

Начальник Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

УТВЕРЖДАЮ

А.Н. Печкин

«30» сентября 2019 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 27**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
- 1.2. Адрес объект:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание ___ этажа, _____ кв. м.
- **часть 5-ти этажного здания на 1-ом этаже (квартира), 63,2 кв. м.**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - ___ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1972 г., последнего капитального ремонта – 2018 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2019 г., капитального – 2020 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ», (МБУ ДО «ДТОР г. Улан-Удэ»)
- 1.7. Адрес объекта:
670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. проспект Строителей, 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)
Муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
МКУ «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23

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)
Дополнительное образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

Дополнительное образование

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 нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **48 чел.**

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 «18 квартал»

Маршрутное такси № 21, 29, 30, 64, 137.

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 **270 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 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 пути следования имеются сколы асфальтового покрытия и неровности на переходах проезжей части. На остановке есть бордюры высотой от 0,1 м. Нет контрастной маркировки путей движения, тактильной плитки, мест отдыха по пути к остановке. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

5	с нарушениями слуха	ДУ
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 (У, Г) ДУ (С, О, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О) ВДН (К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У) ДУ(С, О, Г) ВДН (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВДН (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВДН (К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, О, Г) ДУ (К, С)

** 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, ВДН - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (У), ДУ (О, С, Г), ВДН (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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий, операционный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, капитальный, операционный ремонт

*- 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):
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 «16» июля 2019 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 27 от «17» июля 2019 г.
3. Решения Комиссии _____ от «___» _____ 20___ г.

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

А.Н. Печкин

2019 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 27**

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«17» июля 2019 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
- 1.2. Адрес объект:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание ___ этажа, _____ кв. м.
 - **часть 5-ти этажного здания на 1-ом этаже (квартира), 63,2 кв. м.**
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - ___ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1972 г., последнего капитального ремонта – 2018 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2019 г., капитального – 2020 г.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ», (МБУ ДО «ДТОР г. Улан-Удэ»)
- 1.7. Адрес объекта:
670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. проспект Строителей, 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)
Дополнительное образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
Дополнительное образование
- 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 нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **48 чел.**
- 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 «18 квартал»

Маршрутное такси № 21, 29, 30, 64, 137.

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 **270 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 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 пути следования имеются сколы асфальтового покрытия, и неровности на переходах проезжей части. На остановке есть бордюры высотой от 0,1 м. Нет контрастной маркировки путей движения, тактильной плитки, мест отдыха по пути к остановке. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п./п.	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
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 (У, Г) ДУ (С, О, К)	А	Папка № 5
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О) ВДН(К)	-	Папки № 6, 8, 9, 10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У) ДУ(С, О, Г) ВДН (К)	3, 6	Папки № 11, 15, 16
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВДН (К)	1, 2, 8	Папка № 17
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВДН (К)	5, 6, 11, 12, 13, 15, 18	Папки № 18, 20
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, Г)	-	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, О, Г) ДУ (К, С)	-	Папка № 0

** 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, ВДН - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И(У), ДУ (О, С, Г), ВДН (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)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий, операционный ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт

	транспорта)	
8.	Все зоны и участки	Текущий, капитальный, операционный ремонт

*- 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*):

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 **2 стр. 1** лист.
2. Входа (входов) в здание на **5 стр. 3** листа.
3. Путей движения в здании на **7 стр. 4** листа.
4. Зоны целевого назначения объекта на **6 стр. 4** листа. (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений на **6 стр. 3** листа.
6. Системы информации (и связи) на объекте на **7 стр. 4** листа.


Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде 24 папки.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на ___ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)


Руководитель рабочей группы

Ведущий специалист

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ  Д.Н.Гунсурунова

Члены рабочей группы:

Специалист по социальной работе

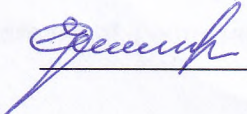
Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ  О.А. Черняева

В том числе:


представители общественных организаций инвалидов:

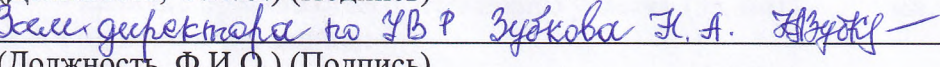
Председатель

БРОО ООО «Всероссийское общество инвалидов»

 В.С. Брыков

представители организации, расположенной на объекте


(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)


(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБУ ДО «ДТ ОР г. Улан-Удэ»
Н.Ю. Антипова
«16» июля 2019 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 27

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
- 1.2. Адрес объект:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание ___ этажа, _____ кв.м.
- **часть 5-ти этажного здания на 1-ом этаже (квартира), 63,2 кв.м.**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - ___ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1972 г., последнего капитального ремонта – 2018 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2019 г., капитального – 2020 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ», (МБУ ДО «ДТОР г. Улан-Удэ»)
- 1.7. Адрес объекта:
670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Проспект Строителей, 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)
Муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
МКУ «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23

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)

Дополнительное образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

Дополнительное образование

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 нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **48 чел.**

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 «18 квартал»

Маршрутное такси № 21, 29, 30, 64, 137.

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 **270м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5мин.**

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 пути следования имеются сколы асфальтового покрытия, и неровности на переходах проезжей части. На остановке есть бордюры высотой от 0,1 м. Нет контрастной маркировки путей движения, тактильной плитки, мест отдыха по пути к остановке. (Папка № 0)

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

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 59.13330.2016

№№ 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	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ

4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
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)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий, операционный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, капитальный, операционный ремонт

*- 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

Н.Ю. Антипова, директор. Любовь Валерьевна 8924-776-18-84

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

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.

№ п/п.	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016		Виды работ
		есть, нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	
1.1	Вход (входы) на территорию	Нет	-	-	-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	Нет	-	-	-	-	-	-
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	-	Папка № 5 Фото 5 (1)- 5 (2)	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения нет выделенного места для транспорта инвалидов.	Все	На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около организации, следует выделять 10% машина - мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью. Каждое выделяемое место - место должно быть размером 3,5*5 м., обозначаться дорожной разметкой и выделяться дорожными знаками, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и	Текущий

**I Результаты обследований:
2. Входа (входов) в здание**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.**

№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
		есть, /нет	№ на плане /фото				
2.1	Лестницы (наружные)	Есть	Папка № 6 Фото 6 (1)- 6 (2)	Поручни на лестнице не доступны, с одной стороны, завершающие части отсутствуют	Все, кроме К	Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Поручни устраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.	Текущий
				Имеются перепады высоты перед лестницей – бордюр по периметру здания высотой до 0,04 м.	К, О	Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м. Рекомендуется обустроить пологие скаты	Текущий
				Ступени лестниц не выделены контрастным	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или	Текущий

			цветом.		несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.			
			Нет предупреждающей тактильной полосы перед лестницами снизу и сверху.	С	Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.		Текущий	
2.2	Пандус (наружный)	Нет	Пандус отсутствует	К	Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дощкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016		Текущий	
2.3	Входные площадки (перед дверью)	Есть	Защитные козырьки меньшего размера, чем входная площадка. Отсутствуют водоотвод. Ненормативная входная площадка по размерам	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Рекомендуется обустроить навес над входной площадкой и лестницей. Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 x 2,2 м.		Текущий	
			Информация об объекте не продублирована шрифтом Брайля	Все	Тактильная информационная табличка предназначена для подачи информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МГН. Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 - 1,6 м от пола,		Текущий	

				обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечного шрифта, так и с применением системы Брайля.			
			С	Отсутствует звуковой маяк у входа			Текущий
			К, О, С, Г	Входы не оборудованы знаками доступности.			Текущий
			С	Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.			Текущий
			Все	Сплошное полотно входных дверей.			Текущий
2.4	Двери (входные)	Есть			Папка № 9 Фото 9 (1)- 9 (4)		Текущий
			К	Ширина двери 0,90 м.			Текущий
			К, О, С.	Имеется дверной порог 0,03 м.			Текущий.
			С	Не контрастные ручки дверей и дверные			Текущий

			наличники.		дверного полотна контрастные цвета.	
					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 последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.	Капитальный
2.5	Тамбур	Есть - Папка № 10 Фото 10 (1)- 10 (3)	Размеры тамбура не соответствуют нормам - К, О, С 0,90*0,40 м.	К, О, С	Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м. При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.	
			Ширина дверей тамбура от 0,80 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
			Имеются пороги до 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
			Не контрастные ручки дверей тамбуров	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
	ОБЩИЕ требования к зоне		Как минимум один вход, приспособленный для МПН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию. 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 согласно СП 59.13330.2016.			

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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О) ВДН (К)	-	Папки №6, 8, 9, 10	Текущий, капитальный ремонт

* 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, ВВД - 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:

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

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.

№ п/п.	Наименование функционального планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
		есть, нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)		
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	3, 6	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (4)	С, К, Г	Для акцентирования внимания посетителей на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы. Световые маяки устанавливаются для обозначения доступного выхода из помещения. Рекомендуется также обозначать эвакуационные выходы. Устанавливается на высоте не менее 1500 мм парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода. В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу. Тактильная информационная пиктограмма устанавливается для указания места получения информации доступной для всех категорий. Рекомендуемый размер 150x150	Текущий
				Отсутствуют пиктограммы (доступность, вход, выход)	К, Г	Отсутствуют указатели направления движения, входа, выхода.	Текущий

				мм (возможно 100x100 мм). Устанавливается на высоте 1,2 - 1,6 м.	
				В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации mnemonic для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
Отсутствуют речевые информаторы и маяки.	С		В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации mnemonic для посетителей с нарушением зрения.		Текущий
Отсутствуют экраны текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы.	Г		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.		Текущий
Ширина проходов по коридору от 0,70 м.	К		При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное 1,2 м. * 1,2 м; разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м.		Капитальный
Высота размещения выключателей более 1 м.	К		Выключатели следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.		Текущий
Выступающие части пожарных и коммуникационных конструкций не ограждены.	С		Оградить выступающие части пожарных ящиков/гидрантов для исключения травмирования слабодвижущих. Если элементы конструкций выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м.		Текущий
Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения – дверные проходы, лестница.	С		Предупредительная информация о препятствиях (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей) располагается на расстоянии 0,6 м до		Текущий

								объекта информации: визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков), тактильная (рифленая поверхность).				
3.2	Лестница (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Не требуется
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Не требуется
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Не требуется
								Не нормативные информирующие обозначения – нет рельефных обозначений	Все	Информирующие обозначения помещений должны располагаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками.		Текущий
								Ширина некоторых дверей менее 0,9 м. - от 0,61 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.		Текущий
3.5	Дверь	Есть	6, 9	Папка № 15 Фото 15 (1) - 15 (2)				Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые	Все	Следует применять контрастные дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.		Текущий
								Нет тактильных предупреждающих указателей перед дверьми.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.		Текущий

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть 6	Папка № 16 Фото 16 (1) – 16 (15)	Отсутствует комплексная информация путей эвакуации.	Все	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов.</p> <p>Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, а также учитывать требования НПБ 104.</p> <p>Конструкции эвакуационных путей должны быть класса К0 (непжароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4* СНИП 21-01, а материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25* СНИП 21-01.</p> <p>Предусмотреть дополнительный доступный эвакуационный выход с пандусом.</p> <p>Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.</p>	Текущий	
						<p>В здании имеется только один эвакуационный путь для МПН, в том числе инвалидов, приравненный к входу в здание.</p>	Все	Капитальный
				Ширина дверей эвакуационного выхода от 0,78 м.	К		К	Текущий
				Ручки дверей эвакуационных выходов имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей.	С		С	Текущий
				Нет поручней и бортиков вдоль перепада высоты на входной площадке эвакуационного выхода	К, С, О		К	Текущий

			поверхностей более 0,45 м. высотой 0,05 м.	
На лестнице эвакуационного выхода поручни высотой 0,82 м.	К, О, С		<p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., при перепаде высоты от 0,45 м.</p> <p>Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p>	Текущий
Не нормативная лестница - ступени лестницы выложены не ровно	Все, кроме К		<p>Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подьема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.</p> <p>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>Поверхность ступеней должна иметь антискользкое покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.</p>	Текущий
Кромки ступеней эвакуационных лестниц не маркированы контрастными полосами.	Все		<p>Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м.</p> <p>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p>	Текущий

				<p>Пандус на эвакуационном входе отсутствует</p> <p style="text-align: center;">К</p>	<p>Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016</p>	Текущий
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>					<p>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. Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).</p>	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (У) ДУ(С, О, Г) ВНД (К)	3, 6	Листы № 11, 15, 16	Текущий и капитальный ремонт

* 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:

					запятье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.		
					Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 x 1,5 м.	Текущий	
			К		В кабинетах диаметр зоны для самостоятельного разворота инвалидной коляски менее 1,4м		
4.2	Зальная форма обслуживания	Нет	-		Глубина прострства 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		
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-				
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-				
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-				
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Информационные обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для</p>					

перемещения.

Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в туиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.

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 зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	1, 2, 8	Папка № 17	Текущий

* указывается: ДШ-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 ГСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложени труда
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	есть, / № на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет	-	Квота на 2019 год составляет 3 рабочих места. Фактически работают 3 человека с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий и капитальный
Общие требования	<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 санитарного надзора (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 комплекта 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 СНиП 2.09.</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	
Места приложения труда	ДЧ-В	-	-	Текущий и 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: _____

I Результаты обследования:

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

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
	есть, / № на плане	нет				
Жилые помещения	Нет	-	Содержание	-	-	-

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	-	-	-	-

* указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-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:

5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.

№ п./п.	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		
5.1	Туалетная комната	Есть	5	Нет обозначения туалетной комнаты рельефными знаками. Выключатель расположен на высоте более 1 метра. Нет универсальных туалетных кабин, ширина туалетных кабинок от 0,65 м.	С Все К, О, С	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м. В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола. Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.	Текущий Текущий Капитальный

				Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016.	Текущий
Ширина дверей от 0,61 м.	К			Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Имеются пороги в туалетную комнату 0,025 м.	К, О, С.			Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки.	К, О			В доступной для МГН туалетной кабине располагается дверная П - ручка для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с обеих сторон на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола, на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены, где крепится дверь.	Текущий
В туалетах не предусмотрено наличие поручней.	К, О			В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.	Текущий
Раковина не усилена держателями	Все			Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усилена держателями.	Текущий
Нет вспомогательного оборудования.	Все			Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий
Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все			Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).	Текущий

						Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.
5.2	Душевая/ ванная комната для персонала	нет	-	-	-	-
5.3	Быловая комната (гардеробная) – гардероб, раздевалка	Нет	-	-	-	-
	<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более).</p> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов.</p> <p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене 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	
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	5	Папка № 18	Текущий, капитальный ремонт

* указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-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:

6. Системы информации на объекте

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 17.

№ п/п. функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
	есть, / нет	№ на плане фото					
6.1	Есть	Папка № 21 Фото 21 (1)	Нет информационного навигатора расположения основных зон для клиентов.	Все	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов).</p> <p>На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, укреплённых 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 0,8м), 	Текущий	

<p>- Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%),</p> <p>- Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью,</p> <p>- Нельзя использовать шрифт курсивом,</p> <p>- Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п.</p> <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 <p>должно соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, ГОСТ Р. 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.</p>	<p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками.</p> <p>Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковочных мест для автотранспорта инвалидов; • зон посадки/высадки из транспорта; • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений;
<p>Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.</p>	<p>Все</p>
	<p>Текущий</p>

				<ul style="list-style-type: none"> • зон безопасности; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. ГОСТ Р. 51885-2002. 	
Информационные материалы плохо просматриваемые, ввиду плохой освещенности.	C			Освещенность поверхности надписей, знаков, символов и пиктограмм должна быть одинаковой на всей поверхности средств отображения информации: от 100 до 300 лк (п. 10.2.6 СП136.13330.2012).	Операционный
Информационные материалы плохо прочитываются ввиду мелкого шрифта.	C			Текстовые документы должны быть выполнены шрифтами: Sans-Serif, Arial, Verdana, Tahoma, Calibri. Размер и стиль шрифта должен быть: 12-18 кегль (в зависимости от шрифта). При использовании шрифта 12кегля и менее необходимо подготовить альтернативные версии документов со шрифтом размером 14 и более.	Операционный
Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.	Все			Также 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 (ГОСТ Р. 51671-2000, п.6.21.4). Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать: - 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.	Операционный
Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами	C			Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м	Текущий

			<p>зрения.</p> <p>На сайте организации https://dtor.burgatschool.ru/ нет раздела о доступности объекта.</p>	<p>Все</p>	<p>до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков).</p> <p>Предусмотреть на сайте организации http://www.vsgaki.ru/ специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. В качестве примера можно использовать информацию о доступности для инвалидов посещения музея Эрмитаж http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/visitus/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru, а также сайт образовательного учреждения http://www.kg-obrazovanie.ru/additional/inkjuzivnoe_obrazovanie.php?hmenu=college. При размещении информации на сайте организации учитывать основные требования к интернет ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».</p>	<p>Текущий</p>
<p>6.2</p>	<p>Акустические средства.</p>	<p>нет</p>	<p>Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.</p>	<p>С</p>	<p>- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая).</p> <p>- Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р.12.4.026 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».</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, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.</p>	<p>Текущий</p>

					<p>Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с.</p> <p>Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p>	
				<p>Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.</p>	<p>С,Г</p> <p>Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</p>	Текущий
6.3	Тактильные средства.	Есть	-	<p>Представленная на стендах информация недоступна для людей с проблемами зрения.</p> <p>Отсутствует тактильная предупреждающая маркировка перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей.</p>	<p>С</p> <p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ телефон 21-13-55.</p>	Текущий
	ОБЩИЕ	Системы средств информации и сигнализации об опасности			<p>С</p> <p>Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.</p>	Текущий

требования к зоне.

(визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 51671-2000, НПБ 104.

Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.

Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - 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, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

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.). Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.

2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования. Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).

- 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 прочитать 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.

3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:

- 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.).

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.

- 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 помещения надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны 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 расстоянии до 80 мм.
 Система информационного 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 (С, К, О, У, Г) -		Папка № 21	Текущий, операционный ремонт

* указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-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: _____