

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры и услуг
№ 2

г. Пермь

«11» сентября 2017 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **ГБПОУ «ПХТТ»**
1.2. Адрес объекта: **614101, Пермский край, г. Пермь, ул. Чистопольская, д.11**
1.3. Сведения о размещении объекта: **Здание учебного корпуса № 2 расположено в Кировском районе г. Перми, между улицами Маршала Рыбалко и Кировоградская**
1.4. Год постройки здания **1963**
последнего капитального ремонта: **данные отсутствуют**
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **2018 г.**
сведения об организации, расположенной на объекте
учебный корпус №2 ГБПОУ «ПХТТ»
1.6. Название организации (учреждения): **государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский химико-технологический техникум» (ГБПОУ «ПХТТ»)**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **614113, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д.6**
1.8. Основание для пользования объектом: **оперативное управление**
1.9. Форма собственности: **государственная**
1.10. Территориальная принадлежность: **краевая**
1.11. Вышестоящая организация: **Министерство образования и науки Пермского края**
1.12. Адрес вышестоящей организации: **Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д.14**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: Предметом деятельности техникума является оказание образовательных услуг по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и по программам подготовки специалистов среднего звена, программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих, программам повышения квалификации рабочих, служащих, образовательным программам среднего общего образования и дополнительным профессиональным программам.

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: **Автобус, маршрутное такси до остановки «Рынок»**
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **нет**
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **200 м**
3.2.2. время движения (пешком) **5 минут**
3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути **да**
3.2.4. Перекрестки: **нерегулируемые**
3.2.5. Информация на пути следования к объекту: **нет**
3.2.6. Перепады высоты на пути: **нет**
3.3. Вариант организации доступности ОИ (формы обслуживания) * с учетом СП 35-101-2001

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и маломобильных групп населения	ДУ

	В том числе инвалиды	ДУ
2	Передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	С нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	С нарушениями зрения	ДУ
5	С нарушениями слуха	ДУ
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 для инвалидов и других маломобильных групп населения **	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ		
2	Вход (входы) в здание	ДУ		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДЧ-И		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-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 - недоступно.

3.5.ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта:

Объект доступен всем категориям инвалидов, за исключением передвигающихся на креслах-колясках внутри здания.

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)	не нуждается
2	Вход (входы) в здание	не нуждается
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	индивидуальное решение техническое с техническими средствами реабилитации
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	не нуждается
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается
8.	Все зоны и участки	не нуждается

* указывается один из вариантов (видов работ) не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); технические с техническими средствами реабилитации; технические решения

невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

4.2.Период проведения работ: 2018 г.

4.3.Ожидаемый результат: после выполнения работ по адаптации доступность для всех категорий МГН

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

Не проводилась

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

4.4.1.согласование на Комиссии не требуется

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

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

4.4.3.техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: не требуется

4.4.4.согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта): не требуется

4.4.5.согласование с общественными организациями инвалидов: не требуется

4.4.6.другое заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата) не требуется

Директор



С.Л. Панченко

Социальный педагог



Е.А. Барашева

Социальный педагог



Л.Д. Кузнецова

Специалист по охране труда



Е.А. Лимонова