

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 103

Государственное бюджетное профессиональное
общеобразовательное учреждение
«Гусиноозерский энергетический техникум»

671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г.
Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.

Улан-Удэ
2022

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1843.04ЖЖЖ1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ-06-1600010

Настоящее свидетельство выдано
Региональному общественному фонду инвалидов-
колясочников «Общество без барьеров», ИНН 0323109446
адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,
ул. Коммунистическая, д. 47 «А» в том, что

**Региональный общественный фонд
инвалидов-колясочников
«Общество без барьеров»**

Аккредитовано(а) в качестве участника
Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» как

«Экспертный центр»

Запись об аккредитации внесена в Реестр Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 30 ноября 2021 г.

Свидетельство действительно до: 29 ноября 2022 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 150-88-97

Директор



Е.А. Бухаров



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ

Эксперта
№ ЭТ-02-1600107

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ГОРБАТЫХ ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 21 октября 2019 г.

Сертификат действителен до: 20 октября 2022 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 935-00-22

Руководитель

Органа по сертификации



Б.А. Бухаров





ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ
Эксперта
№ ЭТ-02-1600106

Настоящий сертификат удостоверяет, что

КРАСИКОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 21 октября 2019 г.

Сертификат действителен до: 20 октября 2022 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 935-00-22

Руководитель

Органа по сертификации



Е.А. Бухаров





**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 103**

ИПР Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)

МГН Маломобильные группы населения

ОСИ Объект социальной инфраструктуры

ОСЗН Орган социальной защиты населения

СП Свод правил по проектированию и строительству

Формы инвалидности

Г Инвалиды с нарушениями слуха

К Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках

О (ОДА) Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата

С Инвалиды с нарушениями зрения

У Инвалиды с нарушениями умственного развития

Состояние доступности объекта (зоны)

ДП Доступно полностью

ДЧ Доступно частично

ДУ Доступно условно

«ВНД» Временно недоступно

Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)

«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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объект:

**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение
«Гусиноозерский энергетический техникум»**

1.2. Адрес объекта:

671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее 3-этажное здание, 3 446,4 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 15 963 кв. м.

1.4. Год постройки здания:

1992 г., последнего капитального ремонта – не было.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего – нет данных капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение
«Гусиноозерский энергетический техникум», ГБПОУ «ГЭТ»**

1.7. Юридический адрес организации:

671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.

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

Оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

Государственная

1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*)

Региональная

1.11. Вышестоящая организация (*наименование*)

Министерство образования и науки Республики Бурятия

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. ул. Коммунистическая, д. 47.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

Образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

Образовательные услуги

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т. ч. проживанием, на дому, дистанционно)

На объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

Дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушения слуха, нарушениями умственного развития, **нет**

2.6 Плановая мощность, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **499 человек**

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (**да, нет**)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «9-й микрорайон»

Маршрутное такси № 4 (Гусиноозерск).

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – **нет**

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **300 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5–10 мин.**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да, нет**)

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; **регулируемые**, со звуковой сигнализацией, таймером; **нет**

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная*; **нет**

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет**

На остановке имеются бордюры высотой до 0,15 м. Не ровное асфальтовое покрытие на остановке, отсутствует нормативный переход через проезжую часть с обустроенными дорожками к нему с обеих сторон и бордюрными пандусами. Неровное покрытие из бетонных плит пути движения от остановки к объекту. Отсутствуют контрастно-тактильное покрытие, места отдыха на пути движения к объекту. (Папка № 1)

Их обустройство для инвалидов на коляске: **да, нет, частично**

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	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (О, С, У, Г) ВНД (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)

** Указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г, У), ДУ (О, С), ВНД (К)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «**29**» августа 2022 г.

2. Акта обследования объекта: № акта **103** от «**18**» августа 2022 г.

3. Решения Комиссии _____ от «___» _____ 20___ г.



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 103

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
- 1.2. Адрес объекта:
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 3-этажное здание, 3 446,4 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **15 963 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1992 г., последнего капитального ремонта – не было.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – нет данных капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум», ГБПОУ «ГЭТ»
- 1.7. Юридический адрес организации:
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
Государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*)
Региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*)
Министерство образования и науки Республики Бурятия
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. ул. Коммунистическая, д. 47.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
Образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
Образовательные услуги
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т. ч. проживанием, на дому, дистанционно)
На объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

Дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушения слуха, нарушениями умственного развития, **нет**

2.6 Плановая мощность, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **499 человек**

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (**да, нет**)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «9-й микрорайон»

Маршрутное такси № 4 (Гусиноозерск).

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **300 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5–10 мин.**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да, нет**)

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; **регулируемые**, со звуковой сигнализацией, таймером; **нет**

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная*; **нет**

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет**

На остановке имеются бордюры высотой до 0,15 м. Не ровное асфальтовое покрытие на остановке, отсутствует нормативный переход через проезжую часть с обустроенными дорожками к нему с обеих сторон и бордюрными пандусами. Неровное покрытие из бетонных плит пути движения от остановки к объекту. Отсутствуют контрастно-тактильное покрытие, места отдыха на пути движения к объекту. (Папка № 1)

Их обустройство для инвалидов на коляске: **да, нет, частично**

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) * с учетом СП 59.13330.2020

№№ 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>	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

«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

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

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

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Директор Спасов Баир Михайлович, заместитель директора по АХЧ Нургалиев Рим Раисович, тел. 8 (30145) 41-0-17

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

Приложение А.4
УТВЕРЖДАЮ
Начальник
отдела социальной защиты населения по Селенгинскому району
Е.В. Дашинимаева
«18» августа 2022 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 103

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
Селенгинский район

«18» августа 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение
«Гусиноозерский энергетический техникум»
- 1.2. Адрес объекта:
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 3-этажное здание, 3 446,4 кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 15 963 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1992 г., последнего капитального ремонта – не было.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – нет данных капитального – нет данных.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение
«Гусиноозерский энергетический техникум», ГБПОУ «ГЭТ»
- 1.7. Юридический адрес организации:
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
Образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
Образовательные услуги
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т. ч. проживанием, на дому, дистанционно)
На объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
Дети, взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:
Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушения слуха, нарушениями умственного развития, нет
- 2.6 Плановая мощность, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **499 человек**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «9-й микрорайон»

Маршрутное такси № 4 (Гусиноозерск).

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **300 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5–10 мин.**

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; **регулируемые**, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная*; **нет**

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть**, нет

На остановке имеются бордюры высотой до 0,15 м. Не ровное асфальтовое покрытие на остановке, отсутствует нормативный переход через проезжую часть с обустроенными дорожками к нему с обеих сторон и бордюрными пандусами. Неровное покрытие из бетонных плит пути движения от остановки к объекту. Отсутствуют контрастно-тактильное покрытие, места отдыха на пути движения к объекту. (Папка № 1)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет, **частично**

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>	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	Б

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С, К)	2, 3, 4	Папки № 2, 3, 4
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	7, 9	Папки № 5, 6, 7, 8, 9
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	10.1, 10.2, 10.3, 11.1, 11.2, 13.1, 13.2	Папки № 10, 11, 12, 13
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (О, С, У, Г) ВНД (К)	14.1.1-14.1.9, 14.2, 14.3.1-14.3.13, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8	Папки № 14.1–14.8
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	15.1.1, 15.1.2, 15.1.3, 15.2.1, 15.2.2, 15.3.1	Папка № 15

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)	-	Папки № 16, 17
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	-	Папка № 1

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г, У), ДУ (О, С), ВНД (К)

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____

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

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____

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

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ _____

(наименование сайта, портала) _____

5. Особые отметки

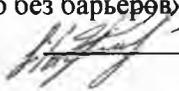
ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на **6 стр.**
 2. Входа (входов) в здание на **12 стр.**
 3. Путей движения в здании на **16 стр.**
 4. Зоны целевого назначения объекта на **33 стр.** (Приложения №№ 4.1. 4.2, 4.3)
 5. Санитарно-гигиенических помещений на **26 стр.**
 6. Системы информации (и связи) на объекте на **16 стр.**
Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде **16 папок.**
Пэтажные планы, паспорт БТИ на **_ л.**
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)
-
-

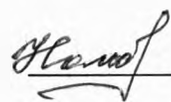
Руководитель рабочей группы

Заместитель председателя, Эксперт РОФ «Общество без барьеров»

 Красиков Николай Михайлович

Члены рабочей группы:

Заместитель директора по АХЧ ГБПОУ «ГЭТ»

 Нурғалиев Рим Раисович

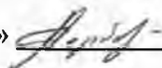
представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

Согласовано с представителем общественной организации инвалидов:

Председатель РОФ «Общество без барьеров»  Горбатовых Галина Алексеевна

**I. Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.**

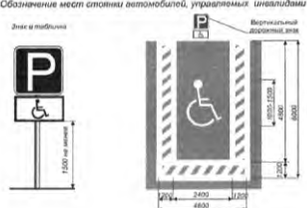
N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию – центральная калитка	есть	2.1	<p>Папка № 2</p>  <p>Фото 2 (3)</p>	Входная калитка не оборудована элементами информации об объекте.	Все	<p>Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>В проектной документации 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 на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт

				Нет знаков доступности объекта	Все	<p>Перед территорией объекта должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно (п. 4.3.7.1. ГОСТ Р 52131–2019)</p> <p>Знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3). <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p>	Текущий ремонт
				Калитка на входе на территорию прозрачная	Все	<p>На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН (п. 5.1.2 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
			 <p>Фото 2 (4)</p>	Ширина центральной калитки – ворот 3,0 м.	К	<p>Ширина калиток должна быть не менее 0,90 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
				Перед калиткой присутствует бордюр высотой 0,04 м.	К, О, С	<p>В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустривают пандусами бордюрными согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
				Ворота входной калитки не выделены контрастно по отношению к ограждению территории.	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p>	Текущий ремонт

							Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	
					Отсутствует кнопка вызова персонала	К	Кнопка вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории ко входу в здание устанавливается на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Для опознавания кнопки вызова должен быть установлен тактильно-визуальный знак.	Все	Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г.1) п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019	Текущий ремонт
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	3	Папка № 3  Фото 3 (12)	Вход на объект с внутренней стороны не оборудован тактильным информационным стендом об объекте и месте расположения основных зон.	Все	Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020) В проектной документации 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	Текущий ремонт

						навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020)	
			 <p>Фото 3 (9)</p>	Ширина пешеходных путей на территории от 2 м.	К	<p>Ширину прохожей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м. Высота свободного пространства над прохожей частью должна составлять не менее 2,1 м.</p> <p>В стесненных условиях допускается принимать ширину прохожей части пешеходного пути не менее 1,2 м, при этом не реже чем через каждые 25 м длины такого пешеходного пути в зоне прямой видимости необходимо предусматривать для разезда инвалидов на креслах-колясках «карманы» длиной по направлению пешеходного пути не менее 2,5 м при общей с прохожей частью ширине не менее 2,0 м (п. 5.1.7 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
			 <p>Фото 3 (13)</p>	На прилегающей территории имеется неровное, с выбоинами покрытие из бетонных плит, ширина швов до 0,07 м.	Все	<p>Покрытие прохожей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН.</p> <p>Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м.</p> <p>Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 3 (7)</p>	Вдоль пешеходных дорожек имеются бордюры более 0,05 м.	Все	<p>Высоту бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок следует принимать не менее 0,05 м.</p> <p>Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, используемых для рекреации, примыкающих к путям</p>	Не нуждается

				 Фото 3 (16)	Столбы и калитки входа и скамейки на спортивной площадке не выделены контрастно по отношению к ограждению территории.	С	пешеходного движения, не должен превышать 0,015 м (п. 5.1.9 СП 59.13330.2020) Рекомендуется выделить столбы контрастным цветом. Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (вход/калитка – ограждение – оборудование). (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				 Фото 3 (12)  Фото 3 (9)	На территории объекта отсутствуют места отдыха, оборудованные скамьями с подлокотниками, опорами для спины и навесами	Все	На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100–150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т. п. Набор элементов устанавливается заданием на проектирование. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта. Минимальный уровень освещенности в местах отдыха следует принимать 20 лк. (п. 5.3.1 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.5	Автостоянка и парковка	Есть	4	Папки № 4  Фото 4 (3)	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения имеются выделенные машино-места для людей с инвалидностью.	Все	Следует выделить вблизи входа, доступного для инвалидов, не далее 50 м. не менее одного места для транспортных средств инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках с габаритами 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020) В случае расположения парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м. и доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением. (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 , п.	Не нуждается

						5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012)	
				Имеются дорожная разметка и дорожный знак специализированного места для транспортных средств инвалидов, в том числе с выделенными зонами для высадки/посадки. Отсутствует выделенная площадка сзади	К	Машино-место для транспортного средства инвалида обозначить дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 , ГОСТ Р 52290 , выполняемыми на вертикальной стойке на высоте от 1,5 до 2,0 м. (п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012) 	Не нуждается
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 Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)						

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	
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С, К)	2, 3, 4	Папки № 2, 3, 4	Ремонт (текущий)

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

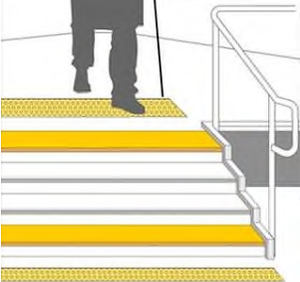
I. Результаты обследования:

2. Входа в здание

**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.**

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/ нет	N на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
Центральный вход								
2.1	Лестница (наружная)	Есть	7	Папка № 5  Фото 5 (3)	Ненормативная крутая лестница на входе - высота ступеней 0,18 м, ширина 0,30 м.	Все, кроме К	Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 % Для лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Отсутствуют поручни на лестнице			

				Фото 5 (2)		<p>расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы.</p> <p>Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п. Расстояние любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м. (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020)</p> <p>Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</p>	
				На ступенях расположены белые, недостаточно контрастные горшки с цветами	С	<p>Малые формы благоустройства рекомендуется применять контрастных цветов и тонов по отношению к фону.</p> <p>Рекомендуется окрашивать поручни, стойки и другие опорные устройства в контрастные по отношению к фону цвета и тона (п. 10.2.11 СП 136.13330.2012)</p> <p>Рекомендуется убрать горшки с путей движения</p>	Организа ционные мероприяти я

				 <p>Фото 5 (1)</p>	<p>Края ступеней не выделены контрастно</p>	С	<p>Краевые ступени рекомендуется выделять контрастным покрытием или рядом контрастной плитки на краях ступеней</p> 	Текущий ремонт
					<p>Грязезащитное покрытие перед лестницей возвышается над уровнем пола и не закреплено по краям</p>	С, О	<p>В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)</p> <p>Грязезащитное покрытие рекомендуется устанавливать на одном уровне с полом и плотно закреплять по краям.</p>	Текущий ремонт
					<p>Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей</p>	С	<p>Перед лестницей снизу и сверху устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестничный марш или многомаршевая лестница" глубиной от 0,5 до 0,6 м. и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А), с высотой рифов 0,004 м.</p>	Текущий ремонт

							На расстоянии 0,3 м. от кромки проступи первой и последней ступени лестницы (п. 4.2.2 табл. 3 ГОСТ Р 52875–2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования)			
2.2	Пандус (наружный)	Есть	7	Папка № 6			Поверхность пандуса не выделена контрастно относительно прилегающих поверхностей	К, С	Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделена цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути (п. 5.1.17 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Фото 6 (2)			Поручни, стойки поручней не контрастны к поверхности пандуса – сливаются в одно серое пятно	С	Рекомендуется окрашивать поручни, стойки и другие опорные устройства в контрастные по отношению к фону цвета и тона (п. 10.2.11 СП 136.13330.2012)	Текущий ремонт
							Имеются ограждения по продольным краям марша пандуса	К, С, О	По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м (п. 5.1.16 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
							Уклон пандуса до 100‰	К	Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 ‰ (1:12,5) п. 2 В стесненных условиях допускается увеличение уклона марша пандуса до 100 ‰ при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людей на кресле-коляске должно быть с помощью сопровождающих лиц (п. 5.1.14 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт/организационные мероприятия

			 <p>Фото 6 (6)</p>	<p>Поручни расположены на высоте 0,7 и 1,0 м, ширина пандуса 1,0 м.</p>	К	<p>Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 (п. 5.1.16 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
				<p>Крепления поручней не нормативное</p>	К	<p>Поверхность лестничного поручня не должна перекрываться стойками, другими конструктивными элементами или препятствиями. (п. 5.2.7.4 ГОСТ Р 51261-2017)</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 6 (3)</p>	<p>Имеются короткие до 0,10 м завершающие части поручней внизу пандуса</p>	К	<p>Поручни пандусов должны иметь с обеих сторон участка, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,30 м. каждый. 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 ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные</p>	Не нуждается

							реабилитационные. Типы и технические требования	
2.3	Входная площадка	есть	7	<p>Папка № 7</p>  <p>Фото 7 (1)</p>  <p>Фото 7 (5)</p>	Входы в здание частично оборудованы ненормативными знаками доступности.	К, О, С, Г	<p>Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске; - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой; - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.3.7.1 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования) <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p> <p>Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички с названием и режимом работы объекта знак устанавливается следом за табличкой на том же</p>	Текущий ремонт

						уровне. Высота расположения нижнего края рельефных тактильно-визуальных указателей и тактильно-визуальных табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности. Плоскостные визуальные знаки доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках и инвалидов по слуху перед входами в здание рекомендуется размещать на одном уровне с рельефными тактильно-визуальными знаками. (п. 4.3.7.3, 4.7.3.4 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)	
				Отсутствует тактильная информационная вывеска	С	Информирующие 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 перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) (п.6.5.9 СП 59.13330.2016).	Текущий ремонт
			Фото 7 (2)	Отсутствует кнопка вызова персонала	К	Кнопка вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на входе в здание устанавливается на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории	Текущий ремонт

							перед открытыми наружными лестницами (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)	
					Для опознавания кнопки вызова должен быть установлен тактильно-визуальный знак.	Все	Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г.1) п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019	Текущий ремонт
				 <p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью с лестницей.</p> <p>Фото 7 (4)</p>		С	<p>Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Тактильные контрастные напольные указатели перед пандусами не предусматриваются.</p> <p>В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются п. 4.3. (п. 5.1.10, 6.1.8, 6.2.10 ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования)</p>	Текущий ремонт
2.4	Двери (входные)	есть	7	Папка № 8	На входных дверях не требуется маркировка дверного полотна по причине наличия непрозрачного элемента – нижний край	С	<p>Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м; 	Не нуждается

				 <p>Фото 8 (2)</p>	<p>прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола.</p> <p>Маркировка выполняет функцию выделения рабочих створок дверей</p>		<p>- нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола; - на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)</p>	
				 <p>Фото 8 (3)</p>	<p>Ширина рабочей створки входной двери с лестницы 0,85 м, ширина двери со стороны пандуса 0,9 м.</p>	К	<p>Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
				<p>Имеются пороги входных дверей до 0,04 м.</p>		К, О, С.	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
					<p>Дверные ручки нормативные – П-образной формы и нажимного действия</p>	Все	<p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму,</p>	Не нуждается

				 <p>Фото 8 (4)</p>		<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	
				Двери не оборудованы доводчиками	Все	<p>Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
				Ручки входных дверей не выделены контрастно	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
2.5.1	Тамбур	есть	9	Папка № 9 Размеры тамбура соответствуют нормам 2,9*3,32 м.	К	<p>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. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между</p>	Не нуждается

				 <p>Фото 9 (54)</p>		<p>дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открываемой внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла.</p> <p>В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)</p>	
				<p>Ширина рабочей створки двери тамбура 0,80 м. Дверное полотно открывается в сторону основных путей движения.</p>	К	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>Рекомендуем предусмотреть открытие рабочей створки в сторону шкафа.</p>	Текущий ремонт
				<p>Дверные пороги в тамбуре до 0,03 м.</p>	К, О, С.	<p>В общественных зданиях 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</p>	Текущий ремонт

							усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	
				Фото 9 (4)	Дверь и ручки двери тамбура не выделены контрастно к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Грязезащитное покрытие в тамбуре в холодное время года не должно возвышаться над уровнем пола и быть плотно закрепленным по краям	К, О	В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020) Грязезащитные коврики необходимо устанавливать подлицо.	Не нуждается
ОБЩИЕ требования к зоне	В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды. В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к							

	<p>опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). 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.</p> <p>Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</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	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	7, 9	Папки № 5, 6, 7, 8, 9	Ремонт (текущий)

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

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

Комментарий к заключению:

- [Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи \(с изменениями на 18 августа 2016 года\)»](#) в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные входные группы, наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.

I. Результаты обследования:

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

**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.**

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	N на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) – 1, 2, 3 этажи	Есть	10.1, 10.2, 10.3	Папка № 10 	Грязезащитное покрытие возле дери тамбура возвышается над уровнем пола, не закреплено по краям	К, О, С	Грязезащитные покрытия рекомендуется устанавливать на одном уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закрепляться по краям	Текущий ремонт
				Фото 10 (1)		Отсутствует доступная информация о помещениях в здании - мнемосхема	Все	В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).

						Необходимо обеспечить свободный доступ к мнемосхеме. Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018)	
				В коридорах учебного корпуса отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие указатели на путях движения	С	В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещении по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875. Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях – по 6.5.12 (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020) Тактильные напольные указатели устанавливаются согласно п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018	Текущий ремонт
				Выключатели расположены на высоте более 1,7 м.	Все	Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться	Текущий ремонт

						инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Допускается применение в соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением, зашториванием, электронными приборами и иной техникой (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).		
			 Фото 10 (2)	 Фото 10 (23)	В коридорах на путях движения расположены информационные стенды, цветочные горшки, подставки для цветов, рециркуляторы	С	Рекомендуется убирать отдельно стоящие элементы с путей движения либо плотно закреплять на полу и выделять их опоры контрастным цветом	Текущий ремонт
			 Фото 10 (9)		В коридоре 1-го этажа присутствуют навесные части лестничного марша не огороженные барьерами	С	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими высоту в свету менее 2,1 м, следует устанавливать барьеры, ограждения или иные устройства, препятствующие доступу инвалидов в эту зону (п. 6.2.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

				 <p>Фото 10 (28)</p>	<p>В холле 3-го этажа присутствуют колонны, не выделенные по периметру контрастными элементами</p>	С	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, кроме пожарного оборудования, выступающего из стены не более чем на 0,20 м, 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 (п. 6.2.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Колонны и выпирающие элементы стен рекомендуется выделять контрастно</p>	Текущий ремонт
					<p>В вестибюле 1-ого этажа отсутствует экран текстового табло для дублирования звуковой информации, нет информационного терминала</p>	С, Г	<p>В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование (п 6.5.7 СП 59.13330.2016)</p>	Текущий ремонт
					<p>В здании должны быть установлены указатели созданных зон и услуг при адаптации здания</p>	Все	<p>В здании должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зон, значимых для инвалидов</p>	Текущий ремонт

						<p>Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками.</p> <p>Специализированные указатели направления движения размещаются, как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках.</p> <p>(п. 4.4.1–4.1.7 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)</p> 	
			 <p>Фото 10 (21)</p>	<p>На этажах имеются места отдыха – скамейки без опоры для спины и подлокотников.</p> <p>Нет выделенных мест отдыха, обозначенных специализированными сервисными визуальными знаками.</p>	Все	<p>На каждом этаже, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, оборудованных диванами со спинкой и подлокотниками согласно п.6.4.4 СП 59.13330.2016, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>На каждом этаже, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>При большой длине этажа зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м. (п. 6.2.5 СП</p>	Текущий ремонт

						<p>59.13330.2020) Специализированные знаки обозначения доступности объектов должны устанавливаться согласно п. 4.3.8.1, 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 «Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов», который должен быть продублирован «Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи» Рекомендуем предусмотреть на первом этаже специально оборудованное место, обозначенное специализированным знаком и кнопкой вызова персонала. Размещается над кнопкой вызова персонала, устанавливаемой перед входом в здания и сооружения общественного назначения, а также рядом с местами отдыха и ожидания инвалидов. Тактильная надпись по системе Брайля: "ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА. ПОД ЗНАКОМ"</p>	
			 Фото 10 (22)	Элементы оснащения коридоров контрастно отличаются друг от друга	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхность, на которую	Текущий ремонт

				Фото 8 (12)			информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	
3.2	Лестницы (внутри здания)	Есть	11.1, 11.2	Папка № 11  Фото 11 (15)	В коридоре 2-го этажа имеются 2 ступени высотой 0,10 м. Края ступеней не выделены контрастно.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				 Фото 11 (8)	Ненормативные лестницы – разная высота ступеней в пределах одного марша, высота ступеней от 0,12 до 0,17 м, ширина – 0,30 м.	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м) (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020) Примечание – В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются.	Не нуждается
					Поручни расположены на высоте 0,9 м, поручни с внутренней стороны не прерываются. Поручни не округлого сечения, рельефные обозначения этажей отсутствуют	С, О	Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении.	Текущий ремонт

			 <p>Фото 11 (5)</p>			<p>Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой.</p> <p>На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей (п. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020)</p>	
			 <p>Фото 11 (10)</p>  <p>Фото 11 (5)</p>	<p>Нет горизонтальных завершающих частей поручней внизу лестничных маршей, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p>	С, О	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)</p> <p>Концы поручней пандусов должны быть либо скруглены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении - соединены между собой (рисунок Б.2).</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам (п. 5.6.2 ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования)</p>	Текущий ремонт
				<p>На проступях краевых ступеней лестниц отсутствует</p>	С	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть</p>	Текущий ремонт

			 <p>Фото 11 (9)</p>	<p>контрастно-тактильная разметка.</p> <p>Цвет ступеней лестницы контрастно отличается от нижних и верхних горизонтальных площадок.</p>		<p>нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 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 (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>	
			 <p>Фото 11 (17)</p>	<p>Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед маршами лестниц</p> <p>На выходе из тамбура на путях движения имеется открытые ступени лестницы</p>	С	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами. Указатель глубиной от 0,50 до 0,60 м. и шириной, равной ширине участка лестницы, разрешенного для движения инвалидов. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии 0,30 м. от кромки проступи первой ступени лестничного марша ГОСТ Р 52875–2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p>	Текущий ремонт

							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 (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-		Ступени не продублированы пандусом	К	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330 (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
3.4	Лифт пассажирский (подъемник)	Нет	-	-	Здание не оборудовано пассажирским лифтом для подъема на вышестоящие этажи	К	Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для МГН, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях – платформы подъемные наклонного перемещения (п. 6.2.13 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт
3.5	Двери (коридорные)	Есть	10.1, 10.2, 10.3	Папка № 12	Ширина двустворчатых дверей при выходе на лестничную клетку 1,20 м., рабочих створок – 0,60 м, обе створки открытые.	Все	Ширина дверных полотен 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 и	Не нуждается

						дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	
			Фото 12 (1)				
				Имеются дверные пороги до 0,10 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			Фото 12 (4)	Контрастные полотна дверей к прилегающим поверхностям Ручки на дверях не контрастные	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				Ручки на дверях ненормативные – круглые	Все	В общественных зданиях 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.	Не нуждается
			Фото 12 (2)				

							Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	
Пути эвакуации СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы								
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) – в целом	есть	13.1, 13.2	Папки № 13.1, 13.2	На этажах здания отсутствуют схемы эвакуации для инвалидов, обозначенные специальными знаками.	Все	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	Текущий ремонт
					В здании отсутствуют эвакуационные выходы доступные для МГН.	Все	Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу (6.2.20 СП 59.13330.2016).	Текущий ремонт
3.6.1	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) – эвакуационный выход № 2	есть	13.1	Папка № 13.1	Отсутствуют поручни на лестнице к эвакуационному выходу. На лестничном марше, на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка.	С, О	Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020) На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные	Текущий ремонт

			 <p>Фото 13.1 (1)</p>			<p>фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки (п. 6.2.29 СП 59.13330.2020)</p>	
			 <p>Фото 13.1 (7)</p>	<p>Ширина дверей эвакуационного выхода 1,2 м.</p> <p>Ширина внутренних дверей, ведущих к эвакуационному выходу от 0,70 м.</p>	Все	<p>Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2–М4; - пребывании в помещении более пяти людей, относящихся к МГН групп мобильности НМ и НТ <p>При нахождении в помещении людей, относящихся к группе мобильности М4, ширина эвакуационного выхода должна предусматриваться не менее 0,9 м, за исключением зданий класса Ф1.3. (п. 6.2.21 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
				<p>Имеются пороги внешних дверей эвакуационных выходов до 0,07 м.</p>	К, О, С.	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт

				 <p>Фото 13.1 (4)</p>	<p>Внутренние двери эвакуационного выхода открываются не по ходу движения</p>	Все	<p>Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания (п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 13.1 (5)</p>	<p>Не контрастные полотна внутренних дверей на путях эвакуации</p>	Все	<p>Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п. 6.2.23 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт	
				<p>Ручки на дверях эвакуационных выходов не контрастные</p>	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт	
				<p>На внутренних дверях эвакуационного выхода круглые ручки, на внешней двери – ручек нет</p>	Все	<p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму,</p>	Текущий ремонт	

							<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	
				 <p>Фото 13.1 (5)</p>	<p>На выходе имеется ненормативный съезд/спуск из двух плит уложенных неустойчиво</p>	Все	<p>Рекомендуется обустройство нормативного пандуса на эвакуационном выходе. У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м. Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 % (1:12,5) (п. 5.1.14 СП 59.13330.2020)</p> <p>Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14–5.1.16 (п. 6.1.2 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
3.6.1	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) – эвакуационный выход № 3	Есть	13.2	<p>Папка № 13.2</p>  <p>Фото 13.2 (1)</p>	<p>Ширина дверей эвакуационного выхода от 0,60 (створка железной решетки) до 0,75 м.</p>	Все	<p>Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2–М4; - пребывании в помещении более пяти людей, относящихся к МГН групп мобильности НМ и НТ <p>При нахождении в помещении людей, относящихся к группе</p>	Текущий ремонт

						мобильности М4, ширина эвакуационного выхода должна предусматриваться не менее 0,9 м, за исключением зданий класса Ф1.3. (п. 6.2.21 СП 59.13330.2020)	
				Имеются пороги вторых дверей эвакуационных выходов до 0,10 м.	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Двери эвакуационного выхода открываются не по ходу движения	Все	Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания (п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)	Текущий ремонт
				Не контрастные полотна внутренней двери на путях эвакуации, доступ к двери перекрыт	Все	Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п. 6.2.23 СП 59.13330.2020) Рекомендуется обеспечить свободный доступ к эвакуационному выходу	Текущий ремонт
				Отсутствуют поручни на внешней лестнице эвакуационного выхода. На лестничном марше, на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка.	С, О	Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020) На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных	Текущий ремонт

						МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки (п. 6.2.29 СП 59.13330.2020)	
	Фото 13.2 (5)						
ОБЩИЕ требования к зоне	Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. 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. Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2–3 места.						

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания и пути эвакуации	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	10.1, 10.2, 10.3, 11.1, 11.2, 13.1, 13.2	Папки № 10, 11, 12, 13	Ремонт (текущий, капитальный)

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

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

Комментарий к заключению:

- Следует предусмотреть доступность 2-го и 3-го этажей здания для инвалидов-колясочников, посредством обустройства пандуса и/или лифтовой кабины.

- При адаптации здания, до момента капитального ремонта, необходимо предусмотреть организацию предоставления услуг альтернативным способом путем оснащения здания техническими средствами реабилитации, такими как: гусеничный подъемник, переносные телескопические пандусы, лестничное эвакуационное кресло.
- В целях реализации Федерального закона N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009, предусмотреть доступный для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, эвакуационный выход.
- Согласно [Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи \(с изменениями на 18 августа 2016 года\)»](#) в помещениях образовательных учреждений должны быть обеспечены следующие условия доступности:
 - достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей;
 - сменные кресла-коляски, адаптированные лифты;
 - поручни, пандусы, подъемные платформы (аппарели);
 - раздвижные двери.

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.**

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
Кабинетная форма обслуживания									
4.1.1	Кабинетная форма обслуживания – приемная директора, отдел кадров, заместитель по УР, главный бухгалтер, касса, учительская	Есть	14.1.1-14.1.9	Папка № 14.1	 Фото 14.1 (3)	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения помещений, продублированные рельефными знаками.</p> <p>Информационные таблички расположены на полотнах дверей.</p>	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
									

			<p>Фото 14.1 (11)</p> 			<p>реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)</p>	
			<p>Фото 14.1 (30)</p>	<p>Имеются пороги в кабинеты до 0,06 м.</p>	<p>Все</p>	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
			<p>Фото 14.1 (29)</p> 	<p>На дверях преимущественно ненормативные ручки – круглые, неудобные для захвата</p>	<p>К, О</p>	<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
				<p>Не все полотна дверей контрастны к прилегающим поверхностям</p>	<p>С</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена;</p>	<p>Текущий ремонт</p>

			 <p>Фото 14.1 (8)</p>	<p>Не везде контрастные ручки дверей в кабинеты.</p>		<p>стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	
			 <p>Фото 14.1 (5)</p>	<p>Высота стойки в приемной директора 1,17 м, нет проема для ног</p>	Все	<p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 14.1 (1)</p>	<p>Не во всех кабинетах имеется свободное место от 1,4 м и проходы от 0,9 м при подходе к оснащению кабинетов</p>	К	<p>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. 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 не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2</p>	Организационные мероприятия
		 <p>Фото 14.1 (9)</p>					

							СП 59.13330.2020)	
4.1.2	Кабинетная форма обслуживания – медицинский кабинет	Есть	14.2	Папка № 14.2	Ненормативные информирующие обозначения помещения – расположены на двери, не продублированные рельефными знаками.	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
								
					Фото 14.2 (2)	Ширина двери и проходов в медицинском кабинете 0,75–0,80 м.	К, О, С	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)
					Порог высотой 0,04 м.	Все	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом,	Текущий ремонт

						общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	
				На дверях ручки нормативные – нажимного действия	К, О	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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Не контрастное полотно двери к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
			Не контрастные ручки дверей в кабинет. Контрастное оборудование кабинета.				
			Фото 14.2 (6)	В кабинете ширина проходов от 0,6 м. Возле кушетки отсутствует свободное место. Отсутствует свободный	К	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	Организационные мероприятия

				подход к раковине		<p>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 не менее 1,5 м.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)</p>	
			 <p>Фото 14.2 (5)</p>	<p>Раковина в медицинском кабинете находится на высоте 0,90 м, не усилена держателями</p>	Все	<p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p> <p>Раковины рекомендуется усиливать держателями</p>	Текущий ремонт

4.1.3	Кабинетная форма обслуживания – учебные классы, 1–3 этажи	Есть	14.3.1-14.3.13	Папка № 14.3	Отсутствуют нормативные информирующие обозначения помещений, продублированные рельефными знаками.	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Таблички расположены на полотнах дверей			
				Фото 14.3 (1)	Ширина дверей в классы от 0,75 до 0,85 м.	К, О, С		Текущий ремонт

			 <p>Фото 14.3 (19)</p>	<p>Высота порогов в классы до 0,06 м.</p>	Все	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 14.3 (12)</p>	<p>На некоторых дверях ручки ненормативные – круглые, неудобные для захвата</p>	К, О	<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 14.3 (19)</p>	<p>Не все полотна дверей контрастны к прилегающим поверхностям</p> <p>Не контрастные ручки дверей в классы.</p>	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт

			 <p>Фото 14.3 (8)</p>  <p>Фото 14.3 (14)</p>  <p>Фото 14.3 (37)</p>	<p>В учебных классах № 102, 103, 204 и 302 имеются перепады высоты – подиумы высотой от 0,03 до 0,18 м.</p> <p>В классе № 103 зоны для практических занятий не выделены визуально</p>	С	<p>У мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах следует предусматривать меры безопасности (ограду, буферную полосу и т. п.) (п. 8.1.8 СП 59.13330.2020)</p> <p>Края подиума рекомендуется выделять контрастным цветом</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 14.3 (27)</p>  <p>Фото 14.3 (33)</p>	<p>В классах имеются узкие проходы между партами от 0,60 м.</p>	К, С, О	<p>Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.</p> <p>В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м (рис.2.7) (п. 2.7 СП 35-103-2001)</p>	Организационные мероприятия

						<p>Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям</p> <p>При наличии учащегося с инвалидность необходимо разместить оборудование с учетом его потребностей. Необходимо организовать подготовку персонала.</p>	
				Отсутствуют специально оборудованные места для учеников с инвалидностью.	Все	<p>Необходимо предусматривать возможность оборудования по 1–2 места для студентов-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья – опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения</p> <p>Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки РФ 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн)</p>	Текущий ремонт
				В классах не предусмотрены места для учеников с инвалидностью	К, С, О	<p>Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения.</p> <p>В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, – выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема (п. 8.2.2 СП 59.13330.2016)</p>	Организационный ремонт
Зальная форма обслуживания							

4.2.1	Зальная форма обслуживания – актовый зал, 2 этаж	Есть	14.4	<p>Папка № 14.4</p>  <p>Фото 14.4 (1)</p>	Информирующие обозначения актового зала расположены на полотне двери, не продублированы рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				 <p>Фото 14.4 (2)</p>	Ширина дверей в актовом зале 0,75 м.	К, О, С	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Пороги в зале до 0,10 м.	Все	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на	Текущий ремонт	

						балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	
				Полотно двери и ручки актового зала контрастны к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Не нуждается
				На дверях актового зала ручки ненормативные – круглые, неудобные для захвата	Все	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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Проходы между мебелью в актовом зале от 0,80 м.	К	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	Организационные мероприятия

			 <p>Фото 14.4 (4)</p>			<p>не менее 1,4 м. 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 не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)</p>	
			 <p>Фото 14.4 (5)</p>	<p>Высота сцены в актовом зале 0,16 м.</p>	Все	<p>Должен быть обеспечен доступ инвалидам на креслах-колясках на эстраду, сцену (п. 8.2.3 СП 59.13330.2020). Для подъема на сцену, кроме лестниц, должен быть предусмотрен стационарный или приставной пандус шириной не менее 0,9 м с уклоном 8% и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы должны иметь ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7 и 0,9 м (п. 2.16 СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям)</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 14.4 (6)</p>	<p>Имеются ступени в актовом зале между рядами без контрастных полос на краях</p>	О, С	<p>На проступях ступеней должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м</p>	Текущий ремонт

						(п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	
				Перепад высоты – край сцены не выделен контрастно	С	У мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах следует предусматривать меры безопасности (ограду, буферную полосу и т. п.) (п. 8.1.8 СП 59.13330.2020). Край сцены рекомендуется выделить контрастным цветом	Текущий ремонт
				В актовом зале на пути движения расположены колонны	К, О, С	Рекомендуется выделить колонны контрастным цветом по периметру на высоте установления поручей 0,09 м.	Текущий ремонт
				Концертный зал оборудован креслами с подлокотниками, имеют опору для спины	Все	В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, должны быть предусмотрены сиденья с подлокотниками из расчета не менее одного стула с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны иметь опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи (п. 8.6.3 СП 59.13330.2020).	Не нуждается
				В зале не предусмотрены места для размещения зрителей с инвалидностью по слуху	Г	В залах, оснащенных системой усиления обеспечения разборчивости звуковой информации, должно быть обеспечено индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука по ГОСТ Р 51671 (п. 8.1.9 СП 59.13330.2020). Часть обычных кресел в зале рекомендуется оборудовать специальными фиксирующими и опорными приспособлениями. Эти	Текущий ремонт

						кресла из числа остальных следует выделить цветом, а в рядах напротив них поместить соответствующие визуальные указатели (п. 2.14 СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям)	
				В зале отсутствует индивидуально освещаемая площадка для размещения при необходимости сурдопереводчиков.	Г	Перед сценой, эстрадой в первом ряду, а также в центре зала или по его бокам следует предусматривать индивидуально освещаемые площадки для размещения, при необходимости, сурдопереводчиков (п. 8.6.6 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				В зале нет места для зрителей на кресло-коляске.	К	Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов; оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); отдыха (в зале ожидания). При расположении мест для зрителей на креслах-колясках перед сценой, эстрадой в первом ряду или в конце зала вблизи выхода следует предусматривать свободные площадки шириной не менее 1,2 м и соседнее место для сопровождающего лица (п. 8.6.3, 8.6.6 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				В зале не предусмотрены места для размещения зрителей с инвалидностью по слуху	Г	В аудиториях, зрительных и лекционных залах расчетное число людей, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует определять в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б, если	Текущий ремонт

						<p>иное не указано в задании на проектирование.</p> <p>В залах, оснащенных системой усиления обеспечения разборчивости звуковой информации, должно быть обеспечено индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука по ГОСТ Р 51671 (п. 8.1.9 СП 59.13330.2020).</p>	
				Зал не оборудован средствами тифлокомментирования.	С, Г	<p>В залах рекомендуется предусмотреть наличие комплекта оборудования для проведения скрытого прямого или автоматического тифлокомментирования, включая наборы радиогарнитуры для профессиональных тифлокомментаторов, цифровой передатчик, цифровой ИК-приемник, блок управления системой, наушники и т.д.</p>	Текущий ремонт
				Отсутствуют FM-системы	Г	<p>Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.</p> <p>При применении в залах индукционного контура или других индивидуальных беспроводных устройств, которые следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и сурдопереводчика.</p> <p>наличие FM-систем со вспомогательным оборудованием, включая микрофоны и FM-приемники</p>	Текущий ремонт

					Отсутствует табло «Бегущая строка»	Г	В залах рекомендуется обеспечить наличие табло «Бегущая строка» с комплектом пассивного и активного коммутационного оборудования для подключения.	Текущий ремонт
4.2.2	Зальная форма обслуживания – библиотека, 3 этаж	Есть	14.5	Папка № 14.5  Фото 14.5 (1)	Информирующие обозначения библиотеки расположены на полотне двери, не продублированы рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Ширина двери в библиотеку 0,78 м.	Все	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

				Имеются дверные пороги до 0,06 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Ручки на двери не контрастны к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				На дверях ручки нормативные – нажимного действия	Все	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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается

			 <p>Фото 14.5 (4)</p>	<p>Имеются узкие проходы между рядами столов – от 0,7 м, на пути движения расположены не контрастные колонны</p>	К, О, С	<p>Проходы в читальном зале библиотеки должны иметь ширину не менее 1,2 м (п. 8.6.10 СП 59.13330.2020).</p> <p>Рекомендуется выделить колонны контрастным цветом по периметру на высоте установления поручней 0,09 м.</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 14.5 (3)</p>	<p>Высота стойки выдачи книг в читальном зале 1,5 м.</p>	К, О	<p>Часть стойки-барьера обслуживания, прилавка следует предусматривать высотой 0,85 м от уровня пола. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т. п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
				<p>Нет стойки обслуживания с системами усиления звука</p>	Г	<p>Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
				<p>Отсутствуют тифлофлешплееры</p>	С	<p>Рекомендуется предусмотреть наличие тифлофлэшплееров, предназначенных для чтения цифровых «говорящих» книг в специальном защищенном формате. Для проверки качества записи документов пользователю, возможность организации проката технических средств. Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)</p>	Индивидуальное решение с ТСР
				<p>Отсутствуют увеличители для чтения печатных</p>	С	<p>Рекомендуется предусмотреть наличие увеличителей, позволяющих</p>	Индивидуальное

				изданий		лицам с нарушением зрения читать печатные издания; Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	решение с ТСП
				Нет оборудованного стеллажа со специальной литературой	С	В зоне обслуживания лиц с недостатками зрения, читательские места и стеллажи со специальной литературой следует оборудовать добавочным освещением. Необходимо предусматривать высокий уровень естественной освещенности этой читательской зоны (КЕО - 2,5%), а уровень искусственного освещения читательского стола - не менее 1000 лк	Текущий ремонт
				Отсутствие аппаратно-программных комплексов, обеспечивающих возможность работы со звуковой, графической, текстовой и печатной информацией при помощи персонального компьютера с установленным набором специализированного программного обеспечения	С	В зале библиотеки рекомендуется предусмотреть наличие аппаратно-программных комплексов, обеспечивающих возможность работы со звуковой, графической, текстовой и печатной информацией при помощи персонального компьютера с установленным набором специализированного программного обеспечения (речевой синтезатор, брайлевский дисплей для работы с текстом, устройство, позволяющее конвертировать печатный материал в речь) Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им	Индивидуальное решение с ТСП

							при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	
					Нет выделенного рабочего места для учащихся с инвалидностью.	К	Размеры рабочего места инвалида (без учета поверхности стола) должны быть 1,5*0,9 м (п. 8.6.10 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				В читальном зале отсутствует высокий естественный уровень освещенности	С	В зоне обслуживания лиц с недостатками зрения читательские места и стеллажи со специальной литературой следует оборудовать добавочным освещением. Необходимо предусматривать высокий уровень естественной освещенности этой читательской зоны (КЕО – 2,5 %), а уровень искусственного освещения читательского стола – не менее 1000 лк (п. 8.6.11 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
4.2.3	Зальная форма обслуживания – конференц-зал (приемная комиссия), 2 этаж	Есть	14.6	Папка № 14.6 	Информирующие обозначения конференц-зала расположены высоко, не со стороны дверной ручки, не продублированы рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Ширина двери в конференц-зал 0,80 м.	Все	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и	Текущий ремонт

						<p>реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)</p>	
			 <p>Фото 14.6 (2)</p>	<p>Порог двери в конференц-зал 0,03 м.</p>	К, О, С	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
				<p>Полотно двери конференц-зала контрастно к прилегающим поверхностям</p> <p>Ручки двери не контрастные</p>	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт

				 <p>Фото 14.4 (1)</p>	<p>На двери конференц-зала ручки ненормативные – круглые, неудобные для захвата</p>	<p>Все</p>	<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Не нуждается</p>
				 <p>Фото 14.6 (4)</p>	<p>В зале не предусмотрены места для размещения зрителей с инвалидностью по слуху</p>	<p>Г</p>	<p>В аудиториях, зрительных и лекционных залах расчетное число людей, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует определять в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б, если иное не указано в задании на проектирование.</p> <p>В залах, оснащенных системой усиления обеспечения разборчивости звуковой информации, должно быть обеспечено индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука по ГОСТ Р 51671 (п. 8.1.9 СП 59.13330.2020).</p> <p>Часть обычных кресел в зале рекомендуется оборудовать специальными фиксирующими и опорными приспособлениями. Эти кресла из числа остальных следует выделить цветом, а в рядах напротив них поместить соответствующие визуальные указатели (п. 2.14 СП 35-103-2001 Общественные здания и</p>	<p>Текущий ремонт</p>

						сооружения, доступные маломобильным посетителям	
			 Фото 14.6 (5)	Конференц-зал оборудован переносными креслами без подлокотников, имеют опору для спины	Все	В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, должны быть предусмотрены сиденья с подлокотниками из расчета не менее одного стула с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны иметь опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи (п. 8.6.3 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
			 Фото 14.6 (6)	В зале на пути движения расположена колонна	К, О, С	Рекомендуется выделить колонны контрастным цветом по периметру на высоте установления поручей 0,09 м.	Текущий ремонт
				Зал не оборудован средствами тифлокомментирования.	С, Г	В залах рекомендуется предусмотреть наличие комплекта оборудования для проведения скрытого прямого или автоматического тифлокомментирования, включая наборы радиогарнитуры для профессиональных тифлокомментаторов, цифровой передатчик, цифровой ИК-приемник, блок управления системой, наушники и т.д.	Текущий ремонт
				Отсутствуют FM-системы	Г	Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука (FM-система со вспомогательным оборудованием, включая микрофоны и FM-приемники). При применении в залах индукционного контура или других индивидуальных беспроводных	Текущий ремонт

							устройств, которые следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и сурдопереводчика.		
4.2.4	Зальная форма обслуживания – столовая-буфет, 1 этаж	Есть	14.7	Папка № 14.7	Информирующие обозначения буфета расположены на полотне двери, не продублированы рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
				 Фото 14.7 (1)					 Фото 14.7 (2)
				Имеется порог 0,05 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь	Текущий		

					<p>Высота прилавка в буфете 1,20 м, отсутствует проем для ног</p>	К, О	<p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
					<p>Раковины в буфете находятся на высоте 0,80 м, не усилены держателями</p>	К, О	<p>Одна из раковин должна быть адаптирована под потребности учащихся с инвалидностью. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). Раковины рекомендуется усиливать держателями</p>	Текущий ремонт
			<p>Фото 14.7 (6)</p>	<p>Диспансеры с жидким мылом, сушилки для рук находятся на высоте более 1,2 м.</p>	К	<p>Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать</p>	Текущий ремонт	

						на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).		
					На раковинах водопроводные краны рычажного типа	К, О	В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках 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 не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
4.2.5	Зальная форма обслуживания – тир, 1 этаж	Есть	14.8	Папка № 14.8  Фото 14.8 (1)	Информирующие обозначения тира расположены на полотне двери, не продублированы рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Ширина двери 0,81 м	Все	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину	Текущий ремонт

						в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	
				Имеется порог 0,21 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь пороги и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			 <p>Фото 14.8 (2)</p>	Полотно двери и ручки не контрастны к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				На двери ручки нормативные – П-образные	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и	Не нуждается

							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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	
								
				Фото 14.8 (3)	Контрастное оборудование тира.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				Фото 14.8 (4)				
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	Отсутствует сменная кресло-коляска	Все	Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	Индивидуальное решение с ТСР
4.5	Кабина	Нет	-	-	-	-	-	-

индивидуального обслуживания							
ОБЩИЕ требования к зоне	<p>В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.</p> <p>В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). 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. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</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	
Зоны целевого назначения – зоны обслуживания	ДУ (О, С, У, Г) ВНД (К)	14.1.1-14.1.9, 14.2, 14.3.1-14.3.13, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8	Папки № 14.1–14.8	Ремонт (текущий), организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

- [Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи \(с изменениями на 18 августа 2016 года\)»](#) в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены оказание услуг с учетом следующих рекомендаций:
 - оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;
 - предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика;
 - наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры;

- адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);
- обеспечение предоставления услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида;
- предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- оказание работниками органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами

[Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса \(утв. Министерством образования и науки РФ 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн\)](#)

5. Рекомендации к материально-техническому обеспечению образовательного процесса

- 5.1. Наличие звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха.
Для слабослышащих студентов использование сурдотехнических средств является средством оптимизации учебного процесса, средством компенсации утраченной или нарушенной слуховой функции.
Технологии беспроводной передачи звука (FM-системы) являются эффективным средством для улучшения разборчивости речи в условиях профессионального обучения.
Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, должна быть оборудована радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, документ-камерой, мультимедийной системой. Особую роль в обучении слабослышащих также играют видеоматериалы.
- 5.2. Наличие брайлевской компьютерной техники, электронных луп, видеоувеличителей, программ не визуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями зрения.
Компьютерные тифлотехнологии базируются на комплексе аппаратных и программных средств, обеспечивающих преобразование компьютерной информации в доступные для незрячих и слабовидящих формы (звуковое воспроизведение, рельефно-точечный или укрупненный текст), и позволяют им самостоятельно работать на обычном персональном компьютере с программами общего назначения.
Тифлотехнические средства, используемые в учебном процессе студентов с нарушениями зрения, условно делятся на две группы: средства для усиления остаточного зрения и средства преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы.
Для слабовидящих студентов в лекционных и учебных аудиториях необходимо предусмотреть возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.
- 5.3. Наличие компьютерной техники, адаптированной для инвалидов со специальным программным обеспечением, альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
Для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата необходимо использование альтернативных устройств ввода информации.

Рекомендуется использовать специальные возможности операционной системы Windows, таких как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

I. Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложения труда

Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Есть	-	-	Установленная на 2022 год квота 2 рабочих места. Фактически работают 2 человека с инвалидностью	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование.</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости).</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СП 59.13330.2016. Предусмотреть наличие доступной специализированной кабины.</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	

Место приложения труда	ДУ (Г, О), ВНД (С, У, К)	-	-	Ремонт (текущий)
------------------------	--------------------------	---	---	------------------

 <*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

- Рекомендуется общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях. При необходимости возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, устанавливаемых в зависимости от вида заболевания инвалидов

I. Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения**

**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	Нет	-	-	-	-	-	-

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	
Жилые помещения	X	-	-	-

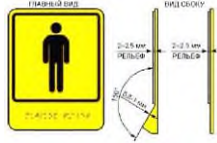
<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

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

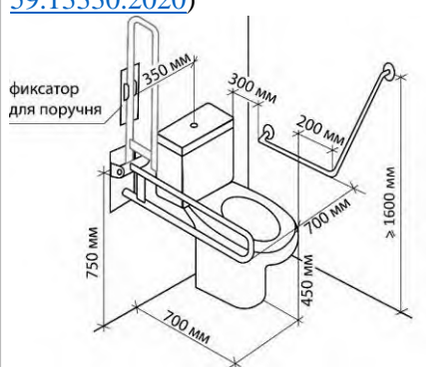
Комментарий к заключению: _____

**I. Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенические помещения**

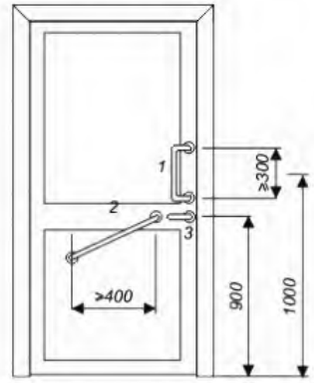
**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.**

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Мужские туалетные комнаты, 1, 2, 3 этажи (однотипные)	есть	15.1.1, 15.1.2, 15.1.3	<p>Папка № 15.1</p>  <p>Фото 15.1 (1)</p>	Отсутствуют нормативные информирующие обозначения туалетных комнат со стороны дверной ручки, продублированные рельефными знаками – таблички расположены на дверях	Все	<p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения мужского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 5). П. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p> 	Текущий ремонт

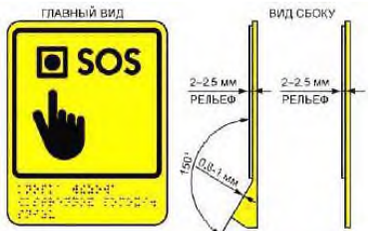
				 <p>Фото 15.1 (8)</p>	<p>Отсутствуют универсальные доступные туалетные кабинки, размеры туалетных кабинок 1,1*1,0 м.</p>	<p>К, О, С</p>	<p>При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 × 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями. (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020) Рекомендуется обустройство универсальных туалетных кабинок на каждом этаже при оборудовании здания лифтом/подъемником</p> <p>Если в составе блока общественного туалета имеется выделенная кабина, доступная для инвалидов на креслах-колясках, знак применяется совместно со знаком доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках. Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p> 	<p>Капитальный ремонт</p>
				<p>В туалетных кабинках не предусмотрено наличие поручней – стационарного и</p>	<p>К, О</p>	<p>В доступной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми</p>	<p>Текущий ремонт</p>	

				откидного		<p>категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p> 	
				Выключатели расположены на высоте более 1,6 м.	Все	<p>При адаптации туалетной кабины выключатель рекомендуется перенести внутрь кабины и установить на высоте 0,8 м.</p>	Текущий ремонт
				Ширина дверей в туалетные комнаты 0,6 м.	К	<p>Ширина дверных полотен 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 и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>При реконструкции допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м в общие, не универсальные кабинки</p>	Текущий ремонт
			Фото 15.1 (3)	Имеются дверные пороги высотой до 0,04 м.	К, О, С	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т.</p>	Текущий ремонт

						п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) Рекомендуется устранить перепады высоты в туалетных кабинках	
			 <p>Фото 15.1 (18)</p>	<p>Контрастно выделенные полотна дверей туалетных комнат к прилегающим поверхностям</p> <p>Не контрастные ручки дверей.</p>	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
				<p>На некоторых дверях имеются ненормативные ручки – круглые, неудобные для захвата</p>	К, О	<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).</p>	Текущий ремонт
				<p>С внутренней стороны дверей рекомендуется использовать дверные ручки-штанги, дающие возможность инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи</p>	К	<p>Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт

						<p>Варианты размещения дверных ручек</p>  <p>1 - ручка-скоба; 2 - ручка для самостоятельного закрывания двери инвалидом на кресле-коляске; 3 - ручка нажимного действия</p>	
				Отсутствует запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях.	К	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			 <p>Фото 15.1 (5)</p>	Не все элементы оснащения туалетных комнат контрастно отличаются друг от друга	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				Бачки унитазов расположены не в плотную к стене. Высота унитазов 0,40 м.	Все	В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины	Текущий ремонт

			 <p>Фото 15.1 (9)</p>			<p>унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Бочки унитазов рекомендуется плотно прижимать к стене</p> <p>Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.</p> <p>Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения (п. 6.3.9 СП 59.13330.2016).</p>	
			 <p>Фото 15.1 (4)</p>  <p>Фото 15.1 (16)</p>	<p>В туалетных комнатах возле унитазов и раковин отсутствуют вспомогательное оборудование – крючки для костылей и иных принадлежностей</p>	<p>Все</p>	<p>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 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). 	<p>Текущий ремонт</p>

						настройки, доступной для инвалида колясочника для настройки угла отражения	ремонт
				На раковинах водопроводные краны рычажного типа	К, О	В доступных кабинах (душевых, ванных) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинах 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 не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Отсутствует двусторонняя связь При обустройстве доступной кабины необходимо предусмотреть двустороннюю связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все	Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению).  Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки	Текущий ремонт

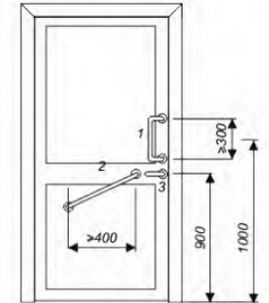
						<p>обозначения доступности целевых зон согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>		
5.1 .2	Женские туалетные комнаты, 1 и 3 этажи (однотипные)	Есть	15.2.1, 15.2.2	<p>Папка № 15.2</p>  <p>Фото 15.2 (1)</p>  <p>Фото 15.2 (4)</p>	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения туалетных комнат со стороны дверной ручки, продублированные рельефными знаками – таблички расположены в дверях</p>	Все	<p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения женского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 6). П. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p> 	Текущий ремонт
					<p>Отсутствуют универсальные доступные туалетные кабинки, размеры туалетных кабинок 1,1*1,0 м.</p>	К, О, С	<p>При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 × 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в</p>	Капитальный ремонт

					<p>каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями. (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020) Рекомендуется обустройство универсальных туалетных кабинок на каждом этаже при оборудовании здания лифтом/подъемником</p> <p>Если в составе блока общественного туалета имеется выделенная кабина, доступная для инвалидов на креслах-колясках, знак применяется совместно со знаком доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках. Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>	
			В туалетных кабинках не предусмотрено наличие поручней – стационарного и откидного	К, О	<p>В доступной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт



			Выключатели расположены на высоте более 1,6 м.	Все	При адаптации туалетной кабины выключатель рекомендуется перенести внутрь кабины и установить на высоте 0,8 м.	Текущий ремонт	
		<p>Фото 15.2 (2)</p>	Ширина дверей в туалетные комнаты 0,6 м.	К	<p>Ширина дверных полотен 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 и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>При реконструкции допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м в общие, не универсальные кабинки</p>	Текущий ремонт	
			Имеются дверные пороги до 0,04 м.	К, О, С	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>Рекомендуется устранить перепады высоты в туалетных кабинках</p>	Текущий ремонт	

				<p>Контрастно выделенные полотна дверей туалетных комнат к прилегающим поверхностям</p> <p>Не контрастные ручки дверей.</p>	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 15.2 (7)</p> <p>На дверях имеются ненормативные ручки – круглые, неудобные для захвата</p>	К, О	<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).</p>	Текущий ремонт	
				<p>С внутренней стороны дверей рекомендуется использовать дверные ручки-штанги, дающие возможность инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи</p>	К	<p>Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт

						<p>Варианты размещения дверных ручек</p>  <p>1 - ручка-скоба; 2 - ручка для самостоятельного закрытия двери инвалидом на кресле-коляске; 3 - ручка нажимного действия</p>	
			Отсутствует запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях.	К	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
			Не все элементы оснащения туалетных комнат контрастно отличаются друг от друга	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
			Бачки унитазов расположены не в плотную к стене. Высота унитазов 0,40 м.	Все	В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более	Текущий ремонт	

						<p>0,4 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) Бочки унитазов рекомендуется плотно прижимать к стене Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения (п. 6.3.9 СП 59.13330.2016).</p>		
				 <p>Фото 15.2 (9)</p>	<p>В туалетных комнатах возле унитазов и раковин отсутствуют вспомогательное оборудование – крючки для костылей и иных принадлежностей</p>	<p>Все</p>	<p>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 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>

				<p>Раковины находятся на высоте 0,80 м, расположены на керамических пьедесталах, что ограничивает возможность подъезда на инвалидной коляске</p>	К	<p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			<p>Фото 15.2 (8)</p>	<p>Диспансеры с жидким мылом, сушилки для рук находятся на высоте более 1,2 м.</p>	К	<p>Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения.</p> <p>Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
				<p>Зеркала находятся на высоте более 1,3 м.</p>	К	<p>Рекомендуется установка зеркала с поворотным механизмом и ручкой</p>	Текущий

						настройки, доступной для инвалида колясочника для настройки угла отражения	ремонт
				На раковинах водопроводные краны рычажного типа	К, О	В доступных кабинах (душевых, ванных) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинах 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 не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Отсутствует двусторонняя связь При обустройстве доступной кабины необходимо предусмотреть двустороннюю связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все	Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению).  Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки	Текущий ремонт

						<p>обозначения доступности целевых зон согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>		
5.1 3	Туалетная комната для преподавателей, 1 этаж	Есть	15.3.1	<p>Папка № 15.3</p>  <p>Фото 15.3 (1)</p>  <p>Фото 15.3 (1)</p>	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения туалетных комнат со стороны дверной ручки, продублированные рельефными знаками – таблички расположены в дверях</p>	Все	<p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения блока общественных туалетов (приложение Г, рисунок Г. 7) п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p> 	Текущий ремонт
					<p>Отсутствует универсальная доступная туалетная кабинка, размеры туалетной кабинки 1,1*1,0 м.</p>	К, О, С	<p>При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 × 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с</p>	Капитальный ремонт

					<p>дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями. (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020) Рекомендуется обустройство универсальных туалетных кабинок на каждом этаже при оборудовании здания лифтом/подъемником</p> <p>Если в составе блока общественного туалета имеется выделенная кабина, доступная для инвалидов на креслах-колясках, знак применяется совместно со знаком доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках. Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>	
			<p>В туалетной комнате не предусмотрено наличие поручней – стационарного и откидного</p>	К, О	<p>В доступной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт



			Выключатели расположены на высоте более 1,6 м.	Все	При адаптации туалетной кабины выключатель рекомендуется перенести внутрь кабины и установить на высоте 0,8 м.	Текущий ремонт	
			Ширина двери в туалетную комнату 0,6 м.	К	Ширина дверных полотен 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 и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) При реконструкции допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м в общие, не универсальные кабинки	Текущий ремонт	
			Имеется дверной порог 0,04 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) Рекомендуется устранить перепады высоты в туалетных кабинках	Не нуждается	
			Контрастно выделенные	С	Следует использовать контрастные	Текущий	

				<p>полотна двери к прилегающим поверхностям</p> <p>Не контрастные ручки двери</p>		<p>сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	ий ремонт
				<p>На двери имеются ненормативные ручки – круглые, неудобные для захвата</p>	К, О	<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).</p>	Текущий ремонт
				<p>С внутренней стороны дверей рекомендуется использовать дверные ручки-штанги, дающие возможность инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи</p>	К	<p>Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт

						<p>Варианты размещения дверных ручек</p> <p>1 - ручка-скоба; 2 - ручка для самостоятельного закрывания двери инвалидом на кресле-коляске; 3 - ручка нажимного действия</p>	
			Отсутствует запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях.	К	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
			Не все элементы оснащения туалетных комнат контрастно отличаются друг от друга	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
			Бачок унитаза расположен не в плотную к стене. Высота унитаза 0,40 м.	Все	В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует	Текущий ремонт	

			 <p>Фото 15.3 (4)</p>		<p>располагать на высоте от пола не более 0,4 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) Бочки унитазов рекомендуется плотно прижимать к стене Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения (п. 6.3.9 СП 59.13330.2016).</p>		
			 <p>Фото 15.3 (2)</p>	<p>В туалетной комнате возле унитаза и раковин отсутствуют вспомогательное оборудование – крючки для костылей и иных принадлежностей</p>	<p>Все</p>	<p>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 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>

				<p>Раковины находятся на высоте 0,80 м, расположены на керамических пьедесталах, что ограничивает возможность подъезда на инвалидной коляске</p>	К	<p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			<p>Фото 15.3 (3)</p>	<p>Диспансер с жидким мылом, сушилка для рук находятся на высоте более 1,2 м.</p>	К	<p>Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения.</p> <p>Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			<p>В туалетной комнате зеркало расположено на высоте более</p>	К	<p>Рекомендуется установка зеркала с поворотным механизмом и ручкой</p>	Текущий	

				1,3 м.		настройки, доступной для инвалида колясочника для настройки угла отражения	ремонт
				На раковинах водопроводные краны рычажного типа	К, О	В доступных кабинах (душевых, ванных) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинах 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 не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Отсутствует двусторонняя связь При обустройстве доступной кабины необходимо предусмотреть двустороннюю связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все	Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению).  Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон	Текущий ремонт

							согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	
5.2	Душевая/ванная комната	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных, ванных и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p> <p>В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.</p> <p>Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на кресла-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида.</p> <p>Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. ширина двери - 0,9 м. 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. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p> <p>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>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>						

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	15.1.1, 15.1.2, 15.1.3, 15.2.1, 15.2.2, 15.3.1	Папка № 15	Ремонт (текущий, капитальный)

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

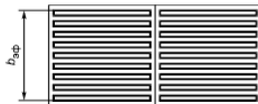
- Согласно [Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи \(с изменениями на 18 августа 2016 года\)»](#) в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные санитарно-гигиенические помещения (туалетные комнаты).
- С учетом положений ч. 2-4 ст. 19, п. 3, 7 ч. 1 ст. 20 Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ, ч. 2, 4 ст. 68, ст. 73, ч. 1 ст. 79, 82 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ, постановления Правительства РФ от 21.03.2019 N 302, письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108, п. 24 прил. к приказу Минтруда России от 01.02.2018 N 46, постановления Минтруда РФ от 08.09.1993 N 150, приказа Минтруда России от 04.08.2014 N 515 ст. 5 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ, в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами, и утвержденными программами среднего профессионального и высшего образования должны быть приняты решения по адаптации помещений санитарных узлов на каждом этаже здания.

**I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

**Государственное бюджетное профессиональное общеобразовательное учреждение «Гусиноозерский энергетический техникум»
671160, Республика Бурятия, Селенгинский район, г. Гусиноозерск, 9 микрорайон, дом 72.**

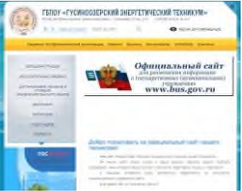
N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	N на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
6.1	Визуальные средства	есть	-	<p>Папка № 16</p>  <p>Фото 16 (1)</p>	<p>При входе на территорию отсутствует информационный навигатор расположения основных зон для клиентов</p>	Все	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т. п. - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя, - Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см, - Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8 мм) - Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%), - Информация, выполненная шрифтом</p>	Текущий ремонт

						<p>Брайля, должна всегда располагаться под надписью,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нельзя использовать шрифт курсивом, - Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т. п. <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130. Рекомендуем установить мнемосхему с правой стороны по ходу движения на расстоянии 2 м от входа на территорию объекта на высоте от 1,2 до 1,6 м от пола, с целью обеспечения навигации инвалидов по зрению для однозначной идентификации объекта, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т. п. <p>Следует учитывать принципы универсального дизайна и обеспечивать необходимой информацией широкий круг лиц (п. 6.5.3, п. 6.5.7 СП 59.13330.2020, п. 6.2.1.16 ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>технические общего пользования, доступные для инвалидов). ГОСТ Р 59601–2021 "Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения" вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года. Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти п. 4.3. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p> 	
				<p>Не предусмотрено размещение информационной тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ</p> 	К, О, С	<p>Предусмотреть размещение информирующей тактильной таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами в здание (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			<p>Фото 16 (б)</p>	<p>На входе в здание установлен ненормативный знак, указывающие на доступность здания для инвалидов колясочников.</p>	К, Г, С	<p>Рекомендуется установить нормативные знаки, указывающие на доступность объекта</p>	Текущий ремонт

						 <p>(п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).</p>	
				Ручки входных дверей не контрастны по отношению к цвету двери 24/7	С	<p>Обеспечить контрастность ручек входной двери зоны 24/7 по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p> 	Текущий ремонт
				В здании должны быть установлены указатели созданных зон и услуг при адаптации здания, а также указатели направления движения для инвалидов.	Все	<p>В здании должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зон, значимых для инвалидов Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками. Специализированные указатели направления движения размещаются, как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках. (п. 4.4.1–4.1.7 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)</p>	Текущий ремонт

							
				<p>На планах эвакуации отсутствуют обозначения путей движения для людей с инвалидностью.</p>	Все	<p>Отразить на плане эвакуации пути движения при эвакуации людей с инвалидностью (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Разработать регламент и провести мероприятия, обеспечивающие безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и N 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в помещении/на территории (п.6.2.19 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 16 (13)</p>	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения туалетных комнат со стороны дверной ручки, продублированные рельефными знаками – таблички расположены высоко на дверях, сливаются с полотнами дверей</p>	Все	<p>Для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены</p> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное 	Текущий ремонт

						<p>рельефным шрифтом);</p> <ul style="list-style-type: none"> - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно ГОСТ Р 52131-2019 		
				<p>На первом этаже здания отсутствуют обозначенные для МГН места отдыха.</p>	Все	<p>Предусмотреть зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках, везде, где ожидают посетители. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25–30 м (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)</p> 	Организационные мероприятия	
				 <p>Сайт организации https://gusteh.profiedu.ru/ не полностью адаптирован для людей с проблемами зрения - имеется информация в форматах pdf, jpeg. На сайте нет раздела о доступности объекта.</p>	Все	<p>Адаптация официальных сайтов организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG). Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872–2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»</p>	Организационные мероприятия	
6.2	Акустические средства.	Есть	-	Папка № 17	Не предусмотрена установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в	К, О, С	<p>Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей</p>	Текущий ремонт

				преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории		<p>территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости</p> <p>- при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей.</p> <p>- при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)</p>	
				В здании отсутствует звуковое оповещение эвакуационных путей.	С	<p>Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026–2015.</p> <p>На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p> <p>Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</p> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80–100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна</p>	Текущий ремонт

						<p>находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p> <p>В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>С использованием указанных средств должны быть оснащены (5 % общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах (п. 6.5.6, 6.5.7 СП 59.13330.2020))</p>	
				Туалетные комнаты не оборудованы системой двусторонней связи	С, Г	<p>Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины доступной и универсальной уборной, душевой, лифт, кабина примерочной и т. п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для пожаробезопасных зон, и пожаробезопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами и соответствовать требованиям 6.5.10. Снаружи такого помещения над дверью</p>	Текущий ремонт

						следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. Помещение, в которое выводится сигнал от устройства вызова помощи, определяется заданием на проектирование (п. 6.5.8 СП 59.13330.2020).		
				Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях не отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все	Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	Текущий ремонт	
				Не предусмотрено размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания	К, О, С, У, Г	В вестибюлях общественных зданий с учетом их функционального назначения следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», тактильно-визуальных схем. Перечень устанавливается в задании на проектирование (п. 6.5.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
				Не предусмотрена установка светового сигнализатора звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций	Г	В образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся-инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один (п. 8.2.5 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
6.3	Тактильные средства.	Нет	-	-	Не предусмотрено размещение информационных	С	Предусмотреть размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения,	Текущий ремонт

				<p>тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного(ых) входа(ов) в здание(я), с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля перед входом на территорию</p>		<p>размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020) 	
				<p>Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещениях на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному потоку движения на каждом этаже здания</p>	С	<p>В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
				<p>Не предусмотрено размещение информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, рядом с дверью со стороны дверной ручки на</p>	С	<p>Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные 	Текущий ремонт

				высоте от 1,2 до 1,6 м.		<ul style="list-style-type: none"> с учебным процессом; - входы и выходы, доступные для МГН; - входы в общественные уборные; - зоны предоставления услуг для инвалидов; - универсальные кабины уборных в блоках общественных уборных; - гардеробы; - пути эвакуации инвалидов; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020) 	
			 <p>Фото 16 (12)</p>	Нет альтернативных форматов информационных материалов.	С	<p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55.</p> <p>В штате Центра имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирование. По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: Тифлокомментатор высшей категории. Знает специфику всех видов и приемов тифлокомментирования. Умеет проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее) тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных</p>	Текущий ремонт

						соревнований, музейных и экскурсионных объектов. Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля.	
				На основных путях движения не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания	С	<p>В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875.</p> <p>Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях – по 6.5.12.</p> <p>Применение тактильных напольных указателей в памятниках архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование. (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Предусмотреть устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания. Тип – «Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке», глубина - 0,5–0,6 м, высота рифов 4 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения. - перед входами на лестничные клетки. <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь 	Текущий ремонт
				Пропускная способность здания – 499 человек			

						<p>открывается по ходу движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018) 	
				Отсутствует выделение контрастным цветом краевых ступеней внутренних лестниц здания.	С	<p>Предусмотреть нанесение на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. 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 (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
				Не предусмотрено размещение в лестничных клетках на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил	С	<p>Предусмотреть размещение на лестничных клетках на боковой внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил (п. 6.2.12 СП 59.13330.2016).</p>	Текущий ремонт

<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52131–2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104–03.</p> <p>1. Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - 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. <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т. п.).</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.</p> <p>Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т. п.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса. - По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз. - На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочесть с приемлемого расстояния. - Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта. - Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения. <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята; - угла поля наблюдения; - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения); - отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т. д.). <p>4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м. - Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м. - Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери: - расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм; - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.
--------------------------------	--

Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)	-	Папки № 16, 17	Ремонт (текущий, организационные мероприятия)

<*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно.

<***> Указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

□

Комментарий к заключению:

Необходимо заключить соглашения о сотрудничестве с **Центром обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих Национальной библиотеки Республики Бурятия, специализированными учреждениями и общественными организациями инвалидов Республики Бурятия.**

В штате Центра обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих Национальной библиотеки Республики Бурятия имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирование.

По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: Тифлокомментатор высшей категории. Знает: специфику всех видов и приемов тифлокомментирования.

Умеет: проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее) тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музейных и экскурсионных объектов.

Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля. Формат 297мм x 245мм (формат брайлевского листа) 1 страница = 15 руб.

В Бурятском региональном отделении Всероссийского общества глухих имеется семь переводчиков русского жесткого языка (сурдопереводчики). Все имеют свидетельства о прохождении обучения по специальности. Переводчик русского жесткого языка. Каждые 3 года проходит повышение квалификации - в Улан-Удэ приезжают преподаватели Курсов повышения квалификации ЦП ВОГ или Российского государственного социального университета. Последние курсы прошли в 2018 году. Все переводчики плюс 5 активистов прошли в 2015 году дистанционное обучение в Фонде поддержки слепоглухих "Со-единение" по программе "Теоретико-методологические основы сопровождения слепоглухих и тифлосурдоперевода.

АУ РБ "Гостехинвентаризация - Республиканское БТИ"
 (наименование бюро технической инвентаризации)
Селенгинский филиал

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
 на нежилое здание (часть здания)

Наименование: Гусиноозерский энергетический техникум
(основное назначение)

(объект культурного наследия: памятник архитектуры, истории, культуры)
(нужное подчеркнуть)

Адрес (местоположение):

Регион Республика Бурятия

Район Селенгинский

Город (др. поселение) г. Гусиноозерск

Район города _____

Улица мкр 9-й, №72

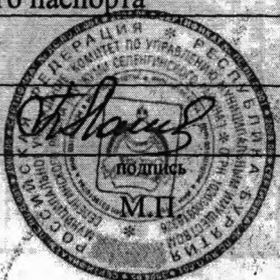
Инвентарный номер	3697					
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата составления технического паспорта: 11 ноября 2008 г.

Дата выдачи технического паспорта: 01.12.2008 г.

Паспорт действителен до: 11 ноября 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Наименование собственника объекта недвижимости на дату составления технического паспорта

Представитель (должность, ФИО)

Наименование организации технической инвентаризации, осуществляющей составление технического паспорта
АУ РБ "Гостехинвентаризация - Республиканское БТИ", Селенгинский филиал
Цыренова Г. Б. начальник отделения
Представитель (должность, ФИО)



IV. Общие сведения

Назначение Техникум
 Использование По назначению
 Год постройки А-1992
 Количество мест (мощность) _____

V. Исчисление площадей и объемов здания и его частей (подвалов, пристроек и т.п.)

Литера	Наименование	Формула для подсчета по наружным измерениям	Площадь	Высота	Объем
1	2	3	4	5	6
Литера А					
А	Блок Г	$(56,20 \cdot 13,70) + (8,98 \cdot 3,45)$	800,6	9,9	7926
А1	Блок А	$31,80 \cdot 10,4$	330,7	9	2976
А2	Мастерская	$(3,8 \cdot 11,40) + (0,5 \cdot 0,65)$	57,3	4,5	258
А3	Мастерская	$(4,90 \cdot 11,84) + (0,65 \cdot 0,9)$	58,6	4,8	281
	Подвал	$(56,20 \cdot 13,45) + (3,50 \cdot 7,50) + (13,35 \cdot 3,91)$	849,3	2,6	2208
а	Холодная пристройка	$(3,71 \cdot 3,80) \cdot 0,5$	13,6		
Итого по зданию (Литера А)			2110,1		13649

VI. Экспликация к поэтажному плану

Дата записи	Литера по плану	Этаж	Номер помещения	Номер по плану	Наименование	Площадь по внутреннему обмеру, м				Высота помещения по внутреннему обмеру, м
						Общая	Основная	Вспомогательная	Подсобная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.11.2008	А	Подвал		1	Помещение	36,7		36,7		2,2
				2	Подсобное	25,6		25,6		
				3	Спортивный зал	109,4	109,4			
				4	Коридор	35,1		35,1		
				5	Лестничная клетка	18,8		18,8		
				6	Раздевалка	11,7		11,7		
				7	Раздевалка	9,5		9,5		
				8	Подсобное	25,4		25,4		
				9	Венткамера	110		110		
				10	Коридор	32		32		
				11	Подвальное помещение	45,7		45,7		
				12	Подвальное помещение	69,4		69,4		
				13	Помещение	71,1		71,1		
				14	Мастерская	91,6		91,6		
				15	Подсобное	10,3		10,3		
				16	Подсобное	5,2		5,2		
				17	Подсобное	11,7		11,7		
Итого по этажу:						719,2	109,4	609,8		
	A1	1		18	Тамбур	7,1		7,1		2,7
				19	Коридор	16,2		16,2		
				20	Кабинет	13,9	13,9			
				21	Коридор	3,1		3,1		
	A2			22	Мастерская	44,9		44,9		4,2
	A3			23	Мастерская	46,4		46,4		4,5
	A			24	Мастерская	57,1		57,1		3
				25	Кабинет	16,7	16,7			
				26	Коридор	41,7		41,7		
				27	Вахта	11,7		11,7		
				28	Лестничная клетка	18,7		18,7		
				29	Туалет	5,8		5,8		
				30	Коридор	3,2		3,2		
				31	Туалет	5,2		5,2		
				32	Коридор	2,9		2,9		
				33	Коридор	34,1		34,1		
				34	Лестница	7,4		7,4		
				35	Кабинет	20,1	20,1			
				36	Коридор	42,9		42,9		
				37	Кабинет	31,5	31,5			
				38	Лестничная клетка	18,9		18,9		
				39	Коридор	6,3		6,3		
				40	Подсобное	2,9		2,9		
				41	Подсобное	4,6		4,6		
				42	Подсобное	4,1		4,1		
				43	Мастерская	36,8		36,8		
				44	Аудитория	34,3	34,3			

			45	Аудитория	60,2	60,2		
			46	Аудитория	60	60		
			47	Аудитория	62,6	62,6		
			48	Аудитория	59,8	59,8		
			49	Аудитория — <i>буфет</i>	62	62		
			Итого по этажу:		870,2	448,2	422,0	
	A1	2	50	Лестничная клетка	24		24	2,7
			51	Коридор	8		8	
			52	Подсобное	4,8		4,8	
			53	Подсобное	11,6		11,6	
			54	Кабинет	20,9	20,9		
			55	Кабинет	16	16		
			56	Кабинет	17,6	17,6		
			57	Кабинет	21,1	21,1		
			58	Кабинет	17,7	17,7		
			59	Касса	12,1		12,1	
			60	Коридор	7,3		7,3	
			61	Кабинет	15,7	15,7		
			62	Кабинет	23,1	23,1		
			63	Коридор	56,3		56,3	
	A		64	Коридор	62,9		62,9	3
			65	Кабинет	19,5	19,5		
			66	Подсобное	10,1		10,1	
			67	Туалет	5		5	
			68	Коридор	3,2		3,2	
			69	Лестничная клетка	19,4		19,4	
			70	Фойе	104,9		104,9	
			71	Лестничная клетка	19,2		19,2	
			72	Коридор	13,5		13,5	
			73	Подсобное	2,8		2,8	
			74	Подсобное	4,5		4,5	
			75	Подсобное	3,9		3,9	
			76	Лаборатория	37,1		37,1	
			77	Подсобное	19,2		19,2	
			78	Аудитория	105,8	105,8		
			79	Аудитория	58,9	58,9		
			80	Аудитория	61,9	61,9		
			81	Аудитория	61,1	61,1		
			82	Аудитория	62,4	62,4		
			Итого по этажу:		931,5	501,7	429,8	
	A1	3	83	Лестничная клетка	23,8		23,8	2,7
			84	Коридор	8,8		8,8	
			85	Подсобное	5		5	
			86	Подсобное	12		12	
			87	Кабинет	38,4	38,4		
			88	Кабинет	38,6	38,6		
			89	Кабинет	39	39		
			90	Кабинет	39	39		
			91	Коридор	56,7		56,7	
	A		92	Коридор	63,3		63,3	3
			93	Кабинет	19,6	19,6		
			94	Туалет	5,4		5,4	
			95	Коридор	3,4		3,4	
			96	Туалет	5,7		5,7	
			97	Коридор	3,8		3,8	
			98	Лестничная клетка	19,4		19,4	
			99	Фойе	105,3		105,3	
			100	Лестничная клетка	12,8		12,8	
			101	Коридор	12,8		12,8	

			102	Подсобное	2,8		2,8		
			103	Подсобное	4,5		4,5		
			104	Подсобное	3,9		3,9		
			105	Кабинет	34,1	34,1			
			106	Аудитория	62,8	62,8			
			107	Аудитория	61,7	61,7			
			108	Аудитория	59,4	59,4			
			109	Аудитория	61,3	61,3			
			110	Аудитория	60,3	60,3			
			111	Аудитория	61,9	61,9			
Итого по этажу:					925,5	576,1	349,4		
Итого:					3446,4	1635,4	1811,0	0	

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Блок Г
Год постройки: 1992

Группа капитальности: I

Число этажей: 3

№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес конструк. элементов по таблице	Ценностные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструк. элемента после применения ценностных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр.7*гр8)/100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	Из сборных железобетонных и бетонных блоков	хорошее	5	1	5	15	0,75
2	Стены	Из крупных панелей	хорошее	15	1	15	15	2,25
3	Перегородки	Панельные, кирпичные	хорошее	7	1	7	15	1,05
4	Перекрытия	Сборные железобетонные	хорошее	16	1	16	15	2,4
5	Кровля	Шифер	хорошее	5	1	5	15	0,75
6	Лестницы		хорошее	6	1	6	15	0,9
7	Полы	Дощатые, паркетные, реечные, из линолеума, керамической плитки	хорошее	14	1	14	15	2,1
8	Проемы		хорошее	8	1	8	15	1,2
	Проемы оконные	Двойные глухие						
	Проемы дверные	Филенчатые						
9	Отделочные работы	Штукатурка, побелка	хорошее	4	1	4	15	0,6
10	Санитарно - электротехнические работы		хорошее	10	1	10	15	1,5
	Центральное отопление							
	Вентиляция							
	Водопровод							
	Горячее водоснабжение							
	Канализация							
11	Электротехнические устройства		хорошее	7	1	7	15	1,05
	Электрическое освещение							
	Радио							
	Телефон							
	Сигнализация							
12	Прочие работы		хорошее	3	1	3	15	0,45
Итого				100		100		15

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{15*100}{100} = 15$

VII. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А1 Блок А
 Год постройки: 1992

Группа капитальности: I

Число этажей: 3

№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес конструк. элементов по таблице	Ценностные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструк. элемента после применения ценностных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр.7*гр8)/100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	Из сборных железобетонных и бетонных блоков	хорошее	5	1	5	15	0,75
2	Стены	Из крупных панелей	хорошее	15	1	15	15	2,25
3	Перегородки	Панельные, кирпичные	хорошее	7	1	7	15	1,05
4	Перекрытия	Сборные железобетонные плиты	хорошее	16	1	16	15	2,4
5	Кровля	Шифер	хорошее	5	1	5	15	0,75
6	Лестницы		хорошее	6	1	6	15	0,9
7	Полы	Дощатые, паркетные, реечные, из линолеума	хорошее	14	1	14	15	2,1
8	Проемы		хорошее	8	1	8	15	1,2
	Проемы оконные	Двойные створные						
	Проемы дверные	Филленчатые						
9	Отделочные работы	Штукатурка, побелка	хорошее	4	1	4	15	0,6
10	Санитарно - электротехнические работы		хорошее	10	1	10	15	1,5
	Центральное отопление							
	Вентиляция							
	Водопровод							
	Горячее водоснабжение							
	Канализация							
	Газоснабжение							
11	Электротехнические устройства		хорошее	7	1	7	15	1,05
	Электрическое освещение							
	Радио							
	Телефон							
	Сигнализация							
	Электрочасофикация							
12	Прочие работы		хорошее	3	1	3	15	0,45
Итого				100		100		15

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{15*100}{100} = 15$

Литера А2 Мастерская

Год постройки: не установлен

Группа капитальности: I

Число этажей: 1

№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес констр. элементов по таблице	Ценностные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес констр. элемента после применения ценностных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр.7*гр8)/100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	Ш/заливной	хорошее	9	0,7	6,3	10	0,63
2	Стены	Кирпичные и Ш/блоки	хорошее	35	0,7	24,5	10	2,45
3	Перекрытия	Железобетонные	хорошее	14	1	14	10	1,4
4	Кровля			6	0	0	0	0
5	Полы	Бетонные	хорошее	15	1	15	10	1,5
6	Проемы		хорошее	8	1	8	10	0,8
	Проемы оконные	Двойные глухие						
	Проемы дверные	Металлические						
7	Отделочные работы	Оштукатурка	хорошее	2	1	2	10	0,2
8	Санитарно - электротехнические работы			5	1	5	10	0,5
	Центральное отопление							
	Водопровод							
	Канализация							
	Вентиляция							
9	Внутреннее электроосвещение			2	1	2	0	0
10	Прочие работы			4	0	0	10	0
Итого				100		76,8		7,48

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{7,48*100}{76,8} = 10$

Литера А3 Мастерская

Год постройки: не установлен

Группа капитальности: I

Число этажей: 1

№ п.п	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес констр. элементов по таблице	Ценностные коэффициенты (поправка к уд. весам)	Уд. вес констр. элемента после применения ценностных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр. 7*гр.8)/100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	Ш/заливной	хорошее	9	0,7	6,3	10	0,63
2	Стены	Кирпичные	хорошее	35	0,7	24,5	10	2,45
3	Перекрытия	Железобетонные	хорошее	14	1	14	10	1,4
4	Кровля			6	0	0	0	0
5	Полы	Бетонные	хорошее	15	1	15	10	1,5
6	Проемы		хорошее					
	Проемы оконные	Двойные глухие		8	1	8	10	0,8
	Проемы дверные	Металлические						
7	Отделочные работы	Штукатурка, побелка	хорошее	2	1	2	10	0,2
8	Санитарно - электротехнические работы							
	Центральное отопление			5	1	5	0	0
	Водопровод							
	Канализация							
	Вентиляция							
9	Внутреннее электроосвещение			2	1	2	0	
10	Прочие работы			4	0	0	0	
Итого				100		76,8		6,98

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{6,98*100}{76,8} = 10$

Литера Подвал

Год постройки:

Группа капитальности: I

Число этажей: 1

№ п.п	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес конструк. элементов по таблице	Ценностные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес конструк. элемента после применения ценностных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр.7*гр8)/100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	Ж/бетон.блоки	хорошее	5	1	5	15	0,75
2	Стены	Ж/бетон.блоки	хорошее	15	1	15	15	2,25
3	Перегородки	Панельные	хорошее	7	1	7	15	1,05
4	Перекрытия	Сборные железобетонные	хорошее	16	1	16	15	2,4
5	Кровля		хорошее	5	0	0	0	0
6	Лестницы		хорошее	6	1	6	15	0,9
7	Полы	Цементные, деревянные	хорошее	14	1	14	15	2,1
8	Проемы		хорошее	8	1	8	15	1,2
	Проемы дверные	Простые						
9	Отделочные работы	Штукатурка, побелка		4	1	4	0	0
	Санитарно - электротехнические работы							
10	Центральное отопление			10	1	10	0	0
	Вентиляция							
	Водопровод							
	Канализация							
11	Электроотопительные устройства		хорошее					
	Электрическое освещение			7	1	7	15	1,05
	Телефон							
	Сигнализация							
12	Прочие работы		хорошее	3	0	0	15	0
			Итого	100		92		11,7

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{11,7*100}{92} = 15$

Литера а Холодная пристройка

Год постройки:

Группа капитальности: V

Число этажей: 3

№ п.п.	Наименования конструктивных элементов	Описания конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль)	Уд. вес констр. элементов по таблице	Ценностные коэффициенты (поправки к уд. весам)	Уд. вес констр. элемента после применения ценностных коэффициентов	Износ элементов, %	Процент износа к строению (гр.7* гр8)/100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	Бетон		10	1	10	5	0,5
2	Стены	Ш/заливные		5	1	5	5	0,25
3	Перекрытия	Деревянные		10	1	10	5	0,5
4	Кровля	Шифер		25	1	25	5	1,25
5	Полы	Бетон		21	1	21	5	1,05
6	Проемы	Двойные створные переплеты		6	1	6	5	0,3
7	Внутренняя отделка	Штукатурка, побелка		17	1	17	5	0,85
8	Электроосвещение	от сети		2	1	2	5	0,1
9	Прочие работы			4	0	0	0	0
Итого				100		96		4,8

Процент износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{сумму процента износа к строению (гр.9)*100}}{\text{сумму откорректированных удельных весов (гр.7)}} = \frac{4,8*100}{96} = 5$

VIII. Исчисление инвентаризационной стоимости строений и сооружений

Литера	Наименование строений и сооружений	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоимость измерителя по таблице	Поправки		Стоим. измер. после примен. поправ. коэфф.	Объем — куб.м. площадь — кв.м. кол-во — штук	Восстановит. стоим., руб.	% износа	Действит. стоимость, руб.
						Поправка на год оценки	Удельный вес части здания					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В ценах 1984 года												
Литера А. Учебный корпус												
А	Основное строение	6	20	Объем	25,8		1	30,29	7926	240079	15	204067
<i>На среднюю внутреннюю высоту помещений *1</i>												
<i>Климатический *1.14</i>												
<i>Территориальный *1.03</i>												
А1	Основная пристройка	6	20	Объем	25,8		1	31,51	2976	93774	15	79708
<i>На среднюю внутреннюю высоту помещений *1.04</i>												
<i>Климатический *1.14</i>												
<i>Территориальный *1.03</i>												
А2	Основная пристройка	6	43а	Объем	24,2		0,77	23,63	258	6097	10	5487
<i>На среднюю внутреннюю высоту помещений *1.08</i>												
<i>Климатический *1.14</i>												
<i>Территориальный *1.03</i>												
А3	Основная пристройка	6	43а	Объем	24,2		0,77	19,69	281	5533	10	4980
<i>На среднюю внутреннюю высоту помещений *0.9</i>												
<i>Климатический *1.14</i>												
<i>Территориальный *1.03</i>												
	Подвал	6	20	Объем	25,8		0,92	24,08	2208	53169	15	45193
<i>На среднюю внутреннюю высоту помещений *1.08</i>												
<i>Климатический *1.14</i>												
<i>Территориальный *1.03</i>												
<i>На подвал *0.8</i>												
а	Холодная пристройка	4	91а	Площадь пола	42,6		0,96	44,65	13,6	607	5	577
<i>Климатический *1.06</i>												
<i>Территориальный *1.03</i>												
Итого по зданию Литера А. Учебный корпус										399259		340012

IX. Общая инвентаризационная стоимость строений и сооружений

В ценах какого года	Основные строения		Служебные постройки		Дворовые постройки		Всего	
	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная	Восстановительная	Действительная
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1984	399259	340012					399259	340012

Х. Перечень документов, приложенных к настоящему паспорту

№ п.п.	Наименование документа	Дата составления	Масштаб	Кол-во листов	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Позэтажный план здания	11.11.2008	1:200	4	
2	Технический паспорт	11.11.2008		14	

Дата выполнения работ	Исполнители			Проверил (бригадир)	
	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись
11.11.2008	Техник	Доржиева Ж.Н	<i>Доржиева</i>	Цыренова Г. Б.	<i>Цыренова</i>

XI. Отметки о последующих обследованиях

Дата обследования	«	»	200 г.	«	»	200 г.	«	»	200 г.
Обследовал									
Проверил									

К сведению собственника домовладения

1. Технический паспорт на домовладение является основным документом, содержащим технические сведения о домовладении.
2. Технический паспорт НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН в случае установления перепланировки или переоборудования, а также по истечении 5 лет после выдачи.
3. Обо всех случаях переоборудования или переустройства домовладения собственник должен сообщить в организации технической инвентаризации для отражения этих обстоятельств в соответствующей документации.
4. Технический паспорт не является правоустанавливающим документом.