

Тюменская областная региональная организация
Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»

**ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
НА ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**
(Заключение по обследованию объекта социальной инфраструктуры)

Главный учебный корпус №1
ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»
Тюменская область, Ишимский район, г. Ишим, ул. Дёновская, д. 21



Председатель ТООО ВОИ

Главный инженер ТООО ВОИ



Кравченко Е. К.

Кривошеина С.В.

г. Тюмень

2021 год

УТВЕРЖДАЮ

«15»



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 233-00**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Главный учебный корпус №1 ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум».
- 1.2. Адрес объекта: Тюменская область, г. Ишим, ул. Деповская, д. 21.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажа, площадь – 2631,9 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка – 13210,0 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания - 1980 г., последнего капитального ремонта – 2007г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 2021г. капитального – .
- Сведения об организации, расположенной на объекте:
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) объекта: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Ишимский многопрофильный техникум» (ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Тюменская область, г. Ишим, ул. Карла Маркса, д.15.
- 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) Департамент образования и науки Тюменской области.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 625000, г. Тюмень, ул. Водопроводная, д.49.

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация): образование.
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность
- 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) все возрастные категории.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды передвигающиеся на кресле-коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями интеллекта.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 450 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида да.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта:

Остановочный пункт: «Больница»

Автобус №5

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 – 500 м.

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

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - есть.

3.2.4 Перекрестки: (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером): регулируемый без звуковой сигнализации с таймером.

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске: - не требуется.

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - 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**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О,Г,У) ДУ (К)

		ВНД (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У,Г,О) ВНД (К,С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,У) ВНД (Г,С)
4(II)	Зона целевого назначения здания (место приложения труда)	ДЧ-И (К,О,С,У) ВНД (Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,У) ВНД (С, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Состояние доступности объекта оценено как временно недоступно (ВНД).

Предусмотреть средства информационной поддержки и навигации на путях движения по прилегающей территории (установить мнемосхему).

Для обеспечения доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха рекомендуется разместить визуальную информацию (в том числе электронное информационное табло), при необходимости установить информационную индукционную систему (портативную) на всех структурно-функциональных зонах.

Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата необходимо лестницу главного входа обустроить центральным разделительным двухсторонним поручнем.

Межэтажные лестницы, внутренние эвакуационные лестницы с 1 этажа обустроить вторым поручнем в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51261-2017.

Для инвалидов с нарушением зрения необходимо выделить контрастным цветом краевые ступени лестниц (каждого марша лестницы), контур входной калитки и наружных входных дверей, а также предусмотреть на объекте предупреждающие и информационные тактильные указатели, информационные вывески, информационные таблички с дублированием основной информации рельефно-точечным шрифтом Брайля. Предусмотреть использование контрастного сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка, санитарный прибор – пол, стена, стена – выключатели, средства визуальной информации).

Для инвалидов на креслах-колясках необходимо лестницу главного входа продублировать подъемным устройством или предусмотреть мобильный лестничный подъемник в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016.

При необходимости для обеспечения доступа на этажи выше первого предусмотреть использование мобильного лестничного подъемника; для эвакуационных мероприятий предусмотреть использование эвакуационного стула и оказание ситуационной помощи ассистентом (помощником) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Предусмотреть преодоление перепадов высот в виде порогов с помощью приставных мини-пандусов.

Обустроить санитарно-гигиеническое помещение в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 (исходя из технической возможности).

Обеспечить пути эвакуации элементами доступности для всех категорий инвалидов в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016г.

Организация ситуационной помощи заключается в подготовке специалистов по работе с инвалидами и маломобильными группами населения (Федеральный закон № 419-ФЗ от 01.12.2014г) и включении им в должностные инструкции выполнение мероприятий по оказанию ситуационной помощи.

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 ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия
4(II)	Зона целевого назначения здания (место приложения труда)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР, организационные мероприятия
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий 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 до - г.

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП-И (О,Г,С,У), ДУ-И(К).

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 Российской Федерации дата _____ 2021 года.

Геопортал Тюменской области: <https://gis.72to.ru/>

Карта доступной среды (объекты социальной инфраструктуры):

https://gis.72to.ru/orbismap/public_map/geoportal72/osi

Консоль (внесение паспортов объектов) – <https://gis.72to.ru/orbismap/#index/osi>

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «15» июля 2021 г.
2. Акта обследования объекта: № 671 от «15» июля 2021 г.