

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «ТПТ»

И.И. Криволапов

«31» июня 2019 г.



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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **общеджитие, ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»**
- 1.2. Адрес объекта **634027, г. Томск, ул. Смирнова, 44/4**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **5 этажей, 4040,3 кв.м.**
- 1.4. Год постройки здания **1974**, последнего капитального ремонта - **2013г (замена канализационных выпусков от стояков до колодцев).**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **2021 год**

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский политехнический техникум», (ОГБПОУ «ТПТ»)**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **634027, г. Томск, ул. Смирнова, 44**
- 1.8. Основание для пользования объектом - **оперативное управление**
- 1.9. Форма собственности - **государственная**
- 1.10. Территориальная принадлежность – **региональная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Департамент профессионального образования Томской области**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **634029, г. Томск, пр. Фрунзе, 14**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности - образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг- проживание студентов на время учебы
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте,
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: нет
- 2.6 Плановая мощность: 250чел
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобус № 19,38,11,14,13,401, троллейбус №5,8

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 205 м

3.2.2 время движения (пешком) 3-5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - по пр. Мира до свертка к территории техникума пешеходный путь отделен от проезжей части, далее на участке от свертка до территории техникума нет пешеходного пути, выделенного от проезжей части.

3.2.4 Перекрестки: *регулируемые*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть*, (бордюр 120мм)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *не требуется*

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 35-101-2001

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

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

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)	1. Оборудовать автостоянку и парковку специальными знаками 2. Установить информационные знаки на путях движения
2	Вход (входы) в здание	1. Полная реконструкция крыльца, тамбура в соответствии с нормами доступности для МГН 2. Установить и закрепить в тамбуре противоскользящее и грязезащитное покрытие 3. Установить знаки доступности
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	1. Оборудовать уклон съезда

		<p>в вестибюль.</p> <p>2. Увеличить площадь пропускной зоны.</p> <p>3. Установить выключатели на высоту 0,8м</p> <p>4. Установить поручни вдоль стен</p> <p>5. Установить рельефное обозначение этажей на поручнях в соответствии с ГОСТ</p> <p>6. Установить бортики на боковых краях ступеней</p> <p>7. Предусмотреть непрерывный поручень</p> <p>8. Установить перила на путях эвакуации</p> <p>9. Установить пандус на путях эвакуации</p> <p>10. Привести эвакуационные знаки в соответствии с ГОСТ</p> <p>11. Установить знаки доступности</p>
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	<p>1. Информационные обозначения помещений продублировать рельефными знаками.</p> <p>2. Оборудовать жилую комнату на 1 этаже в соответствии с нормами</p> <p>3. Оборудовать комнату приема (приготовления) пищи на 1 этаже в соответствии с нормами.</p>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>1. Увеличить площади кабин на 4,2 этажах и оборудовать ее в соответствии со СНиП</p> <p>2. Установить выключатели на высоту 0,8м</p> <p>3. Организовать и оборудовать санитарно-гигиеническую комнату для женщин</p> <p>4. Установить на первом этаже универсальную кабину с откидными опорными поручнями, штангами, поворотными или откидными сидениями, оборудованную двухсторонней связью</p> <p>5. Оборудовать душевую на 1 этаже закрепленным сиденьем, настенными поручнями, ручным душем.</p> <p>6. Расширить дверной проем в душ на 1 этаже.</p> <p>7. Установить писсуары в мужских туалетах.</p> <p>8. Организовать и оборудо-</p>

		вать умывальную комнату на 1 этаже.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Привести в соответствие
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	1. На участке от пр. Мира до входа на территорию техникума предусмотреть пешеходную дорожку вдоль проезжей части. 2. Установить на пути следования информационные табло
8.	Все зоны и участки	

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано _____

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