборудовать лестницу и входную площадку.	декабрь 2024				Обеспечение доступности посещения учреждения для инвалидов с нарушением опорно-двигательного	

	2. Нанести разметку, выполняющую предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей.					аппарата, в том числе на креслах-колясках, учащихся с нарушением зрения.	
<b>3.2.</b>	<b>Дверь входная</b>						
	1. Демонтировать пороги. 2. Обозначить дверной проем контрастной маркировкой. 3. Установить П-образную ручку, 4. Установить знак доступности на входной двери. 5. Оборудовать кнопку вызова персонала в пределах 0,85 – 1,1 м от уровня пола.	декабрь 2024				Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением зрения.	
<b>3.3.</b>	<b>Тамбур</b>						
	1. Оборудовать в тамбуре противоскользящее покрытие, прикрепить его к полу.	декабрь 2024				Обеспечение доступности путей движения для инвалидов с нарушением зрения и с нарушением опорно-двигательного аппарата.	
<b>4.</b>	<b>Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)</b>						
<b>4.1.</b>	<b>Коридоры</b>						
	1. Обеспечить наличие на участках пола на пути движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами тактильных предупреждающих указателей и/или контрастно окрашенной поверхности	декабрь 2024				Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов с нарушением зрения.	
<b>4.2.</b>	<b>Лестница</b>						
	1. Установить предупредительные тактильно-контрастные напольные указатели перед ступенями.	декабрь 2024				Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения.	
	2. Нанести контрастную маркировку на первую и последнюю ступени (на проступях) каждого лестничного марша.	декабрь 2024				Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения.	
<b>4.3.</b>	<b>Пути эвакуации</b>						
	1. Установить тактильный план эвакуации.	декабрь 2024				Обеспечение доступности пути эвакуации для инвалидов с нарушением зрения.	
<b>5.</b>	<b>Зоны целевого назначения</b>						

<b>5.1. Жилые помещения временного пребывания</b>							
	1. Расширить дверные проемы, понизить внутренние пороги, либо применять ассистивные средства.	декабрь 2024				Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА.	
<b>5.2. Кухня, прачечная</b>							
	1. Расширить дверные проемы, понизить внутренние пороги, либо применять ассистивные средства.	декабрь 2024				Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА.	
<b>5.3. Актный зал</b>							
	1. Обеспечить беспрепятственный доступ в зрительный зал и к сцене, оборудовать зону для колясочников.	декабрь 2024				Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА.	
	2. Обеспечить доступный подъем на сцену, оборудовать съезд и поручни.	декабрь 2024				Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА.	
<b>6. Санитарно-гигиеническая зона</b>							
<b>6.1. Туалетная кабина</b>							
4.5.1	1. Оборудовать туалетную комнату для МГН. 2. Установить поручни для унитаза и раковины, упор для спины на унитазе, крючки для костылей и одежды, рычажные или сенсорные краны, специальные рельефные знаки, систему тревожной сигнализации и световые мигающие оповещатели.	декабрь 2024				Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА, зрения.	
<b>6.2. Душевая кабина</b>							
	1. Оборудовать душевую кабину в соответствии с нормативами.	декабрь 2024				Улучшение условий обслуживания для инвалидов всех категорий.	
<b>7. Система информации и связи (во всех зонах)</b>							
<b>7.1. Организация интернет-сайта</b>							



	1.Обеспечить наличие информации на сайте техникума о наличии общежития и услугах, в т.ч. для людей с инвалидностью с учетом п. 5.5 СП 59.13330.2012.	декабрь 2024				Улучшение условий обслуживания для всех категорий инвалидов.	
	2.Разработать альтернативный формат интернет-сайта (страницы сайта) организации доступный для людей с нарушением зрения и интеллекта (ГОСТ Р 52872-2012).	декабрь 2024				Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения.	
	3.Разработать универсальную схему объекта с использованием тактильно-графического шрифта и тактильно-точечного шрифта (шрифта Брайля).	декабрь 2024				Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения.	
<b>7.2.</b>	<b><i>Визуальная информация</i></b>						
	1.Установить указатели, рельефные дублирующие знаки, символы доступности. 2.Оборудовать кнопку вызова персонала для оказания ситуационной помощи. 3.Оформить информационный стенд с учетом потребностей слабовидящих	декабрь 2024				Улучшение условий обслуживания для всех категорий инвалидов.  Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения.	
<b>7.3.</b>	<b><i>Акустическая информация</i></b>						
	1.Обеспечить работу голосовой системы оповещения в случае эвакуации студентов и персонала	декабрь 2024				Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения и слуха.	
<b>7.4.</b>	<b><i>Тактильная информация</i></b>						
	1.Установить на помещениях информационные таблички с дублированием шрифтом Брайля.	декабрь 2024				Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения.	
	2. Дублировать входную вывеску тактильной на высоте, комфортной для пользователя.	декабрь 2024				Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения.	
<b>8.</b>	<b><i>Пути движения к входу в общежитие от остановки общественного транспорта</i></b>						
	1.Обеспечить перепад высот в местах съезда с тротуара на проезжую часть не более 0,015 м (п. 4.1.8 СП 59.13330.2012) и нормативный уклон бордюрного пандуса в пределах 5%.	декабрь 2024				Обеспечение доступности путей движения до объекта для всех категорий инвалидов.	Направить соответствующий запрос в администрацию.

	2. Устранить дефекты покрытия на пешеходных путях движения.	декабрь 2024				Обеспечение доступности путей движения до объекта для всех категорий инвалидов.	Направить соответствующий запрос в администрацию.
--	---	-----------------	--	--	--	---	---

Директор техникума

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) /Д.П. Ермолин/