ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 36

объект: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ» (медицинский корпус № 10) адрес: Тульская обл., г. Тула, р-н Советский, ул. Болдина, д. 128

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

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

Проректор по общим вопросам
и цифровизации
ФГБОУ ВО «ТулГУ»
•

	Новикова А.Ф	
 >>	2023 г.	

		Григорьев В.И
«	>>	2023 г

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 36

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Нежилое здание (медицинский корпус № 10)
- 1.2. Адрес объекта: Тульская область, г. Тула, р-н Советский, ул. Болдина, д. 128.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 6 этажей, 7622,4 кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); нет.
- 1.4. Год постройки здания 1957 г., последнего капитального ремонта 2020 г.
- 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 профессионального образования «Тульский государственный университет» ФГБОУ ВО «ТулГУ»</u>
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): <u>Тульская обл., г. Тула, Советский р-н, пр.</u> <u>Ленина, д. 84.</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: <u>125993, г. Москва, ул. Тверская, д.</u> <u>11</u>

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.
- 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 500 человек.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка: Оружейная, Автобус 38, Трамвай № 14,

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 80 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) пять 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; есть
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: нет (бордюры, перепады высот)

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

^{* -} 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)	ДП-В
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (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

^{**} Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C, Γ , Y) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C, Γ , 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)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ П	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Письмо в МО

[«]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

2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт Индивидуальное 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)	Не требуется
8	Все зоны и участки	Письмо в МО Капитальный ремонт Индивидуальное решение с ТСР

^{*-} 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: <u>ДП-В.</u>

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. **zhit-vmeste.ru**

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте) от «19» октября 2022 г.,
- 2. Акта обследования объекта: № 36 от «17» октября 2022 г.
- 3. Решения Комиссии по обследованию и паспортизации ФГБОУ ВО «ТулГУ» от «18» октября $2022~\Gamma$.

УТВЕРЖЛАЮ

Проректор по общим вопросам и цифровизации ФГБОУ ВО «ТулГУ»

	Григорьев В.И
«	 2023 г

АНКЕТА (информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 36

«19» октября 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Нежилое здание (медицинский корпус № 10)
- 1.2. Адрес объекта: Тульская область, г. Тула, р-н Советский, ул. Болдина, д. 128.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 6 этажей, 7622,4 кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); нет.
- 1.4. Год постройки здания 1957г., последнего капитального ремонта 2020г.
- 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 профессионального образования «Тульский государственный университет» ФГБОУ ВО «ТУлГУ»</u>
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Тульская обл., г. Тула, Советский р-н, пр. Ленина, д.84.
- 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)

- 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.
- 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 **500 человек.**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): да

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: Оружейная, Автобус 38, Трамвай № 14,

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 80 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) пять 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; есть
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: нет (бордюры, перепады высот)

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

No	Категория инвалидов	Вариант организации
Π/Π	(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	Ā

^{* -} 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)	Письмо в МО
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт Индивидуальное 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)	Не требуется
8	Все зоны и участки	Письмо в МО Капитальный ремонт Индивидуальное решение с ТСР

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано

УТВЕРЖЛАЮ

Проректор по общим вопросам и цифровизации ФГБОУ ВО «ТулГУ»

		Григорьев В.И.
«	>>>	2023 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 36

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

«17» октября 2022 г.

Наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Нежилое здание (медицинский корпус № 10)
- 1.2. Адрес объекта: Тульская область, г. Тула, р-н Советский, ул. Болдина, д. 128.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 6 этажей, 7622,4 кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); нет.
- 1.4. Год постройки здания 1957г., последнего капитального ремонта 2020г.
- 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 профессионального образования «Тульский государственный университет» ФГБОУ ВО «ТулГУ»</u>
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): Тульская обл., г. Тула, Советский р-н, пр. Ленина, д.84.
- 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: Оружейная, Автобус 38, Трамвай № 14,

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 80 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) пять 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; есть

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

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

No		Вариант организации
п/п	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	A

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

No॒	Основные структурно-	Состояние доступности,	Прі	иложение
п/п	функциональные зоны	в том числе для основных категорий инвалидов**	№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В		-
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г, У)		1-3
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, Г, У)		5-14
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У)		16-38
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О,Г,У)		39-42
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У)		-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В		43,44

^{**} Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C, Γ , У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C, Γ , 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:

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Письмо в МО
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого	Текущий ремонт

[«]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

	посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не требуется
8	Все зоны и участки	Письмо в МО
		Капитальный ремонт
		Индивидуальное решение с ТСР

^{*-} указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; 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: $\underline{\Pi}$ **.**

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 **zhit-vmeste.ru**

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:	
Результаты обследования:	
1. Территории, прилегающей к объекту	на 2 л.
2. Входа (входов) в здание	на 4 л.
3. Путей движения в здании	на 5 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 6 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на 3 л.
6. Системы информации (и связи) на объекто	е на 2 л.
Результаты фотофиксации на объекте	на 23 л.

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

	(должность, Ф.И.О.)	(подпись)
Ілены рабочей группы:	Заместитель главного инженера Глазков	C.A.
	(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)
Исполнитель: ООО «До	оступный мир»	
(должность, Ф.И.С	0.)	(подпись)

(подпись)

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

<u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «Тул Γ У»</u>

(медицинский корпус № 10)

г. Тула, р-н. Советский, ул. Болдина, д. 128

	T T						
	Наличие		ie	Выявленные нару		Работы по адаптации объектов	
Наименование	ЭЛ	іемен	га	замечания	<u> </u>	т иооты по идинтиции оовектов	
функциональн о- планировочно го элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категор ия)	Содержание	Виды работ
Вход (входы) на территорию	нет		1	-	-	-	-
Путь (пути) движения на территории	нет		1	-	-	-	ī
Лестница (наружная)	нет	ı	ı				
Пандус (наружный)	нет		-	-	-	-	-
Автостоянка и парковка	нет			Не оборудованы места для парковки автомобилей инвалидов	К, С, О, У, Г	Оборудовать парковочные места для инвалидов габаритным размером, 6,0*3,6 м. Нанести горизонтальный знак «инвалид» размером 0,8м х 1,6м. Обозначить вертикальным дорожным знаком 6.4.17д «Парковка для инвалидов» на высоте 2.1-2.5до нижнего края знака. (согласно ГОСТ Р 52289 ГОСТ Р 52290)	Текущий ремонт Письмо в МО
требования к	Приве	сти в	соответ	гствие с СП 59.13330.	2020 и ГОС	1 528/5-2018, FOCT 5	2131-2019
	функциональн о- планировочно го элемента Вход (входы) на территорию Путь (пути) движения на территории Лестница (наружная) Пандус (наружный) Автостоянка и парковка	Наименование функциональн о- планировочно го элемента Вход (входы) нет на территорию Путь (пути) движения на территории Лестница (наружная) Пандус (наружный) Автостоянка и парковка Общие требования к	Наименование функциональн о- планировочно го элемента Вход (входы) нет на территорию Путь (пути) движения на территории Лестница (наружная) Пандус (наружный) Автостоянка и парковка Общие требования к	Наименование функциональн о- планировочно го элемента Вход (входы) нет - планировочно Путь (пути) движения на территории Лестница (наружная) Пандус (наружный) Автостоянка и парковка Привести в соответ требования к	Наименование функциональн о- планировочно го элемента Вход (входы) нет Приторию Путь (пути) движения на территории Лестница (наружная) Пандус (наружный) Автостоянка и парковка Нет Не оборудованы места для парковки автомобилей инвалидов Общие требования к	Наименование функциональн о- планировочно го элемента Вход (входы) нет нет территорию Путь (пути) движения на территории Лестница (наружная) Пандус (наружнай) Автостоянка и парковка Общие требования к Привести в соответствие с СП 59.13330.2020 и ГОС	Наименование функциональн о-планировочно го элемента замечания Замечания Раооты по адаптац Вход (входы) нет ва территорию Путь (пути) движения на территории нет

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

^{*} 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 (К, О, С, Γ , У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

^{**}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» (медицинский корпус № 10)

г. Тула, р-н. Советский, ул. Болдина, д. 128

	Наименовани	Наличие элемента		Выявленные на		Работы по ада		
	е	11WIII I	051014		замечания		объекто)B
№ п/п	функциональ но- планировочн ого элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категор ия)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	-	1	Отсутствует контрастное выделение краевых ступеней лестницы	С, У	Выделить краевые ступени лестницы контрастными полосами шириной не менее 0,08 - 0,1 м (п. 6.2.8 СП 59. 13330.2020)	
				1	Отсутствуют осязательные предупреждаю щие наклейки на поручнях	С	Обозначить осязательными предупреждаю щими наклейками начало/окончан ие поручней	Текущий ремонт
				1	Отсутствует тактильная направляющая «ВНИМАНИЕ !ОПАСНОСТ Ь!»	C	Установить тактильно-контрастные указатели следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей (п. 5.1.10 СП 59. 13330.2020)	ремонт

				2	Отсутствуют бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	O	Рекомендуется оборудовать бортики высотой не менее 0,02м или применить другие устройства на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам, для предотвращени я соскальзывания тростей (п.6.2.8 СП 59. 13330.2020)	текущий ремонт
				1	Отсутствует кнопка вызова	К, О, С, Г	Перед лестничным маршем на высоте 0.85м - 1,1м установить кнопку вызова персонала для оказания помощи инвалидам. Кнопку вызова установить на контрастном фоне с обозначением знаком 0,15*0,15 м, на высоте 0,9-1,3м. Рекомендуется установить кнопку вызова справа по ходу движения на отдельно стоящей опоре(СП.59.13330.20 20 п. 6.1.1, п. 8.1.7) ГОСТ 52131-2019	Текущий ремонт
2.2	Пандус (наружный)	есть	-	2	Поверхность пандуса должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию	K	Покрытие пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по	Капитальн ый ремонт

							17-17-17-1	
							нему. Их поверхность	
							должна	
							обеспечивать	
							продольный	
							коэффициент	
							сцепления 0,6 -	
							0,75 кН/кН, в	
							условиях сырой	
							погоды и	
							отрицательных температур - не	
							менее 0,4 кН/кН	
							(п. 5.1.11 СП	
							59.13330.2020)	
					Отолитотрунот	K, O	Установить с	Текущий
					Отсутствуют	K, O		•
					двухсторонние		двух сторон	ремонт
					поручни		поручни на высоте 0,9 м,	
							завершающие горизонтальные	
							части поручня должны иметь	
							травмобезопасн	
							ые (СП	
							ые (СП 59.13330.2020 п.	
							5.1.13)	
2.3	Входная	есть		1	_		3.1.13)	Не
2.3	площадка	ССТБ	_	1	_	_		требуется
	(перед							пребустей
	ТПСВСД							
2.4	дверью)	есть		1	Отсутствует	K O C	Vстановить	Текуший
2.4	дверью) Дверь	есть		1	Отсутствует	К, О, С, Г V	Установить информационну	Текущий
2.4	дверью)	есть		1	информационн	К, О, С, Г, У	информационну	Текущий ремонт
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная		информационну ю тактильную	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка,		информационну ю тактильную табличку с	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная		информационну ю тактильную табличку с наименованием	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения,		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола	
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности		информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП	
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН	Г, У	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ремонт
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН	Г, У К, О, С,	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ремонт Текущий
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки	Г, У	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020	ремонт
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки доступности	Г, У К, О, С,	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Установить знаки доступности	ремонт Текущий
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки доступности для всех групп	Г, У К, О, С,	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Установить знаки доступности входов на	ремонт Текущий
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки доступности	Г, У К, О, С,	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Установить знаки доступности входов на объект (п.6.5.1.	ремонт Текущий
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки доступности для всех групп	Г, У К, О, С,	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Установить знаки доступности входов на объект (п.6.5.1. СП	ремонт Текущий
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки доступности для всех групп	Г, У К, О, С,	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Установить знаки доступности входов на объект (п.6.5.1. СП 59.13330.2020)	ремонт Текущий
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки доступности для всех групп	Г, У К, О, С,	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Установить знаки доступности входов на объект (п.6.5.1. СП 59.13330.2020) ГОСТ 52131-	ремонт Текущий
2.4	дверью) Дверь	есть			информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки доступности для всех групп МГН	Г, У К, О, С,	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Установить знаки доступности входов на объект (п.6.5.1. СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
2.4	дверью) Дверь	есть		1	информационн ая тактильная табличка, дублированная шрифтом Брайля с наименование м учреждения, а также тактильные пиктограммы с обозначением доступности для МГН Отсутствуют знаки доступности для всех групп	Г, У К, О, С, Г, У	информационну ю тактильную табличку с наименованием учреждения со стороны дверной ручки и тактильные пиктограммы на высоте 1,4 – 1,6 м от пола п. 6.5.9 СП 59.13330.2020 Установить знаки доступности входов на объект (п.6.5.1. СП 59.13330.2020) ГОСТ 52131-2019	ремонт Текущий

			-					ı
					прозрачном		яркую,	ремонт
					полотне двери		контрастную	
					отсутствует		маркировку на	
					контрастная		прозрачном	
					маркировка		полотне двери в	
							форме круга	
							диаметром от	
							0,1 до 0,2 м.	
							Расположение	
							контрастной	
							маркировки на	
							уровне: 1,3 - 1,4	
							м (п.6.1.6. СП	
							59.13330.2020)	
				1	Двери не	С	Обеспечить	Текущий
				1	имеют		контрастное	ремонт
					контрастного		отображение	Pemoni
					-		-	
					отображения		дверных ручек цветом по	
					ручки по		,	
					отношению к		отношению к	
2.5	т с			2	двери		цвету двери	т -
2.5	Тамбур	есть		3	Двери тамбура	C	Обеспечить	Текущий
					не имеют		контрастное	ремонт
					контрастного		отображение	
					отображения		дверных ручек	
					ручки по		цветом по	
					отношению к		отношению к	
				_	двери		цвету двери	
				3	На стеклянном	C	Установить	Текущий
					прозрачном		яркую,	ремонт
					полотне двери		контрастную	
					отсутствует		маркировку на	
					контрастная		прозрачном	
					маркировка		полотне двери в	
							форме круга	
							диаметром от	
							0,1 до 0,2 м.	
							Расположение	
							контрастной	
							маркировки на	
							уровне: 1,3 - 1,4	
							м (п.6.1.6. СП	
							59.13330.2020)	
	Общие	Привести	и в соот	ветствие	е с СП 59.13330.20)20		
	требования к							
	зоне							

	Состояние	Прилож	ение	
Наименование структурно- функциональной 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	ДЧ-И (О,Г, У)		1-3	Текущий ремонт 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

Комментарий к заключению:

Состояние доступности объекта оценено как доступно частично избирательно (O, Γ, Y) .

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

І. Результаты обследования:

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

<u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «Тул Γ У»</u>

(медицинский корпус № 10)

	T	<u>Γ.</u> ′	<u>Гула, р</u>	<u>-н. Совет</u>	ский, ул. Болди			
		Напи	чие эле	-мента	Выявлен	ные	Работы по адаптации	объектов
	Наименование	110311	1110 3310		нарушения и з	амечания	т пооты по идиптиции	ООВСКТОВ
	функциональн		o)			Значим		
No	0-	ет	№ на плане	2		о для		_
п/п	планировочно	Н/9	[]	фол	Содержание	инвали	Содержание	Виды
	го элемента	есть/нет	на	№ фото	содоржини	да	о од оришни	работ
		e	Ŋē	7		(катего		
	7.0				7	рия)	0.5	. .
3.1	Коридор	есть		6	В холлах не	К, О, С,	Обеспечить зону	Текущий
	(вестибюль,				оборудованы	Г, У	отдыха и ожидания	ремонт
	зона				места отдыха		для инвалидов	
	ожидания,				и ожидания		оборудованное	
	галерея,				для		информационным	
	балкон)				инвалидов		знаком «Место для	
							инвалидов» и скамьей	
							с опорой для спины и подлокотником (п.	
							5.3 СП 59.	
							13330.2020)	
				6	Ромомонтиот	К, О, С,	Установить	Текущий
				U	Рекомендует ся	Г, У	тактильную	ремонт
					установить в	1, 3	мнемосхему с	ремонт
					холе первого		навигацией внутри	
					этажа		объекта справа при	
					информацио		входе на объект на	
					нный		высоте 1,2-1,6м м от	
					терминал		уровня пола, и на	
					(киоск), для		расстоянии 2-4м. от	
					получения		дверного проема.	
					информации		Установка	
					об объекте		мнемосхемы не	
							должна мешать	
							основному потоку	
							посетителей.	
							(п.3.27СП	
							59.13330.2020)	
							Рекомендуется	
							дополнительно	
							установить	
							информационный	
							терминал с	
							сенсорным экраном,	
							со встроенной	
							индукционной	
							системой, со	

		ı	ı	T	T	T	
						специальным ПО для инвалидов с сенсорным управлением, с автоматическим озвучиванием текста голосом, с системой вызова помощника. Предусмотреть наличие звукового расписания уроков (Приказ Минобрнауки РФ №	
						465 от 03.09.19)	
			6	Не выделены и не ограждены, элементы технических конструкций, колонны вдоль путей движения	К, О, С	Рекомендуется нанести тактильную разметку или установить ограждения высотой не менее 0,9 м. или колесоотбойники на высоте 0,05 м	Текущий ремонт
			6	Отсутствует место для собаки – поводыря		Предусмотреть для собаки-поводыря специальное место для отдыха/ожидания, минимальный размер которого составляет 1,5 м2 с возможностью фиксации собаки на свободном поводке (п. 6.2.5 СП 59. 13330.2020; ФЗ 181 ст. 15 п.7)	Текущий ремонт
			6,7	Отсутствуют пристенные поручни в коридорах на свободных участках стен	K,O,C	Рекомендуется предусмотреть пристенные поручни на высоте 0.9м на путях движения инвалидов по коридорам, как вспомогательное оборудование для передвижения инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата и для ориентации инвалидов по зрению	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	5, 12	Отсутствует контрастное выделение краевых ступеней	С	Выделить краевые ступени лестницы контрастными полосами шириной не менее 0,08 м по всей	Текущий ремонт

			DOWNHOUS II			
			верхнего и		ширине лестничного	
			нижнего лестничных		марша (п. 6.2.8 СП 59.	
			маршей		13330.2020)	
		12	Отсутствуют	O	Рекомендуется	Текущий
			бортики на		оборудовать бортики	ремонт
			боковых		высотой не менее	1
			краях		0,02м или применить	
			ступеней, не		другие устройства на	
			примыкающ		боковых краях	
			их к стенам		ступеней, не	
					примыкающих к	
					стенам, для	
					предотвращения	
					соскальзывания	
					тростей (п.6.2.8 СП 59.	
					13330.2020)	
		13	Поручни	C, O	Высоту поручня	Текущий
			лестницы не		определяют от его	ремонт
			нормативные		верхней части до	1
					поверхности проступи	
					ступеней и принимают	
					0,9 м (п. 5.1.13. СП	
					59.13330.2020)	
		12	Отсутствует	С	Обозначить	Текущий
			обозначение		осязательными	ремонт
			начало/оконч		предупреждающими	
			ание		наклейками начало/окончание	
			поручней и нумерация		поручней. Установить	
			этажей		тактильно-	
			этажен		информационные	
					таблички с	
					обозначением	
					нумерации этажа	
		12	Отсутствуют	Ο, C, Γ,	Перед нижним и	Текущий
			травмобезопа	У	верхним маршами	ремонт
			сные		внешних лестницы	
			окончания у		следует предусмотреть	
			поручней		завершающие части	
					поручней, которые	
					должны быть горизонтальными и	
					выступать за границы	
					лестничных маршей на	
					0,3 м (п. 5.1.13 СП 59.	
					13330.2020)	
		5,12	Отсутствуют	С,О	Установить с двух	Текущий
			двухсторонн		сторон поручни на	ремонт
			ие поручни		высоте 0,9 м,	
					завершающие	
					горизонтальные части	
					поручня должны	
					иметь	
					травмобезопасное	
					окончание и	

		I			I			
							выступать за границы	
							лестничного марша	
							на 0,3 м (СП	
							59.13330.2020 п.	
2.2	П						5.1.13)	
3.3	Пандус	нет	-	-	-	-	-	-
	(внутри							
3.4	здания) Лифт	HOT			Отактатриат	К	Установить	Капитал
3.4	лифт пассажирский	нет			Отсутствует доступ на	K		капитал ьный
	пассажирский (или				второй и		стационарное подъемное	ремонт,
	подъемник)				последующи		оборудование,	ремонт, индивид
	подвеннику				е этажи		ступенькоход или	уальное
					o s rushin		лифт (п. 6.2.13 СП	решение
							59.13330.2020)	c TCP
3.5	Дверь	есть	_	8,11	Отсутствуют	K,O,C,	Установить	Текущий
	, , 1				информирую	Г,У	информирующие	ремонт
					щие		тактильные таблички	
					тактильные		рядом с дверью со	
					таблички с		стороны дверной	
					названием		ручки на высоте 1,2-	
					конечной		1,6м от уровня пола,	
					цели		выполненные	
					движения		рельефно-точечным и	
							рельефно-	
							графическим	
							способом (п. 6.5.9	
				8,11	Прамичи	С	СП 59.13330.2020) Обеспечить	Т
				0,11	Двери не имеют	C	контрастное	Текущий ремонт
					контрастного		отображение дверных	ремонт
					отображения		ручек цветом по	
					ручки по		отношению к цвету	
					отношению к		двери	
					двери		дзери	
				8	На дверях	С, Г, У.	Установить дверные	Текущий
					установлены		ручки, которые имеют	ремонт
					шарообразны		форму, позволяющую	
					е дверные		инвалиду управлять	
					ручки		ими одной рукой и не	
							требующую слишком	
							больших усилий	
							нажимного или «С»	
							«П» образного вида	
							(п.6.4.3 СП 50 13330 2020)	
				9	Ширино	К, О,С	59.13330.2020) Предусмотреть	Тактич
				7	Ширина	к, о,с	предусмотреть ширину дверных	Текущий ремонт
					дверных проемов		проемов не менее	Ремопі
					менее 0,9 м		0,9м в свету. (п. 6.1.5	
							СП 59.13330.2020) До	
							ремонта обе створки	
							двери должны	
							находится в открытом	
							состоянии	
				10	Высота	К, О, С,	Установить	Текущий
					дверных	У	перекатные пандусы	ремонт
			_					

				порогов		на ширину дверного	
				более		проема в местах	
				0,014ьм		перепада высот (при	
						капитальном ремонте	
						высота порога	
						дверного проема не	
						должна превышать	
						0,014 м (СП	
						59.13330.2020 п.	
						6.2.4)	
			11	На	C	Установить яркую,	Текущий
				стеклянном		контрастную	ремонт
				прозрачном		маркировку на	
				полотне двери		прозрачном полотне	
				отсутствует		двери в форме круга	
				контрастная		диаметром от 0,1 до	
				маркировка		0,2 м. Расположение	
						контрастной	
						маркировки на	
						уровне: 1,3 - 1,4 м	
						(п.6.1.6. СП	
						59.13330.2020)	
3.6	Пути	есть	 7,12,	Отсутствуют	К, О, С,	Предусмотреть	Текущий
	эвакуации (в			указатели	Г, У	указатели	ремонт
	т.ч. зоны			направления		направления	
	безопасности)			движения		движения на путях	
				для		эвакуации,	
				инвалидов на		выполненные на	
				путях		светонакопительных	
				эвакуации,		информационных	
				выполненны		табличках (планы	
				х на		эвакуации,	
				светонакопит		направление	
				ельных		движения при	
				информацио		эвакуации). К	
				нных		доступному выходу	
				табличках		/входу	
				Отсутствуют	К, О, С,	Установить	Текущий
				светозвуковы	Г, У	светозвуковые	ремонт
				e		оповещатели на	
				оповещатели		этажах и путях	
				для		движения, а также в	
				управления		местах, где инвалид	
				эвакуацией		может оказаться один	
				людей при		(универсальный	
				пожаре		санузел, лифт), а	
						также в лифтовых	
						холлах и в	
						противопожарных	
						зонах установить	
						оборудование с системой	
						двухсторонней связи. Обозначить общего	
						сбора для МГН	
		l				знаком Е 21 «Пункт	

1		I I		T	T	[
						(место) сбора» (СП 59.13330.2020 п. 6.5).	
			14	Отсутствуют	C, O	Установить с двух	Текущий
			1.	двухсторонн	0,0	сторон поручни на	ремонт
				ие поручни		высоте 0,9 м,	ремонт
				пе пору піп		завершающие	
						горизонтальные части	
						поручня должны	
						иметь	
						травмобезопасное	
						окончание и	
						выступать за границы	
						лестничного марша	
						на 0,3 м (СП	
						59.13330.2020	
						п. 5.1.13)	
				Отсутствуют	К, О, С,	Следует	Капитал
				зоны	Г, У	предусматривать не	ьный
				безопасности		менее одной	ремонт
						пожаробезопасной	
						зоны на этаж в	
						пределах помещений	
						одного пожарного	
						отсека для инвалидов,	
						которые не могут	
						эвакуироваться	
						самостоятельно (СП	
						59.13330.2020 п.	
						6.2.25)	
				Для	К	До капитального	Текущий
				эвакуации		ремонта для	ремонт
				инвалидов на		эвакуации инвалидов	
				креслах -		на креслах -колясках	
				колясках		предусмотреть	
				предусмотре		эвакуационное	
				ТЬ		кресло, которое	
				эвакуационн		должно быть	
				ое кресло -		установлено на	
	0.5	H		Симоспас	20.2020	каждом этаже	
	Общие	Привест	и в соответст	вии с СП 59.133	30.2020		
	требования к						
	зоне						

	Состояние	Прил	ожение	
Наименование структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (О,Г,У)		5-14	Капитальный ремонт Текущий ремонт Индивидуальное решение с ТСР

^{*} указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Γ , У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Γ , У) - 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)

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

І. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

<u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «Тул Γ У»</u>

(медицинский корпус № 10) г. Тула, р-н. Советский, ул. Болдина, д. 128

		Нал	ичие эле		Выявленные на	рушения и	Работы по адаптации	объектов
	Наименование			ı	замечан		r,	
№ п/п	функционально- планировочного элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категор ия)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть		19, 22, 26	Отсутствуют информирующ ие 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
				19, 22	Двери не имеют контрастного отображения ручки по отношению к двери На стеклянном прозрачном полотне двери отсутствует контрастная маркировка	С	Обеспечить контрастное отображение дверных ручек цветом по отношению к цвету двери Установить яркую, контрастную маркировку на прозрачном полотне двери в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки на уровне: 1,3 - 1,4 м	Текущий ремонт Текущий ремонт
				22	На дверях	С, Г, У.	(п.6.1.6. СП 59.13330.2020) Установить дверные	Текущий

					1	
			установлены		ручки, которые	ремонт
			шарообразные		имеют форму,	
			дверные ручки		позволяющую	
					инвалиду управлять	
					ими одной рукой и не	
					требующую слишком	
					больших усилий	
					нажимного или «С»	
					«П» образного вида	
					(п.6.4.3 СП	
					59.13330.2020)	
		21 22	111	IC O C	Ź	Т
		21, 23,	Ширина	К, О,С	Предусмотреть	Текущий
		27	дверных		ширину дверных	ремонт
			проемов менее		проемов не менее	
			0,9м		0,9м в свету. (п.	
					6.1.5 СП	
					59.13330.2020) До	
					ремонта обе створки	
					двери должны	
					находится в	
					открытом	
					состоянии.	
		20, 24,	При входе в	К, О, С	Установить	Текущий
			•	K, O, C		•
		28	учебные		перекатные пандусы	ремонт
			аудитории		на ширину дверного	
			высота		проема в местах	
			порогов		перепада высот (при	
			дверных		капитальном	
			проемов		ремонте высота	
			превышает		порога дверного	
			0,014 м		проема не должна	
			,		превышать 0,014 м	
					одного элемента) (п.	
					6.2.4. СП 59	
					13330.2020)	
		21, 25,	Аудитории не	С, Г	Рекомендуется	Текущий
				C, 1		•
		29	оборудованы		оборудовать классы	ремонт
			аудиовизуальн		ауди-визуальной	
			ой системой		системой	
			информации,		информации,	
			специальными		специальными	
			техническими		техническими	
			средствами		средствами	
			обучения		обучения	
			индивидуальн		индивидуального и	
			ого и		коллективного	
			коллективного		пользования, а	
			пользования		также	
			импрансания			
					индукционной	
					петлей, системой	
					усиления звука для	
					слабослышащих	
					детей (переносной	
					индукционной	
					петлей или	
					беспроводная	
					звукоусиливающая	
	l		1		jus juminatorijan	

					аппаратура	
					коллективного	
					пользования,	
					работающая в FM	
					режиме (радиокласс,	
					FM-система) для	
					инклюзивного	
					образования),	
					сенсорным	
					оборудованием для	
					занятий со	
					слабовидящими	
					детьми и т.п.	
					(согласно Приказам	
					Минобрнауки	
					России от 17.10.13	
					№1155 и от 05.04.17	
					№ 1309)	
					Рекомендуется	
					использовать в	
					учебном процессе	
					видео аппаратуру,	
					интерактивные	
					доски, проекторы,	
					вычислительные	
					комплексы с	
					электронными	
					образовательными	
					ресурсами,	
					специальную мебель	
					для инвалидов	
					(столы и стулья для	
					инвалидов с	
					нарушением	
					опорно-	
					двигательного	
					аппарата).	
					Рекомендуется	
					· ·	
					предусмотреть	
					оборудование и	
					программное	
					обеспечение для	
					дистанционного	
					обучения для	
					предметных	
					кабинетов.	
					Предусмотреть	
					уровень	
					освещенности не	
					менее 100 лк	
		21 25	Учебные	К	Установить	Текущий
		21, 25,		IX.		-
		29	аудитории не		специальные парты	ремонт
			оборудованы		для инвалидов на	
			специальными		креслах-колясках.	
			партами для		Поверхность столов,	
			инвалидов на		используемых	
	 		креслах-		инвалидами на	
	 -	_				

				Отсутствует световой оповещатель	С, Г	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 (п.8.2.2 СП 59.13330.2020) Установить световой оповещатель начало — окончание занятий. (п. 8.2.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания	есть	16	Отсутствуют информирующ ие тактильные таблички с названием помещений, а также не обозначен вход в помещение	К, О, С,	Установить информирующие тактильные таблички, которые располагаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1,4-1,6м, таблички должны быть выполненны рельефно-точечным и рельефно-графическим способом с шрифтом Брайля	Текущий ремонт
			18	Двери не имеют контрастного отображения ручки по отношению к двери Не выделены места для инвалидов	С К, С, Г	Обеспечить контрастное отображение дверных ручек цветом по отношению к цвету двери Рекомендуется выделить места для инвалидов на коляске рядом со входом, для	Текущий ремонт Текущий ремонт
			17	Отсутствует доступ, присутствуют преграда в виде ступеней	K, O	слабовидящих выделить места в первом ряду не менее 3% от зрительских мест (но не менее 3 мест) Оборудовать доступ для инвалидов в кресло-коляске пандусом или сьездом шириной не	Текущий ремонт

	1	ı			<u> </u>	1.2	<u> </u>
						менее 1.2м и углом	
						наклона 1:12. Или	
						инвентарным	
						пандусом	
						(раскладным)	
						шириной 0,8 м	
Библиотека	есть	3	5	Отсутствуют	С, Г, У	Установить	Текущий
				информирующ		информационные	ремонт
				ие тактильные		тактильные	
				таблички с		таблички с	
				названием		шрифтом Брайля и	
				помещений		названием, рядом с	
				помещении		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	
		3	6	Ширина	K, O,C	Предусмотреть	Текущий
				дверных		ширину дверных	ремонт
				проемов менее		проемов не менее	
				0,9 м		0,9м в свету. (п.	
				-)-		6.1.5 СП	
						59.13330.2020) До	
						ремонта обе створки	
						двери должны	
						находится в	
		2	7	D	I/ O C	открытом состоянии	Т
		3	/	Высота	К, О, С	Установить	Текущий
				порогов		перекатные пандусы	ремонт
				дверных		на ширину дверного	
				проемов		проема в местах	
				превышает		перепада высот (при	
				0,014 м		капитальном	
						ремонте высота	
						порога дверного	
						проема не должна	
						превышать 0,014 м	
						одного элемента) (п.	
						6.2.4. СП 59	
						13330.2020)	
		3	8	Отсутствует	С, Г	Оборудовать	Текущий
				оборудование		библиотеку	ремонт
				для		индукционной	*
				слабовидящих		петлей,	
				И		видеоувеличителем	
				слабослышащ		(лупой)	
				·		(Jynon)	
				ИХ			
				(индукционная			
				петля,			
				видеоувеличит			
				ель)			

Буфет	есть	30	Отсутствуют	С, Г, У	Установить	Текущий
			информирующ ие тактильные		информационные тактильные	ремонт
			таблички с		таблички с	
			названием		шрифтом Брайля и	
			помещений		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	
		31	Ширина	К, О,С	Предусмотреть	Текущий
			дверных		ширину дверных	ремонт
			проемов менее		проемов не менее	
			0,9 м		0,9м в свету. (п. 6.1.5 СП	
					59.13330.2020) До	
					ремонта обе створки	
					двери должны	
					находится в	
					открытом состоянии	
		32	Высота	К, О, С	Установить	Текущий
			порогов		перекатные пандусы	ремонт
			дверных		на ширину дверного	
			проемов		проема в местах	
			превышает		перепада высот (при	
			0,014 м		капитальном	
					ремонте высота порога дверного	
					проема не должна	
					превышать 0,014 м	
					одного элемента) (п.	
					6.2.4. СП 59	
					13330.2020)	
		33	Не	К, О, С,	Рекомендуется	Текущий
			предусмотрен	Г, У	предусмотреть не	ремонт
			ы и не		менее одного стола	
			обозначены места для		для посетителя- инвалида	
			инвалидов		(предусмотреть	
			11112001114		место, обозначить	
					знаком доступности,	
					расположить ближе	
					ко входу)	
		34	Высота зоны	К	Предусмотреть зону	Текущий
			обслуживания		обслуживания не	ремонт
			более 0,85м.		выше 0,80 - 0,85м.	
			Не удобно для		над уровнем пола.	
			обслуживания		(п.8.1.7 СП 59.13330.2020)	
			инвалида- колясочника		37.13330.2020)	
			колисочника			

4.3	Прилавочная	нет	-	-	-	-	-	-
	форма							
	обслуживания							
	(гардероб)							
4.4	Кабина	нет	-	-	-	-	-	-
	индивидуальног							
	о обслуживания							
	Общие	Приве	сти в сос	тветстви	и с СП 59.13330.	2020		
	требования к							
	зоне							

	Состояние		Приложение	Рекомендации по	
Наименование структурнофункциональной зоны	Состояние 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 (О, Г, У)		16-38	Текущий 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:

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

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

<u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «ТулГУ»</u>

(медицинский корпус № 10) г. Тула, р-н. Советский, ул. Болдина, д. 128

	<u>г. Тула, р-н. Советский, ул. Болдина, д. 128</u>							
	Наименов	Нал	ичие		Выявленные на	. •	Работы по адаптации	объектов
	ание	элем	ента		замечан			
No	функцион	Ľ	<u>e</u>	_		Значимо		
п/п	ально-	нел	тағ	010		для		Виды
11/11	планирово	есть/нет	Ia.	№ фото	Содержание	инвалида	Содержание	работ
	ОТОНР	So	№ на лане	Ž		(категор		paoor
	элемента		~			ия)		
5.1	Туалетная	есть		39	У дверей	К, О, С, Γ,	Установить таблички	Текущий
	комната				санитарно-	У	с названием	ремонт
					бытовых		помещений и знаками	
					помещений не		доступности на	
					установлены		высоте 1,4-1,6м,	
					знаки		выполненные	
					доступности,		рельефно-	
					специальные		графическим и	
					тактильные		рельефно-точечным	
					пиктограммы,		способом (п.6.3.6. СП	
					мнемосхемы		59.13330.2020)	
				39	Двери не	\mathbf{C}	Обеспечить	Текущий
					имеют		контрастное	ремонт
					контрастного		отображение	
					отображения		дверных ручек	
					ручки по		цветом по	
					отношению к		отношению к цвету	
					двери		двери	
				42	Отсутствуют	К, О, С,	Оборудовать	Текущий
					доступные	Г, У	доступные	ремонт
					санитарно-		санитарно-	
					гигиенические		гигиенические	
					кабины для		кабины в общих	
					инвалидов и		уборных по	
					МГН в общих		гендерному типу,	
					уборных		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)	
		42	Санитарно- гигиенические кабины не оборудованы системой тревожной сигнализации (кнопкой вызова персонала) с выводом на пульт администраци и (охраны)	K, O, C, Γ, У	Установить кнопку вызова персонала со шнурком с выводом на пульт администрации (охраны) (п.6.3.6. СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
		40	Ширина дверных проемов менее 0,9 м	K, O, C	Предусмотреть ширину дверных проемов не менее 0,9м в свету. При капитальном ремонте, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Капитал ьный ремонт
		41	Высота порогов дверных проемов превышает 0,014 м	К, О, С	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) (п. 6.2.4. СП 59 13330.2020)	Текущий ремонт
		42	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 1,1 м (п.6.3.3. СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
		40	Отсутствуют краны с рычажной рукояткой	К,С,Г, О,У	В кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной	Текущий ремонт

							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)	
				40	Отсутствует	К, О, С	Установить для	Текущий
					опорный		раковины поручень	ремонт
					поручень для		для опоры	
					раковины		инвалидов при	
							пользовании	
							умывальниками	
							(п. 5.5.14 ГОСТ Р	
							51261-2022)	
				42	На дверях	С, Г, У.	Установить дверные	Текущий
					установлены		ручки, которые	ремонт
					шарообразные		имеют форму,	
					дверные ручки		позволяющую	
							инвалиду управлять	
							ими одной рукой и не	
							требующую слишком	
							больших усилий	
							нажимного или «С»	
							«П» образного вида	
							(п.6.4.3 СП	
							59.13330.2020)	
5.2	Душевая/	нет						
	ванная							
	комната							
5.3	Бытовая	нет						
	комната							
	(гардероб							
	ная)							
	Общие	Привест	и в со	ответ	ствие с СП 59.13	330.2020		
	требовани							
1	я к зоне	İ						

Наименование		Прил	ожение	Рекомендации по
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)		39-42	Текущий ремонт 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

Комментарий к заключению:

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

^{**}указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

І. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

<u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО «Тул Γ У»</u>

(медицинский корпус № 10)

г. Тула, р-н. Советский, ул. Болдина, д. 128

			_		ветский, ул. Болди			
			[алич		Выявленные на		Работы по адапта	ции объектов
	Наименование	(9)	темен	114	замечан	1		
$N_{\underline{0}}$	функционально-	ř				Значимо		
Π/Π	планировочного	есть/нет	№ на	шанс № фото	Communication	для	Соломически	Deversion
	элемента	CTB	શ્ર	ф.	Содержание	инвалида	Содержание	Виды работ
		e e		7		(категор		
6.1	D					ия)	П	
6.1	Визуальные	нет		-	Система	С, Г, У	Предусмотреть	Текущий
	средства				средств		оборудование	ремонт
					информации и		помещения	
					сигнализации		визуальными	
					об опасности		средствами	
					на объекте не		информации с	
					предусматрива		указанием	
					ЮТ В		направления	
					комплексе		эвакуационных	
					визуальную		путей движения	
					информацию с		Визуальная	
					указанием		информация	
					направления		должна	
					движения к		располагаться	
					местам		на контрастном	
					эвакуации		фоне с	
							размерами	
							знаков,	
							соответствующ	
							ими расстоянию	
							рассмотрения	
6.2	Акустические	нет		-	Отсутствует	К, О, С,	Установить	Текущий
	средства				комплексная	Г, У	технические	ремонт
					система		средства	
					акустической		информации и	
					информации,		сигнализации,	
					которая		размещаемые в	
					позволяет		помещениях,	
					инвалиду		предназначенны х для	
					определять		пребывания	
					место своего		МГН различных	
					положения в		групп	
					помещении,		мобильности, и	
					ориентирова		на путях их	
					ться в здании		движения,	
					и свободно		должны	
					передвигатьс		обеспечивать	
					я по объекту.		визуальную,	
					я по объекту.		звуковую и	

6.3	Тактильные средства	нет	-	Системы средств информации на объекте не предусматрив ают тактильную систему информации в	C	тактильную информацию. (п.6.5.2. СП 59.13330.2020) Установить информирующи е тактильные таблички с шрифтом Брайля и названием, располагаются рядом с дверью	Текущий ремонт
				полном		со стороны дверной ручки	
				объеме		на высоте 1,4-	
						1,6м,	
						выполненные	
						рельефно- точечным и	
						рельефно-	
						графическим	
						способом с	
						названием и	
						номерами	
						конечной цели	
						движения.	
	Общие требования к	Сформировать комплексную систему, которая позволяет инвалиду определять место своегоположения в помещении и свободно					
	зоне	передв	игаться і	в здании. Привест	ги в соответ	ствие с СП 59.1333	30.2020

Наименование		Прил	ожение	Рекомендации по
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
Системы информации на объекте	ДП-И (К, О, У)		1	Текущий 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

Комментарий к заключению:

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

^{**}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.



Фото № 4.



Фото № 5.



Фото № 6.



Фото № 7.

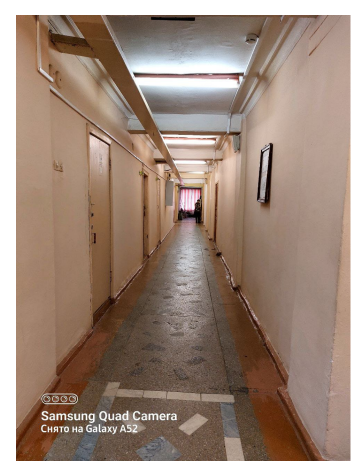


Фото № 8.



Фото № 9.

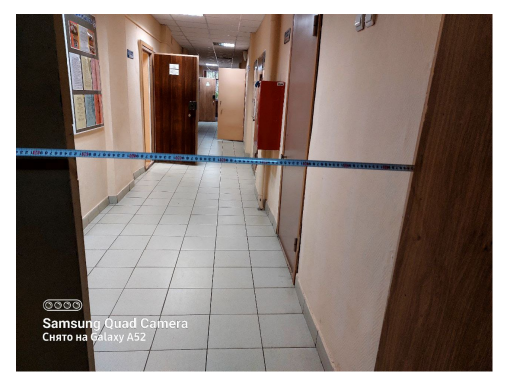


Фото № 10.



Фото № 11.



Фото № 12.



Фото № 13.



Фото № 14.



Фото № 15.



Фото № 16.



Фото № 17.



Фото № 18.



Фото № 19.



Фото № 20.



Фото № 21.

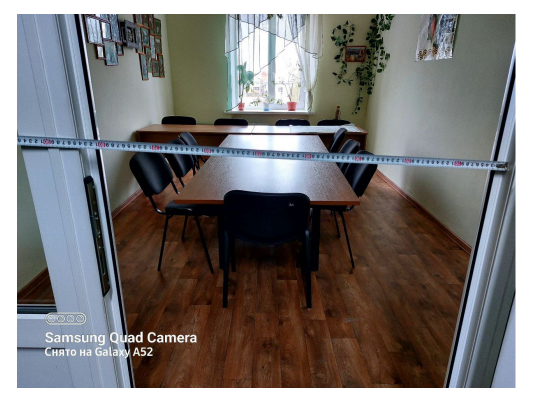


Фото № 22.



Фото № 23.

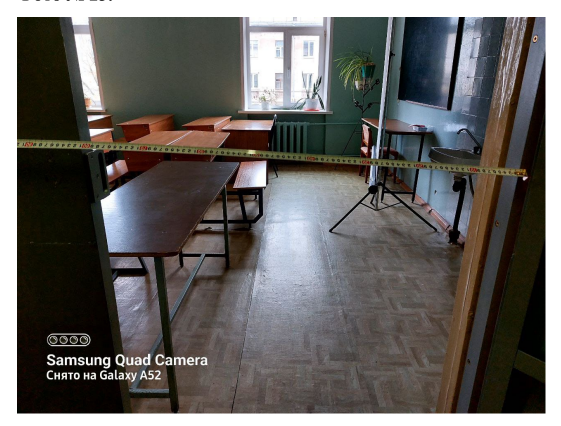


Фото № 24.



Фото № 25.



Фото № 26.



Фото № 27.



Фото № 28.



Фото № 29.

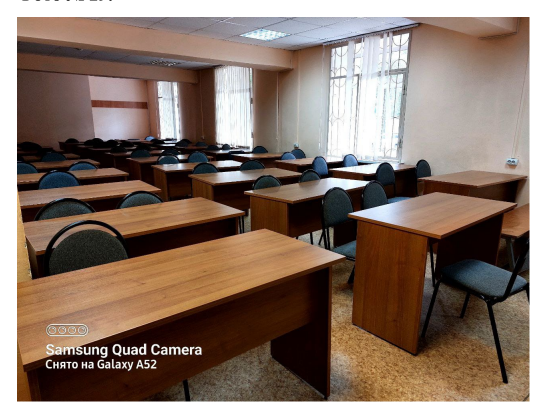


Фото № 30. Буфет.



Фото № 31.

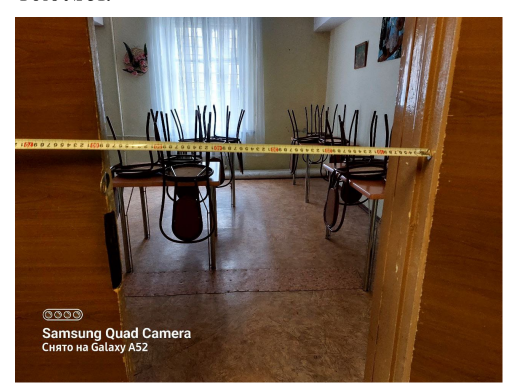


Фото № 32.



Фото № 33.



Фото № 34.



Фото № 35. Библиотека.



Фот № 36.



Фото № 37.

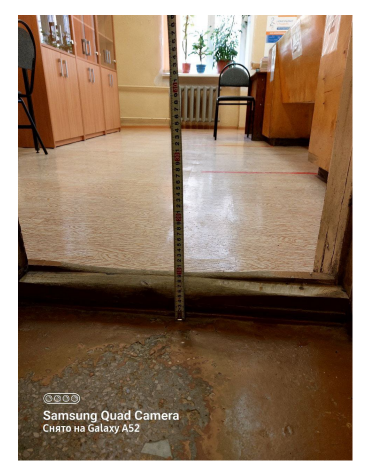


Фото № 38.



Фото № 39.



Фото № 40.

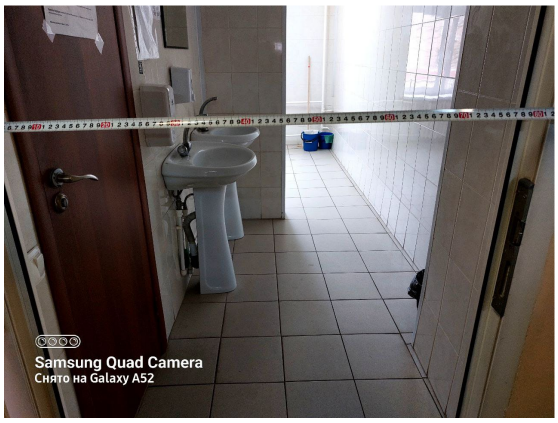


Фото № 41.

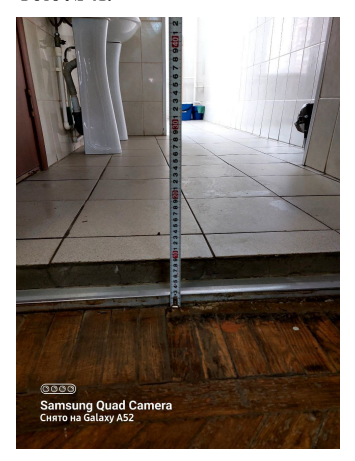


Фото № 42.



Фото № 43.



Фото № 44.

