

Министерство культуры Архангельской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Архангельской области «Архангельский музыкальный колледж»

(ГАПОУ АО «АПТ»)

ООО «Экспертный центр «Доступный мир»



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



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

**«Архангельский музыкальный колледж»
Общежитие**

(163051, г. Архангельск, пр. Дзержинского, д. 23)

Архангельск
2020

Список вложений:

1. Паспорт доступности объекта на 3 л.
2. Акт обследования к паспорту доступности на 3 л.
3. Приложения к акту обследования на 18 л.
4. Результаты фотофиксации обследования на 18 л.
5. План адаптации объекта на 4 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/
3. 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>
4. 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>
5. 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.
6. Методические рекомендации по обеспечению доступности объектов социальной инфраструктуры – Интернет-издание 2015 г. – 52 с.
7. 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.
8. 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.
9. ГОСТ Р 56421-2015 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации. Дата введения 2016-01-01.
10. ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования. Дата введения 2019-01-01.
11. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования. Дата введения 2019-07-01.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ АО
«Архангельский музыкальный колледж»
О.А. Фофанова
«14» августа 2020 г.



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

**«Архангельский музыкальный колледж»
Общезитие**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский музыкальный колледж».
- 1.2. Адрес объекта - 163051, г. Архангельск, пр. Дзержинского, д. 23.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 9 этажей + 1 тех. этаж, общая площадь 6945,4 кв.м.
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 1414 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания – 1976 г. последнего капитального ремонта – _____ г.,
дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего, капитального - _____.
- 1.5. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский музыкальный колледж».
- 1.6. Юридический адрес учреждения - 163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 211.
- 1.7. Основание для пользования объектом – оперативное управление
- 1.8. Вышестоящая организация - Министерство культуры Архангельской области
- 1.9. Адрес вышестоящей организации - 163000, Архангельск, пр. Троицкий, 49

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности – социальные и воспитательные процессы.
- 2.2. Виды оказываемых услуг – предоставление на время учёбы места временного проживания для студентов, нуждающихся в жилой площади.
- 2.3. Форма оказания услуг – на объекте.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту – все категории населения.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов – все категории инвалидов.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество проживающих) – 170 чел. студентов.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) – нет

3. Состояние доступности объекта для инвалидов

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

3.1.1. До остановки «Станция скорой помощи» на автобусе: 41, 76, 104, 135.

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 – **200 м**.

3.2.2. Время движения (пешком) – **5 минут**.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути – **нет**.

3.2.4. Перекрестки – **нет**.

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 <i>в том числе инвалиды:</i>	ВНД
2	передвигающиеся на креслах-колясках (К)	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О)	ВНД
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	ВНД (К, О), ДУ (С) ДЧ-И (Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К, О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ-И (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 временно недоступное для категорий К, О, доступное условно для категорий С, Г, У, что не 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) с привлечением муниципалитета
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий/капитальный), 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/капитальный), дооборудование
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (капитальный)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт (текущий), оборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт (текущий, капитальный) с привлечением муниципалитета
8	Все зоны и участки	Ремонт (текущий/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 20 июля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБНОУ АО
«Архангельский музыкальный колледж»
О.А. Фофанова
«17» августа 2020 г.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

«Архангельский музыкальный колледж» Общежитие

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта - Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский музыкальный колледж».
- 1.2. Адрес объекта - 163051, г. Архангельск, пр. Дзержинского, д. 23.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 9 этажей + 1 тех. этаж, общая площадь 6945,4 кв.м.,
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 1414 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания – 1976 г. последнего капитального ремонта – _____ г.,
дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего постоянно, капитального - _____.
- 1.5. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский музыкальный колледж».
- 1.6. Юридический адрес учреждения - 163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 211.
- 1.7. Основание для пользования объектом – оперативное управление
- 1.8. Вышестоящая организация - Министерство культуры Архангельской области
- 1.9. Адрес вышестоящей организации - 163000, Архангельск, пр. Троицкий, 49

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.8. Сфера деятельности – социальные и воспитательные процессы.
- 2.9. Виды оказываемых услуг – предоставление на время учёбы места временного проживания для студентов, нуждающихся в жилой площади.
- 2.10. Форма оказания услуг – на объекте.
- 2.11. Категории обслуживаемого населения по возрасту – все категории населения.
- 2.12. Категории обслуживаемых инвалидов – все категории инвалидов.
- 2.13. Плановая мощность: посещаемость (количество проживающих) – 170 чел. студентов.
- 2.14. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) – нет
- 2.15.

3. Состояние доступности объекта для инвалидов

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- 3.1.1. До остановки «Станция скорой помощи» на автобусе: 41, 76, 104, 135.
- 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 – **200 м.**
- 3.2.2. Время движения (пешком) – **5 минут**.
- 3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути – **нет**.
- 3.2.4. Перекрёстки – **нет**.

2.16. 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	ВНД
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках (К)	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О)	ВНД
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	ВНД (К, О), ДУ (С) ДЧ-И (Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К, О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ-И (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 временно недоступное для категорий К, О, доступное условно для категорий С, Г, У, что не 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) с привлечением муниципалитета
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий/капитальный), 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/капитальный), дооборудование
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ремонт (капитальный)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт (текущий), оборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт (текущий, капитальный) с привлечением муниципалитета
8	Все зоны и участки	Ремонт (текущий/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 <u>2</u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u>4</u> л. |
| 3. Путей движения в здании | на <u>4</u> л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>2</u> л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>3</u> л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>3</u> л. |
| 7. План адаптации объекта | на <u>4</u> л. |
| Результаты фотофиксации на объекте | на <u>18</u> л. |
| Поэтажные планы | на <u> </u> л. |

Руководитель рабочей группы _____

Члены рабочей группы _____

Эксперт по доступной среде _____



Б.Щепоткин

Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию общежития
«Архангельского музыкального колледжа»
(г. Архангельск, пр-т Дзержинского, д. 23)

№ 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	нет	-	-	-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	-	1.3-1.6	1.Неровности тротуарного покрытия. 2.Отсутствуют указатели направления движения.	К, О, С	1 .Выровнять тротуарное покрытие в соответствии с п. 5.1.11 СП59.13330.2016 2.Установить указатели направления движения в соответствии с п. 5.1.3 СП59.13330.2016	Работы в порядке текущего, капитального ремонта с привлечением муниципалитета
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>СП59.13330.2016: 7.1.2 Доступными для МГН должны быть придомовые территории (пешеходные пути движения и площадки). 5.1.3 Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН . 5.1.4 Пешеходные пути на участке к объектам допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой.</p>						

5.1.5 В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот более 0,015 м, пешеходные пути обустривают съездами с двух сторон проезжей части или искусственными неровностями по всей ширине проезжей части. На переходе через проезжую часть должны быть установлены бордюрные съезды шириной не менее 1,5 м, которые не должны выступать на проезжую часть.

5.1.7 Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки в затесненных местах допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0*1,8 м для обеспечения возможности разезда инвалидов на креслах-колясках.

5.1.8 В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5%) или обустривают съездами. При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%), а в местах, характеризующихся стесненными условиями, - не более 1:10 на протяжении не более 1,0 м. Перепад высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.

5.1.9 Высоту бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок следует принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,025 м.

5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5-0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

5.1.11 Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.

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)	-	1.3-1.6	Ремонт (текущий / капитальный) с привлечением муниципалитета

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.

Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание общежития
«Архангельского музыкального колледжа»
(г. Архангельск, пр-т Дзержинского, д. 23)

№ 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	Лестница (наружная)	есть	-	2.1, 2.2,	1. Лестница состоит из двух частей с промежуточной горизонтальной площадкой. Общая высота нижней части лестницы - 0,91 м, верхней части - 0,99 м. Ступени лестницы разновысокие (0,06-0,16 м). Ширина проступей неодинакова 0,22-0,35 м. Ступени ветхие, имеют неровности и следы коррозии. Высота поручней 1,04 м. Расстояние между поручнями более 2х метров. 2. Отсутствует контрастная окраска первой и последней ступеней лестницы. 3. Отсутствуют наземные тактильные указатели перед лестницей.	О, С	Произвести реконструкцию наружной лестницы с соблюдением следующих требований: 1. Ступени лестницы выполняются одинаковыми по высоте (нормативная высота ступеней 0,12-0,15 м) в соответствии с п. 5.1.12. СП 59.13330.2016, 2. Установить нормативные поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. 3. Выделить нижнюю и верхнюю ступени лестницы контрастной маркировкой. Привести в соответствие с п. 5.1.12 СП 59.13330.2016 4. Разместить наземный тактильный указатель на расстоянии 0,3 м от внешнего края нижней ступени в соответствии с п. 5.1.12 СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52875-2018	Работы в порядке капитального ремонта
2.2	Пандус (подъемная платформа)	нет	-	-	-	-	Установить пандус или подъемное устройство в соответствии с п. 5.1.14, 5.1.15, 5.1.16 СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 56421-2015, ГОСТ Р 51261-2017	Работы в порядке капитального ремонта

2.3	Входная площадка	есть	-	2.2-2.4	Неровности входной площадки	К, О, С	Обустроить входную площадку в соответствии с требованиями п. 6.1.4. СП 59.13330.2016	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, дооборудование, адаптация
2.4	Дверь (входная)	есть	-	2.3, 2.4	Входная дверь не соответствует нормативам: 1. Полотно входной двери не выделено контрастной маркировкой. 2. Ручки входной двери нефункциональны для МГН. 3. В полотнах входной двери отсутствуют смотровые панели. 4. Отсутствует кнопка вызова персонала. 5. Время закрытия входной двери 4 сек.	К, О, С	1. Рекомендуется произвести замену входных дверей в соответствии с п. 6.1.1, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7 СП 59.13330.2016. 2. Рекомендуется использование С- и П-образных дверных ручек в соответствии с п. 6.4.3 СП 59.13330.2016. 3. Произвести регулировку дверного доводчика (время закрывания входной двери должно составлять не менее 5 сек).	Работы в порядке капитального ремонта, дооборудование, адаптация
2.5	Тамбур	есть	-	2.4-2.6	-	-	Рекомендуется оборудовать тамбур водосборными решётками и сплошным противоскользящим покрытием, прикреплённым к полу в соответствии с п. 6.1.4, 6.1.8 СП 59.13330.2016	Работы в порядке текущего и капитального ремонта
2.6.	Дверь тамбура	есть	-	2.6-2.8	1. Ненормативный порог: со стороны тамбура 0,04 м, со стороны вестибюля порог 0,06 м. 2. Ручки тамбурной двери нефункциональны для МГН. 3. Время закрывания доводчиком тамбурной двери 3 сек.	К, О, С	1. Привести пороги в соответствии с п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 (величина порогов не более 0,014 м). 2. Рекомендуется использование П-образных дверных ручек. 3. Рекомендуется регулировка дверного доводчика (время закрывания двери не менее 5 сек).	Работы в порядке текущего и капитального ремонта, дооборудование

<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>СП 59.13330.2016:</p> <p>6.1.1 В общественном здании должен быть минимум один вход, доступный для МГН с поверхности земли. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.</p> <p>5.1.12 Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.</p> <p>В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.</p> <p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края нижней ступени.</p> <p>5.1.14 Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон - не круче 1:20 (5%).</p> <p>6.1.2 При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается.</p> <p>6.1.4 Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес и водоотвод. Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2*2,2 м.</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>6.1.5 При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается.</p> <p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.</p> <p>В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия.</p> <p>6.1.7 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.</p> <p>Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей, если они применяются дополнительно к эвакуационным.</p> <p>6.1.8 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м.</p> <p>При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.</p> <p>Водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола.</p> <p>При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью.</p> <p>В тамбурах при установке водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.</p>
--------------------------------	--

		<p>6.1.9 При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 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>6.1.9 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания 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 С- и П-образных ручек.</p> <p>Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.</p> <p>ГОСТ Р51261-2017:</p> <p>5.1.3 Конструкция и размещение опорных устройств в зданиях, сооружениях должны исключать возможность травмирования пользователей зданий, сооружений, в том числе людей с нарушением функций зрения.</p> <p>5.1.5 Форма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования. При этом поручни, устанавливаемые в зданиях и сооружениях, должны быть круглого сечения диаметром не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых) или прямоугольного сечения толщиной от 25 до 30 мм.</p> <p>5.1.10 Опорные устройства должны иметь контрастную расцветку, позволяющую инвалидам, в том числе с нарушением функции зрения, легко и быстро находить и пользоваться ими.</p>
--	--	---

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ВНД (К, О), ДУ (С) ДЧ-И (Г, У)	-	2.1.-2.8	Ремонт (текущий и капитальный), дооборудование, адаптация

Комментарий к заключению: состояние доступности структурно-функциональной зоны оценено как доступное условно для категорий С, доступно частично избирательно для категорий Г, У, временно недоступно для категорий К, О, что не обеспечивает полноценное нахождение на объекте всех категорий граждан с ограниченными возможностями здоровья и требует выполнения мероприятий по адаптации в рамках капитального ремонта.

Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания общежития (в т.ч. путей эвакуации)
«Архангельского музыкального колледжа»
(г. Архангельск, пр-т Дзержинского, д. 23)

№	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	-	3.3-3.7	<p>1. Отсутствуют тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенная поверхность.</p> <p>2. Ширина двери между коридорами в жилой зоне на 3-м этаже 0,73 м в свету.</p> <p>3. Ширина коридора к зонам целевого назначения на 3-м этаже 1,47 м.</p> <p>4. Ручки дверей между коридорами нефункциональны для МГН.</p>	К, С	<p>1. Оборудовать тактильные или контрастные указатели по пути следования. Привести в соответствие с п. 6.2.3. СП 59.13330.2016.</p> <p>2. В соответствие с п. 4.1 СП 59.13330.2016 организовать мероприятия по адаптации (использование узких кресел-колясок). В соответствие с п. 6.2.4 СП 59.13330.2016 нормативная ширина не менее 0,9 м.</p> <p>3. В соответствие с п. 4.1 СП 59.13330.2016 организовать мероприятия по адаптации (использование узких кресел-колясок). В соответствие с п. 6.2.1 СП 59.13330.2016 нормативная ширина не менее 1,5 м.</p> <p>4. Рекомендуется использование С- и П-образных дверных ручек в соответствии с п. 6.4.3 СП</p>	Работы в порядке текущего ремонта, дооборудование, адаптация

							59.13330.2016.	
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	-	5.1-5.4	1. Ступени лестницы не маркированы контрастным окрашиванием. 2. Ширина лестничных маршей 0,93 м. 3. Ступени лестницы разновысокие (0,13-0,16 м). 4. Ненормативный поручень.	О, С	1. Нанести контрастную маркировку на первую и последнюю ступени (на проступях) каждого лестничного марша. Привести в соответствие с п. 6.2.8 СП 59.13330.2016. 2. В соответствии с п. 4.1 СП 59.13330.2016. организовать мероприятия по адаптации. В соответствии с п. 6.2.24 СП 59.13330.2016 нормативная ширина не менее 1,35 м. 3. Сделать все ступени одинаковыми по высоте (диапазон 0,13-0,17 м) в соответствии с п. 5.2.8 СП 59.13330.2016. 4. Привести в соответствие с п. 5.1.3, 5.1.5, 5.1.10 ГОСТ Р 51261-2017.	Работы в порядке текущего ремонта, дооборудование, адаптация
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	есть	-	5.5, 5.6	1. Ширина дверного проема 0,65 м. 2. Отсутствует маркировка номера этажей на боковом откосе входного проема в лифт.	К, О, С, Г, У	1. В соответствии с п. 4.1 СП 59.13330.2016. организовать мероприятия по адаптации (использование узких кресел-колясок). В соответствии с п. 6.2.13 СП 59.13330.2016 нормативная ширина не менее 0,9 м. 2. Нанести маркировку в соответствии с п. 6.2.16 СП 59.13330.2016.	-
3.5	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	-	3.1, 3.3, 3.5	1. Ручки эвакуационных дверей нефункциональны для МГН.	К, О	1. Рекомендуются использование дверных ручек нажимного действия в соответствии с п.	Текущий ремонт, оказание ситуационной помощи

6.1.5 СП
59.13330.2016.

ОБЩИЕ
требования к
зоне

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.

СП 59.13330.2016:

4.1 В случае невозможности при реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений полного приспособления объекта для нужд МГН следует осуществлять проектирование архитектурно-строительных, инженерно-технических решений и организационные мероприятия по адаптации объектов в рамках "разумного приспособления".

6.1.5 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.

В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия.

6.2.1 Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее:

- при движении кресла-коляски одном направлении 1,5 м;
- при встречном движении 1,8 м.

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.

6.2.24 Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м.

6.2.3 Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;
- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;
- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

6.2.4 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.

Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной.

Дверные проемы в помещения, 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.

6.2.6 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.

6.2.8 Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м.

Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м). Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается. Применение в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользких полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. В размерах ограждений и поручней (высоты, длины завершающих их горизонтальных частей) допускается отклонение в пределах $\pm 0,03$ м.

6.2.12 Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения

диаметром от 0,03 до 0,05 м. 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.

6.2.13 Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для инвалидов и МГН, и/или подъемными платформами в целях обеспечения их доступа на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание(первого этажа).

Точность остановки на уровне этажа пассажирских лифтов, доступных для инвалидов, и подъемных платформ должна быть в пределах $\pm 0,01$ м.

6.2.14 Следует применять пассажирские лифты с размерами кабины, обеспечивающими размещение инвалида на кресле-коляске с сопровождающим лицом, но не менее 1100*1400 мм (ширина*глубина).

В целях обеспечения контроля за работой лифтов и связи пассажира с диспетчером (оператором) лифты могут быть оснащены средствами диспетчерского контроля.

6.2.16 Напротив выхода из лифтов, доступных для МГН, на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. Если стенка напротив выхода из лифта отсутствует, номер этажа обозначается на боковом откосе входного проема в лифт.

6.4.3 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания 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 С- и П-образных ручек.

Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать 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.

ГОСТ Р 51261-2017:

5.1.3 Конструкция и размещение опорных устройств в зданиях, сооружениях должны исключать возможность травмирования пользователей зданий, сооружений, в том числе людей с нарушением функций зрения.

5.1.5 Форма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования. При этом поручни, устанавливаемые в зданиях и сооружениях, должны быть круглого сечения диаметром не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых) или прямоугольного сечения толщиной от 25 до 30 мм.

5.1.10 Опорные устройства должны иметь контрастную расцветку, позволяющую инвалидам, в том числе с нарушением функции зрения, легко и быстро находить и пользоваться ими.

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)	ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ-И (Г, У)	-	3.3-3.7, 5.1-5.9	Ремонт (текущий), дооборудование, адаптация

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

Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания общежития (целевого посещения объекта)
«Архангельского музыкального колледжа»
(г. Архангельск, пр-т Дзержинского, д. 23)

№	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	-	7.4 – 7.8	1. Жилых помещений, адаптированных для МГН нет. Дверь шириной 0,75 м, высота порога 0,03 м. 2. Высота выключателей 1,64 м от уровня пола.	К, О, С	1. Расширить дверные проемы до 0,8 м, снизить высоту порога до 0,014 м. Привести в соответствие с п. 6.1.5. 7.1.6 СП 59.13330.2016. 2. Привести в соответствие с п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 (высота выключателей не менее 0,85 м и не более 1,1 м).	Работы в порядке текущего и капитального ремонта
4.1	Кухня	есть	-	7.1-7.3	1. Не адаптирована для посещения МГН. Дверь шириной 0,65 м, высота порога 0,03 м. 2. Высота выключателей 1,62 м от уровня пола.	К, О, С	1. Расширить дверные проемы до 0,9 м, снизить высоту порога до 0,014 м. Привести в соответствие с п. 6.1.5. 7.1.6 СП 59.13330.2016. 2. Привести в соответствие с п. 6.4.2 СП 59.13330.2016 (высота выключателей не менее 0,85 м и не более 1,1 м).	Работы в порядке текущего и капитального ремонта
4.2	Зальная форма обслуживания (актовый зал)	есть	-	4.1-4.5	1. Ручки входной двери нефункциональны для МГН.	К, О	1. Рекомендуется использование С- и П-образных дверных ручек в соответствии с п. 6.4.3 СП 59.13330.2016.	Работы в порядке текущего ремонта, дооборудование

<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>СП 59.13330.2016:</p> <p>6.1.5 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>7.1.6 Ширину полотна входной двери в квартиру и балконной двери следует принимать не менее 0,9 м.</p> <p>Ширину межкомнатных дверей в квартире следует принимать не менее 0,8 м.</p> <p>6.4.1 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; стена - выключатели, и т.п.).</p> <p>6.4.2 Электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола. Допускается применение в соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением, зашториванием, электронными приборами и иной техникой.</p> <p>6.4.3 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания 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 С- и П-образных ручек.</p> <p>7.2.4 Жилая зона для проживания инвалидов должна иметь, как минимум, жилую комнату, совмещенный санузел, доступный для инвалида² и доступный путь движения.</p> <p>7.2.5 Минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске, должен составлять не менее 16 м².</p> <p>7.2.7 Площадь кухни следует принимать не менее 9 м². Кухни следует оснащать электроплитами.</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, Г, У)	-	7.1-7.8, 4.1-4.5	Ремонт (текущий и капитальный), дооборудование

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

Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений общежития
«Архангельского музыкального колледжа»
(г. Архангельск, пр-т Дзержинского, д. 23)

№ 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	-	6.1-6.7	1. Туалетная комната не оборудована для МГН. 2. Ширина двери в туалетную комнату - 0,54 м, высота порога – 0,44 м.	К, О, С	1. В туалетной комнате, выделить и оборудовать туалетную кабину для нужд МГН в соответствии с п. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.9, 6.4.1, 6.4.2 СП 59.13330.2016. 2. Оборудовать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,2-1,6 м. Оборудовать кабину для МГН системой тревожной сигнализации в соответствии с п. 6.3.6 СП 59.13330.2016.. 3. В соответствии с п. 4.1 СП 59.13330.2016. рекомендуется организовать беспрепятственный вход инвалидов передвигающихся на креслах-колясках в помещение туалета и помещение туалетной кабины для МГН, путём создания и оборудования отдельного входа, соответствующего критериям п. 6.2.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3 СП 59.13330.2016.	Работы в порядке капитального ремонта

5.2	Душевая/ ванная комната	-	-	-	1. В доступной зоне для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и с нарушениями зрения отсутствует душевая кабина.	К, О, С	1. Оборудовать душевую кабину в соответствии с п. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.9, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.2.4 СП 59.13330.2016.	Работы в порядке капитального ремонта
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>СП 59.13330.2016:</p> <p>6.3.1 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p> <p>6.3.3 Доступная кабина уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 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.</p> <p>Размеры доступных и универсальных кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.</p> <p>Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м.</p> <p>6.3.4 В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.</p> <p>6.3.5 Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной.</p> <p>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 и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.</p> <p>Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9*1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8*1,5 м.</p> <p>6.3.6 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.</p> <p>6.3.9 В доступных кабин (душевых, ваннах) и универсальных кабин уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой недопускается. Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.</p> <p>В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать возможность открывания наружу.</p> <p>6.4.1 Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации ит.п.).</p>						

	<p>6.4.2 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.</p> <p>Электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.</p> <p>6.4.3 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания 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 С- и П-образных ручек.</p> <p>Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.</p> <p>6.2.4 Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.</p>
--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С), ДЧ-И (Г, У)	-	6.1-5.3	Работы в порядке капитального ремонта

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

Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте общежития
«Архангельского музыкального колледжа»
(г. Архангельск, пр-т Дзержинского, д. 23)

№ 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	-	8.1-8.5	1. Отсутствует система информации для слабослышащих и слабовидящих 2. Нет системы навигации по зданию. 3. Таблички и вывески разные по дизайну и цвету	С, Г	1. Оборудовать объект системой информации для слабовидящих и слабослышащих в соответствии с п. 6.5.7 СП 59.13330.2016 2. Установить указатели направления движения в здании в соответствии с п. 6.5.1, 6.5.2 СП 59.13330.2016 3. Унифицировать систему визуального информирования на объекте в соответствии с п. 6.5.2 СП 59.13330.2016	Работы в рамках текущего ремонта, дооборудование, адаптация. Индивидуальное решение с ТСР
6.2	Акустические средства	есть	-	-	1. Нет кнопки вызова, отсутствует система двусторонней связи, не оборудована тревожная кнопка в туалете.	К, О, С, У	1. Оборудовать в соответствии с п. 6.3.6, 6.5.8 СП 59.13330.2016	Дооборудование

6.3	Тактильные средства	нет	-	-	1. Входная вывеска не оборудована для МГН	С	1. Входную вывеску поместить непосредственно у входа в здание (на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м. от уровня пола), дублировать тактильной информацией (на высоте от 1,2 м до 1,6 м) в соответствии с п. 6.5.1, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.9 СП 59.13330.2016	Работы в рамках текущего ремонта, дооборудование, адаптация
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>СП 59.13330.2016:</p> <p>6.3.6 Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.</p> <p>6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов; - входы и выходы, доступные для МГН; - лифты и другие подъемные устройства, доступные для инвалидов; - пути эвакуации инвалидов. <p>В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.</p> <p>6.5.2 Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами.</p> <p>6.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p> <p>6.5.5 Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях, следует устанавливать в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН.</p> <p>6.5.6 Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация.</p> <p>6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт и т.п.), где инвалид может оказаться один должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</p> <p>6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов). 						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДУ (К, С, Г, О, У)	-	8.1-8.5	Работы в рамках текущего ремонта, оборудование, адаптация, индивидуальное решение с ТСР

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

Проект плана мероприятий

**для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН
в общежитии Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Архангельской области
«Архангельский музыкальный колледж»
по адресу: Российская Федерация, 163051, г. Архангельск, пр. Дзержинского, д. 23**

№ 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
1.	Организационно-распорядительные мероприятия						
	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.					Обеспечение доступности проживания в общежитии для всех категорий инвалидов.	
2.	Территория, прилегающая к зданию (участок)						
2.1.	Покрытие						
	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.					Обеспечение доступности посещения общежития для всех категорий инвалидов.	
3.	Вход (входы) в здание						
3.1.	Лестница, пандус						
	1.Оборудовать нормативным пандусом либо подъёмным устройством адаптируемый вход, переоборудовать лестницу и					Обеспечение доступности посещения учреждения для инвалидов с нарушением опорно-двигательного	

	входную площадку. 2. Нанести разметку, выполняющую предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей.					аппарата, в том числе на креслах-колясках, учащихся с нарушением зрения.	
3.2.	<i>Дверь входная</i>						
	1. Заменить входные двери. 2. Обозначить дверной проем контрастной маркировкой. 3. Установить С-, 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.					Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, и инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, с нарушением зрения.	
3.3.	<i>Тамбур</i>						
	1. Оборудовать тамбур сплошным противоскользящим покрытием, прикреплённым к полу.					Обеспечение доступности путей движения для инвалидов с нарушением зрения и с нарушением опорно-двигательного аппарата.	
4.	<i>Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)</i>						
4.1.	<i>Коридоры</i>						
	1. Согласно приведённым нормативам, обеспечить наличие тактильных предупреждающих указателей и/или контрастно окрашенной поверхности, расположенных перед препятствиями и дверными проёмами на участках пола на пути движения. 2. На межкоридорных дверях установить С-, П-образные ручки.					Обеспечение доступности входной зоны для инвалидов с нарушением зрения.	
4.2.	<i>Лестница</i>						
	1. Нанести контрастную маркировку на первую и последнюю ступени (на проступях) каждого лестничного марша. 2. Установить поручни, соответствующие требованиям ГОСТ Р 51261-2017.					Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения и опорно-двигательной системы.	

4.3.	Лифт						
	1. Обеспечить функционирование лифта, доступного МГН. Закупить узкую пересадочную коляску. 2. Нанести маркировку этажей на боковом откосе входного проёма в лифт.					Обеспечение доступности пути движения для инвалидов с нарушением зрения, опорно-двигательной системы и.	
4.4.	Пути эвакуации						
	1. Установить тактильный план эвакуации. 2. Обеспечить беспрепятственный доступ к эвакуационным выходам.					Обеспечение доступности пути эвакуации для инвалидов с нарушением зрения.	
5.	Зоны целевого назначения						
5.1.	Жилые помещения временного пребывания						
	1. Расширить дверные проемы, понизить внутренние пороги, либо обеспечить применение ассистивных средств. 2. Привести высоту выключателей света и электророзеток в соответствие с нормативами.					Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА.	
5.2.	Кухня, прачечная						
	1. Расширить дверные проемы, понизить внутренние пороги, либо обеспечить применение ассистивных средств. 2. Привести высоту выключателей света и электророзеток в соответствие с нормативами.					Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА.	
5.3.	Актный зал						
	1. Выделить зону для колясочников, обеспечить инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата креслами с подлокотниками.					Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями ОДА.	
6.	Санитарно-гигиеническая зона						
6.1.	Туалетная cabina						
4.5.1	1. Оборудовать вход и внутреннее помещение туалетной комнаты и туалетной кабины для МГН в соответствии с нормативами.					Улучшение условий обслуживания для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушениями	

						ОДА, зрения.	
6.2.	Душевая кабина						
	1.Оборудовать душевую кабину в соответствии с нормативами.					Улучшение условий обслуживания для инвалидов всех категорий.	
7.	Система информации и связи (во всех зонах)						
7.1.	Организация интернет-сайта						
	1.Обеспечить наличие информации на сайте колледжа о перечне услуг в общежитии, в т.ч. для людей с инвалидностью с учетом требований нормативных документов.					Улучшение условий обслуживания для всех категорий инвалидов.	
7.2.	Визуальная информация						
	1.Установить указатели, рельефные дублирующие знаки, символы доступности. 2.Оборудовать кнопку вызова персонала для оказания ситуационной помощи. 3.Оформить информационные стенды с учетом потребностей слабовидящих 4. Унифицировать визуальную информацию.					Улучшение условий обслуживания для всех категорий инвалидов. Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения.	
7.3.	Тактильная информация						
	1. Установить тактильную входную вывеску на высоте, комфортной для пользователей с дублированием шрифтом Брайля.					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения.	
8.	Пути движения к входу в общежитие от остановки общественного транспорта						
	1.Устранить дефекты покрытия на пешеходных путях движения.					Обеспечение доступности путей движения до объекта для всех категорий инвалидов.	Направить соответствующий запрос в муниципалитет.

Директор

 /О.А. Фофанова/