# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 26

объект: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ» (Лаборатория)

адрес: Тульская обл., г. Тула, Советский район, ул. Ф. Энгельса, д. 155

## СОГЛАСОВАНО

Председатель Тульской региональной организации «Всероссийское общество инвалидов» (ТРО ВОИ)

Проректор по общим вопросам
и цифровизации
ФГБОУ ВО «ТулГУ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

		Новикова А.Ф	
<<>>>	•	2023 г.	

		Григорьев В.И
<	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г

# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 26

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Нежилое здание (Лаборатория).
- 1.2. Адрес объекта: Тульская обл, г. Тула, Советский район, ул. Ф. Энгельса, д. 155.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 180,4 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 126 225 кв. м
- 1.4. Год постройки здания <u>1967г.</u>,
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего  $\underline{2023}$  г. капитального  $\underline{2055}$  г.

## Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): <u>Государственное образовательное учреждение высшего</u> профессионального образования «Тульский государственный университет» ФГБОУ ВО «ТулГУ»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **Тульская обл., г. Тула, Советский р-н, ул. Ф.** Энгельса, д. 155..
- 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):

### Федеральная

- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования и науки Российской федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11** 
  - 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, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: оказывать услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования.
- 2.3 Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, дистанционно.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): 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: все категории инвалидов

- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **300 человек**.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет

## 3. Состояние доступности объекта

## 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка: Университет

#### Автобусы № 1,3,18,25,26,27а,28;

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 250 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) десять минут.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: да (бордюры, перепады высот)

Их обустройство для инвалидов на коляске: есть (оборудованы съезды)

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

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

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№		Состояние доступности, в
п/п	Основные структурно-функциональные зоны	том числе, для основных
	13 31 13 ,	категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (Г,О, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

<sup>\*\*</sup> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , Y) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД — временно недоступно

#### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И(О,Г,У)

<sup>«</sup>А» - Доступность всех зон и помещений – универсальная,

<sup>«</sup>Б» - Доступны специально выделенные участки и помещения,

<sup>«</sup>ДУ»- Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно,

<sup>«</sup>ВНД» - Не организована доступность

## 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	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт Инд решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

<sup>\*-</sup> 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 плановых мероприятий

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

## ДП-В.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

#### лч-и

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

Согласование с общественными объединениями инвалидов

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.

## zhit-vmeste.ru\_\_\_

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте) от «16» ноября 2022 г.,
- 2. Акта обследования объекта: № 26 от «09» ноября 2022 г.
- 3. Решения Комиссии по обследованию и паспортизации ФГБОУ ВО «ТулГУ» от «11» ноября 2022 г.

#### **УТВЕРЖЛАЮ**

Проректор по общим вопросам и цифровизации ФГБОУ ВО «ТулГУ»

		Григорьев В.И
<b>«</b>	>>>	2023 г

# АНКЕТА (информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 26

«16» ноября 2022 г.

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Нежилое здание (Лаборатория).
- 1.2. Адрес объекта: Тульская обл, г. Тула, Советский район, ул. Ф. Энгельса, д. 155.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, **180,4** кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 126 225 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1967г.,
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023 г., капитального 2055 г.

## Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): <u>Государственное образовательное учреждение высшего</u>
  профессионального образования «Тульский государственный университет» ФГБОУ ВО
  «ТулГУ»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): <u>Тульская обл., г. Тула, Советский р-н, ул.</u> <u>Ф. Энгельса, д. 155..</u>
- 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):

#### Федеральная

- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования и науки Российской федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11** 
  - 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, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг: оказывать услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования.
- 2.3 Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте, дистанционно.
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории): 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: все категории инвалидов

- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **300 человек.**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет

## 3. Состояние доступности объекта

## 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка: Университет

## Автобусы № 1,3,18,25,26,27а,28;

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 250 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) десять минут.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: да (бордюры, перепады высот)

Их обустройство для инвалидов на коляске: есть (оборудованы съезды)

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

No	Категория инвалидов	Вариант организации
$\Pi/\Pi$	(вид нарушения)	доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	A
6	с нарушениями умственного развития	A

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

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

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

<sup>\*-</sup> 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

### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по общим вопросам и цифровизации ФГБОУ ВО «ТулГУ»

		Григорьев В.И.
<b>«</b>	>>>	2023 г.

# АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 26

#### ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

«09» ноября 2022 г.

Наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

#### 1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Нежилое здание (Лаборатория).
- 1.2. Адрес объекта: Тульская обл, г. Тула, Советский район, ул. Ф. Энгельса, д. 155.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, **180,4** кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 126 225 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1967г.,
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023 г., капитального 2055 г.

## Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование): <u>Государственное образовательное учреждение высшего</u> профессионального образования «Тульский государственный университет» ФГБОУ ВО «ТулГУ»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Тульская обл., г. Тула, Советский р-н, ул. Ф. Энгельса, д. 155..
- 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):

## Федеральная

- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования и науки Российской федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: <u>125993, г. Москва, ул. Тверская, д.</u> <u>11</u>
- **2.** Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения) Дополнительная информация: <u>Heт</u>

## 3. Состояние доступности объекта

## 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка: Университет

## **Автобусы** № 1,3,18,25,26,27a,28;

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 250 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) десять минут.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): да
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: да (бордюры, перепады высот)

Их обустройство для инвалидов на коляске: есть (оборудованы съезды)

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

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

<sup>\* -</sup> указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

No	Основные структурно-	Состояние доступности,	Приложение	
п/п	функциональные зоны	в том числе для основных категорий инвалидов**	№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	дп-в		1,2,16,17
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (О, Г, У)		3,4,5
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И ( Г,О, У)		15
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О,Г,У)		6,7,13,14
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У)		8-12
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У)		-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В		16-21,1,2

<sup>\*\*</sup> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

## 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И(О,Г,У)

## 4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

<b>№</b> 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	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт Инд решение с ТСР

<sup>«</sup>А» - Доступность всех зон и помещений – универсальная,

<sup>«</sup>Б» - Доступны специально выделенные участки и помещения,

<sup>«</sup>ДУ»- Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно,

<sup>«</sup>ВНД» - Не организована доступность

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

<sup>\*-</sup> 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 плановых мероприятий

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ЛП-В.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

### ДЧ-И

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

Согласование с общественными объединениями инвалидов

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.

## <u>zhit-vmeste.ru</u>

приложения:

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Результаты обследования:	
1. Территории, прилегающей к объекту	на 2 л.
2. Входа (входов) в здание	на 2 л.
3. Путей движения в здании	на 3 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 4 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на 3 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на 2 л.
Результаты фотофиксации на объекте	на 11 л.
Другое (в том числе дополнительная информация о пу	тях движения к объекту)

Руководитель рабочей группы: И.О. Главного инженера Пашинин А.В. (должность, Ф.И.О.) (подпись)

Члены рабочей группы: Заместитель главного инженера Глазков С.А. (должность, Ф.И.О.) (подпись)

Начальник ИТО Лукьянов Ю.В. (должность, Ф.И.О.) (подпись)

Инженер ОТН Зотова М.А. (должность, Ф.И.О.) (подпись)

Инженер ОТН Свищев Н.Н. (должность, Ф.И.О.) (подпись)

	(должность, Ф.И.О.)	(подпись)
Исполнитель: ООО «Доступны	й мир»	
(Должность, Ф.И.О.)		(Подпись)

Управленческое решение согласовано «17» ноября 2022 г. (протокол № 26) комиссией по обследованию и паспортизации ФГБОУ ВО «ТулГУ»

(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)

Приложение №1 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 26 от «09» ноября 2022 г.

## **I.** Результаты обследования:

## 1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ» (Лаборатория)

	Наименование	Налич	ие эле	мента	Выявленные наруг замечания		Работы по адаптации объектов		
<b>№</b> п/п	функционально - планировочног о элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категори я)	Содержание	Виды работ	
1.1	Вход (входы) на территорию	есть		17	Отсутствуют тактильно- контрастные наземные указатели перед калиткой	C	Установить тактильно-контрастные наземные указатели, на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна, глубина поля — 0,5 или 0,6 м.(п. 5.1.10 СП 59.13330.2020, ГОС Т 52875-2018)	Текущий ремонт	
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		1,2, 16	На путях движения ко входу, отсутствуют информирующие указатели	К,О,С, Г, У	Установить информирующие указатели обозначающие направление движения для всех категорий инвалидов на высоте 1,5 -2,5м. ко входу.	Текущий ремонт	
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	-	-	
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-	
1.5	Автостоянка и парковка	есть		16	На территории парковки отсутствует дорожная разметка.	К, С,О,У,Г	Нанести дорожную разметку размером 3,6м*6.0м и горизонтальный напольный знак «инвалид» 0,8м х 1,6м. (согласно ГОСТ Р 52289 ГОСТ Р 52290).	Текущий ремонт	

Общие	Привести в соответствие с СП 59.13330.2020 и ГОСТ 52875-2018, ГОСТ 52131-2019
требования к	
зоне	

Наименование	Состояние	Прило	жение	Рекомендации по адаптации	
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
Территории, прилегающей к зданию	ДП - В		1,2,16,17	Текущий ремонт.	

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

## Комментарий к заключению:

Состояние доступности объекта оценено как доступно полностью всем.

ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

## І. Результаты обследования:

## 2. Входа (входов) в здание со стороны ул. Смидович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ» (Лаборатория)

	Наименовани	Налич	ие элем	<u> </u>	Выявленные назамечан	рушения и	Работы по адаптаг	ции объектов
<b>№</b> п/п	е функциональ но- планировочно го элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	нет	1	-	-	-	-	-
2.2	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	-	-
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть		3	-	-		Не требуется
2.4	Дверь (входная)	есть		3	Отсутствует информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименованием учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН	K, O, C, Γ, У	Установить информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,2 – 1,6 м от пола. (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				3	Двери не имеют контрастного отображения ручки по отношению к двери.	С	Обеспечить контрастное отображение дверных ручек цветом по отношению к цвету двери.	Текущий ремонт

				5	Высота дверных порогов 0,014 м	более	K, C	Установить перекатные пандусы на ширину дверного проема в местах перепада высот (при капитальном ремонте высота порога дверного проема не должна превышать 0,014 м одного элемента) (СП	Текущий ремонт
								59.13330.2020 п. 6.2.4)	
2.5	Тамбур	есть		4	Ширина дверных проемов 0,9м.	менее	K, O,C	Предусмотреть ширину дверных проемов не менее 0,9м в свету. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020).	Капитальн ый ремонт
	Общие требования к зоне	Привести	в соотв	ветствие (	с СП 59.133	30.2020	)		

	Состояние	Приложе	ение	D	
Наименование структурнофункциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
Входа (входов) в здание	ДП-И (О, Г, У)		3,4,5	Капитальный ремонт	

<sup>\*</sup> 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

## Комментарий к заключению:

Состояние доступности объекта оценено как доступно полностью избирательно (О, Г, У).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Приложение №3 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 26 от «09» ноября 2022 г.

## І. Результаты обследования:

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ» (Лаборатория)

		1	1 ) 1100	, ,,,,,,	Ридриани			
		Налич	чие эл	емента	Выявленн нарушения и за		Работы по адаптации	объектов
<b>№</b> π/π	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значи мо для инвали да (катего рия)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	нет		-	При входе на объект не установлена тактильная мнемосхема с навигацией внутри объекта	C, Ý	Установить тактильнозвуковую (тактильную) мнемосхему с навигацией внутри объект асправа при входе на объект на высоте 1.2м-1.6м на отдельно стоящей опоре (стене), не мешающей основному потоку посетителей на расстоянии 2-4м. от дверного проема. Расположение мнемосхемы должно позволять инвалиду приближаться к ней на расстояние до 0,08 м, чему не должны мешать выступающие конструктивные и декоративные элементы стен или распахивающаяся дверь. (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 51671-2020). Рекомендуется установить мнемосхемы на каждом этаже. (СП 59.13330.2020 п. 8.1.6)	Текущий ремонт

3.2	Лестница (внутри	есть		15	Отсутствует	С	Выделить краевые	Текущий
	здания)				контрастное выделение		ступени лестницы контрастными полосами	ремонт
					краевых ступеней		шириной не менее 0,08м. по всей ширине	
					верхнего и		лестничного марша	
					нижнего		(п. 6.2.8 СП 59.	
					лестничных маршей		13330.2020)	
				15	Отсутствует	C, O	Обозначить	Текущий
					обозначение начало/оконч		осязательными	ремонт
					ание		предупреждающими наклейками	
					поручней и		начало/окончание	
					нумерация этажей.		поручней. Установить тактильно-	
					этажен.		информационные	
							таблички с	
							обозначением нумерации этажа.	
				15	Отсутствуют	С, О,	Установить с двух	Текущий
					поручни с	Г, У	сторон поручни на	ремонт
					двух сторон лестницы.		высоте 0,9 м, завершающие	
					,		горизонтальные части	
							поручня должны иметь травмобезопасное	
							окончание и выступать	
							за границы	
							лестничного марша на 0,3 м. (СП	
							59.13330.2020 п.	
				15	Converse San	O, C	5.1.13)	Тамичч
				13	Ступени без подступенка	0, 0	Не следует применять на путях движения	Текущий ремонт
							МГН ступени без	•
							подступенков. Поперечный уклон	
							ступеней должен быть	
							не более 20 %. (СП 59.13330.2020 п.	
							5.1.12)	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт	нет			Отсутствует	К	Установить	Капиталь
	пассажирский (или подъемник)				доступ на второй этаж		стационарное подъемное	ный ремонт,
							оборудование,	индивиду
							ступенькоход или лифт. (п.6.2.13 СП	альное решение
							59.13330.2020)	с ТСР
3.5	Дверь	нет	-	-	-	-	-	-
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны	нет	-		Эвакуационна я схема не	С,У	Разработать и отразить	Текущий
	т.ч. зоны безопасности)				адаптирована		на планах эвакуации пути эвакуации для	ремонт
	,				для		людей с	
					инвалидов.		инвалидностью. При оформлении	
							плана эвакуации	
		i	J.		15		· ·	

			учитывать, в том числе, особенности людей с дальтонизмом. Планы эвакуации с обозначенными путями эвакуации людей с инвалидностью расположить на высоте, доступной для визуального восприятия с креслаколяски (низ на отметке не более 0,85м-1.1м от уровня пола). п.6.4.2СП59.13330.202 0
07	П	CH 50 1222	0
Общие требования к зоне	Привести в с	соответствии с СП 59.1333	0.2020

Наименование	Состояние	Прил	южение	Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото		
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДП-И (Г,О, У)		15	Капитальный ремонт Текущий ремонт Индивидуальное решение с TCP	

<sup>\*</sup> 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

## Комментарий к заключению:

Состояние доступности объекта оценено как доступно полностью избирательно (О, Г, У).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Приложение №4 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 26 от «09» ноября 2022 г.

## І. Результаты обследования:

## 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ» (Лаборатория)

		Пот		<b>-</b>	Ф. Энгельса, д. Выявленные нару		Работы по адаптации объектов	
	Наименование	нал	ичие элег	мента	замечания	1	гаооты по адаптации	ооъектов
№ п/п	функционально - планировочног о элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвалид а (категор ия)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	нет			-	-	-	-
4.2	Зальная форма обслуживания	есть			Отсутствуют информирующие тактильные таблички с названием помещений	С, Г, У	Установить информационные тактильные таблички с шрифтом Брайля и названием, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,4-1,6м, выполненные рельефно-точечным и рельефно-графическим способом с названием и номерами конечной цели движения	Текущий ремонт
				13	Ширина дверных проемов менее 0,9м.	К, О,С	Установить двери с шириной рабочей створки не менее 0,9 м в свету. До капитального ремонта допустимая ширина дверных проемов 0.8м в свету. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				6,7,14	Лаборатории не оборудованы аудиовизуальной системой информации, специальными техническими средствами	С, Г	Рекомендуется оборудовать лаборатории аудивизуальной системой информации, специальными техническими средствами обучения	Текущий ремонт

				T		
			обучения		индивидуального и	
			индивидуальног		коллективного	
			ои		пользования, а также	
			коллективного		индукционной	
			пользования.		петлей, системой	
			пользования.		,	
					усиления звука для	
					слабослышащих	
					детей (переносной	
					индукционной	
					петлей или	
					беспроводная	
					•	
					звукоусиливающая	
					аппаратура	
					коллективного	
					пользования,	
					работающая в FM	
					режиме (согласно	
					Приказам	
					Минобрнауки России	
					от 05.04.17 №1309)	
7		 14	Лаборатории не	К	Установить	Текущий
			оборудованы		специальные парты	ремонт
			специальными		для инвалидов на	*
			партами для		креслах-колясках.	
			_			
			инвалидов на		Поверхность столов,	
			креслах-		используемых	
			колясках.		инвалидами на	
					креслах-колясках,	
					должна находиться	
					на высоте не более	
					0,80-0,85 м над	
					уровнем пола.	
					Ширина и высота	
					проема для ног	
					должна быть не	
					менее 0,75 м, глубина	
					- не менее 0,5 м.	
					Разместить	
					оборудование и	
					мебель таким	
					образом , что бы	
					перед станками и	
					оборудованием	
					предусмотреть	
					разворотные	
					площадки диаметром	
					1.4м.(п.8.2.2 СП	
					59.13330.2020)	
		6,7,13	Кабинет не	К,О,С,Г	Оборудовать кабинет	Текущий
		, , -	оснащен	,у	для слабовидящих	ремонт
			специальным	,,,	детей (кнопки,	r
			оборудованием		рычаги управлении и	
			для занятий		т.д. оборудования	
			учащихся с ОВЗ		должно быть	
					снабжено	
					тактильными	
					ориентирами),	
					говорящими	
1					этикетками на	
			ı	i		
	 	 			магнитах.	

							T/	
							Контрастно выделить	
							цветом кнопки	
							(рычаги) управления	
							по отношению к	
							цвету приборов	
							(станков).	
							Предусмотреть	
							контрастное	
							выделение цветом	
							зон безопасности	
							рядом с	
							оборудованием и	
							станками шириной	
							не менее 0,9м.	
							Рекомендуется	
							-	
							применять	
							специально	
							разработанные для рабочих	
							специальностей	
							технологическое	
							оборудование и	
							подставки для сырья,	
							инструментов и	
							готовой продукции с	
							учетом особенностей	
							инвалидов.	
							инвалидов. Оградить либо	
							_	
							контрастно выделить	
							цветом выступающие	
							элементы, убрать	
							острые углы	
							острые углы оборудования	
				14	Отсутствуют	K, O, C,	острые углы оборудования Следует	Текущий
				14	зоны	К, О, С, Г, У	острые углы оборудования Следует предусматривать	Текущий ремонт
				14	1		острые углы оборудования Следует	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования.	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета,	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде,	
				14	зоны		острые углы оборудования  Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м.	
				14	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
4.3	Прилавочная	нет	-	14	зоны		острые углы оборудования  Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м.	
4.3	форма	нет	-	-	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
4.3		нет	-	-	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
4.3	форма	нет	-	-	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
4.3	форма обслуживания	нет	-	-	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
	форма обслуживания (гардероб) Кабина		-	-	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
	форма обслуживания (гардероб)		-	-	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
	форма обслуживания (гардероб) Кабина индивидуально го		-	-	зоны		острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
	форма обслуживания (гардероб) Кабина индивидуально го обслуживания	нет	-	-	зоны безопасности.	г, У -	острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
	форма обслуживания (гардероб) Кабина индивидуально го обслуживания	нет	-	-	зоны	г, У -	острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	
	форма обслуживания (гардероб) Кабина индивидуально го обслуживания	нет	- СТИ В СОО	-	зоны безопасности.	г, У -	острые углы оборудования Следует предусматривать зоны безопасности вокруг оборудования. Рекомендуется выделить зоны безопасности шириной 1.2м по периметру полосой контрастного цвета, по отношению к окружающей среде, шириной 0.05-0.1м. (СП 59.13330.2020 п.	

	Состояние		Приложение	Рекомендации по
Наименование структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на пла не	№ фото	адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (К,О,Г,У)		6,7,13,14	Текущий ремонт

<sup>\*</sup> 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

## Комментарий к заключению:

Состояние доступности объекта оценено как доступно полностью избирательно: (К,О, Г,У).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

## I Результаты обследования:

## 5. Санитарно-гигиенических помещений

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ» (Лаборатория)

	Наименова				Выявленные на		Работы по адап	тации
	ние	Наличие	элем	іента	замечан	• •	объектов	
<b>№</b> п/п	функциона льно- планирово чного	есть/нет	№ на лане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть		11, 12	Отсутствуют доступные санитарно-гигиенические кабины для инвалидов и МГН в общих уборных.	K, O, C, Γ, y	Оборудовать доступные санитарно-гигиенические кабины в общих уборных по гендерному типу, желательно размером не менее 1,65х2,2м, с разворотной площадкой и местом хранения коляски (доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной кабины) (п.6.3.3. СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				8	У дверей санитарно- бытовых помещений не установлены знаки доступности, специальные тактильные пиктограммы, мнемосхемы.	К, О, С, Г,	Установить таблички с названием помещений и знаками доступности на высоте 1,4-1,6м, выполненные рельефнографическим и рельефно-точечным способом. (п.6.3.6. СП 59.13330.2020)	
				12	Санитарно- гигиенические кабины не оборудованы	Κ, Ο, C, Γ, y	Установить кнопку вызова персонала со шнурком с	Текущий ремонт

	J J			
	системой тревожной сигнализации (кнопкой вызова персонала) с выводом на пульт администрации (охраны)		выводом на пульт администрации (охраны) на высоте 0.85м (п.6.3.6. СП 59.13330.2020)	
10	Ширина дверных проемов менее 0,9 м.	К, О, С	Предусмотреть ширину дверных проемов не менее 0,9м в светус возможностью открывания с наружи. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Капиталь ный ремонт
12	Отсутствуют, откидные и стационарные поручни, крючки для тростей.	К, О, С	Установить откидные и стационарны поручни, на высоте 0,85 (0.9м), крючки для тростей на высоте 1.1м (п.6.3.3. СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
9	При входе в санитарно- бытовое помещение присутствует порог.	К,О,С	Установить пандус с уклоном 1:12 шириной — по ширине прохода и длиной не менее 1.6м (СП 59.13330.2020 п.п.5.1.13, 5.1.14, 5.1.16).	Текущий ремонт
11	Отсутствуют краны с рычажной рукояткой.	К,С,Г, О,У	В кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	текущий ремонт
11	Отсутствует поворотное зеркало.	К,С,Г, О,У	Установить поворотное зеркало на	Текущий ремонт

	1					1		1
							доступной для	
							инвалидов-	
							колясочников	
							высоте от уровня	
							пола (от 0.85 до	
							1.1 м).	
				11	Отсутствует	К, О, С	Установить для	Текущий
					опорный		раковины	ремонт
					поручень для		поручень для	1
					раковины		опоры инвалидов	
					•		при пользовании	
							умывальниками	
							(п. 5.5.14 ГОСТ Р	
							51261-2022)	
5.2	Душевая/	нет						
	ванная							
	комната							
5.3	Бытовая	нет						
	комната							
	(гардеробн							
	ая)							
	Общие	Привести	всо	ответс	ствие с СП 59.13330	0.2020		•
	требовани	•						
	я к зоне							

Наименование		Прил	ожение	Рекомендации по
таименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно- гигиенических помещений	ДЧ-И (О, Г, У)		8-12	Текущий ремонт Капитальный ремонт

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K,O,C, $\Gamma$ ,V) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K,O,C, $\Gamma$ ,V) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

## Комментарий к заключению:

Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно (О,Г,У).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

# I. Результаты обследования:

# 6. Системы информации на объекте

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ» (Лаборатория)

		Наличие Выявленные нарушения					T	
		наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значи мо для инвал ида (катего рия)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет		-	Система средств информации и сигнализации об опасности на объекте не предусматрива ют в комплексе визуальную информацию с указанием направления движения к местам эвакуации	C, Γ, y	Предусмотреть оборудование помещения визуальными средствами информации с указанием направления эвакуационных путей движения Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	Текущий ремонт
6.2	Акустические средства	нет		-	Отсутствует комплексная система акустической информации, которая позволяет инвалиду определять место своего положения в помещении, ориентироват ься в здании и свободно передвигаться я по объекту.	Κ, Ο, C, Γ, y	Установить технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию. (п.6.5.2. СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства	нет		-	Системы средств	С	Установить информирующие	Текущий ремонт

			1		_	
			информации		тактильные таблички с	
			на объекте не		шрифтом Брайля и	
			предусматрива		названием,	
			ют тактильную		располагаются рядом с	
			систему		дверью со стороны	
			информации в		дверной ручки на	
			полном объеме		высоте 1,4-1,6м,	
					выполненные	
				рельефно-точечным и		
			рельефно-графическим			
				способом с названием		
					и номерами конечной	
					цели движения.	
Общие	Сформировать комплексную систему, которая позволяет инвалиду					
требования к зоне	определять место своегоположения в помещении и свободно передвигаться					
	в здании. Привести в соответствие с СП 59.13330.2020					

Наименование		Прил	ожение	Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото		
Системы информации на объекте	ДП-И (К, О, У)		-	Текущий ремонт	

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K,O,C, $\Gamma$ ,V) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K,O,C, $\Gamma$ ,V) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

## Комментарий к заключению:

Состояние доступности объекта оценено как доступно полностью избирательно: (К, О, У).

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

# Фото № 1.



Фото № 2.



Фото № 3. Основной вход.



Фото № 4. Ширина 100 см.



Фото № 5. Высота 10 см.



Фото № 6.



# Фото № 7.

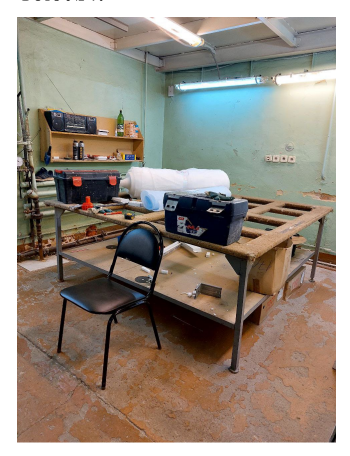


Фото № 8. Вход в туалет.



Фото № 9. Высота порога 25 см.



Фото № 10. Ширина двери 63 см.



# Фото № 11.



Фото № 12.



Фото № 13. Ширина 82 см.

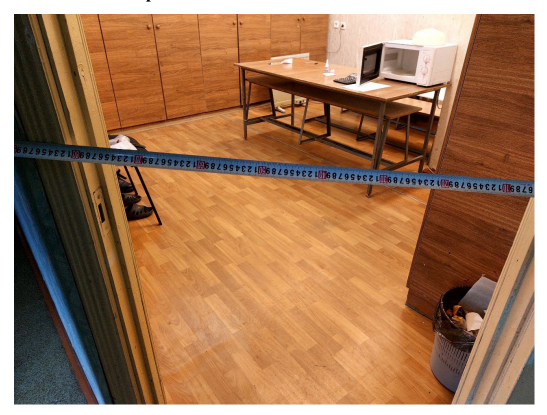
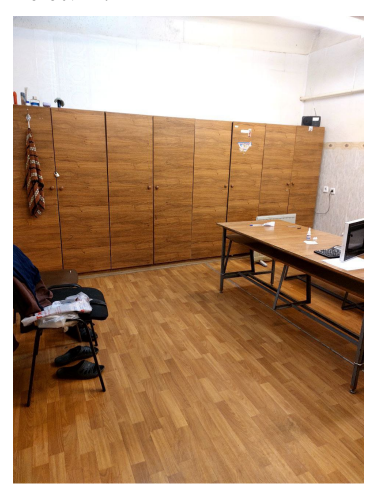


Фото № 14.



# Фото № 15.



Фото № 16.



## Фото № 17.

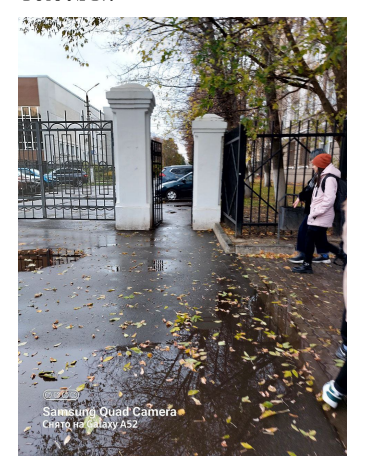
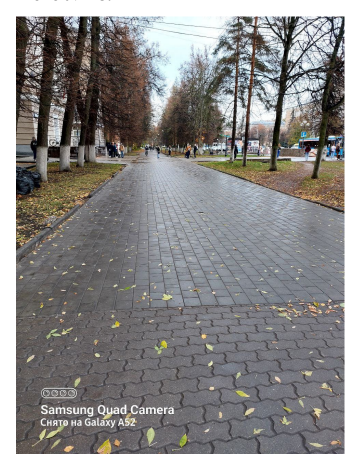


Фото № 18.



## Фото № 19.

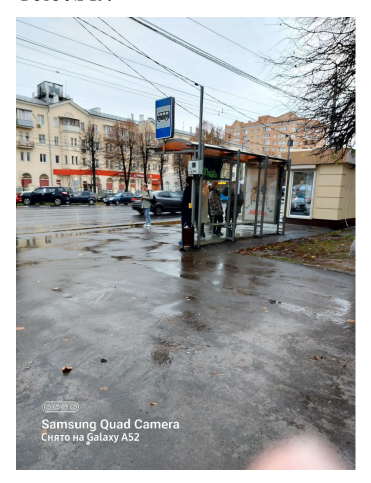
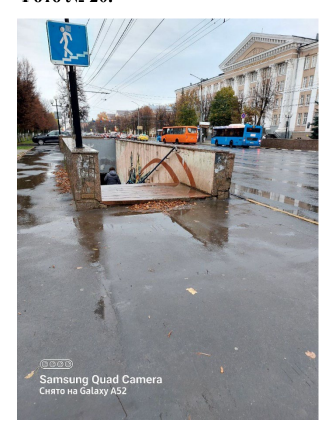


Фото № 20.



# Фото № 21.

