МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

«НОВОМОСКОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПИЩЕВЫХ БИОТЕХНОЛОГИЙ» (ГПОУ ТО «НТПБ»)

ПАСПОРТ

ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ОСИ) № 02

город Новомосковск 2018 год



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ОСИ)

<u>No</u> 02

1. Общие сведения об объекте и об организации, расположенной на объекте

г. Новомосковск Тульской области

наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

1.1. Наименование (вид) объекта: государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» 1.2. Адрес объекта: 301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 23 1.3. Сведения о размещении объекта: - отдельно стоящее 4-х этажное здание, площадь 2800,6 м² - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 1.4. Год постройки здания 1931, последнего капитального ремонта _____. 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2017 год, капитального 1.6. Название организации (учреждения): государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» (ГПОУ ТО «НТПБ» (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 25 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): региональная 1.11. Вышестоящая организация:

(наименование)

министерство образования Тульской области

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты:

300000, г. Тула, ул. Оружейная, д. 5

II. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности:

Ведение образовательной деятельности

(здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность):

200 человек вдень

2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. с проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому, дистанционно:

обеспечение доступа к месту предоставления услуги

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории):

дети, взрослые трудоспособного возраста

III. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- остановка "Почта", автобусные маршруты №№ 2, 6, 107, 125, маршрутные такси №№ 6, 29, 107, 125,150, 155

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 150 м;
- 3.2.2. время движения (пешком) 3 мин;
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (∂a , <u>нет</u>);
- 3.2.4. перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером): нет:
- 3.2.5. информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная):
- нет;
- 3.2.6. перепады высоты на пути: есть, нет (описать):
- бордюры, отсутствуют съезды с тротуаров;

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов — форма обслуживания *

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

No	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе
		для основных категорий инвалидов **

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ – И (O, Г), ВНД (C, K)
2	Вход (входы) в здание	ДУ
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	ВНД (С, К)
	эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения	ВНД (С, К)
	объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ – И (O), В НД (C, Г, К)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ – И (O, Г), ВНД (K, C)

^{**} Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД — временно недоступно 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

IV. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Устройство съездов на тротуар, установка визуальной информации, тактильных обозначений.
2	Вход (входы) в здание	Изготовление и установка табличек на языке Брайля и написанных выпуклым шрифтом, установка светового и звукового маяка
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Установка направляющих поручней и устройств, задерживающих закрывание дверей.
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Установка тактильных табличек и направляющих полос, устройств, задерживающих закрывание дверей
5	Санитарно-гигиенические помещения .	Установка кнопки вызова, тактильных обозначений
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Изготовление и установка табличек
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт асфальтового покрытия, устройство съездов с тротуара, мест отдыха (лавочки)
	*- указывается один из вапиантов (видов пабот):	Установка визуальной информации, тактильных средств и обозначений, поручней, задерживающих закрывание дверей устройств, звукового и светового маяка

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



AHKETA

(информация об объекте социальной инфраструктуры) к паспорту доступности ОСИ

№ 02

1. Общие сведения об объекте

	арственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
	омосковский техникум пищевых биотехнологий» (ГПОУ ТО «НТПБ»
	Адрес объекта:
	801650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 23
	Сведения о размещении объекта:
	отдельно стоящее 4-х этажное здание, площадь 2800,6 м ²
	наличие прилегающего земельного участка (<u>да</u> , нет):
	Год постройки здания 1931, последнего капитального ремонта
	[ата предстоящих плановых ремонтных работ:
	<u> мекущего – 2018 год, капитального - </u>
1.6. I	Название организации (учреждения):
Госу	дарственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Нов	омосковский техникум пищевых биотехнологий» (ГПОУ ТО «НТПБ»
	(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
	Оридический адрес организации (учреждения):
	301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 25
	Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность):
	Оперативное управление
1.9.	Форма собственности (государственная, негосударственная):
	государственная
1.10.	Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):
	региональная
1.11.	Вышестоящая организация:
	Министерство образования Тульской области
	(наименование)
	Адрес вышестоящей организации, другие координаты:
	300000, г. Тула, ул. Оружейная, д.

2.1. Сфера деятельности:

Ведение образовательной деятельности

(здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Виды оказываемых услуг получение профессионального среднего образования

2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. с проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому, дистанционно):

обеспечение доступа к месту предоставления услуги

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые, все возрастные категории):

дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорнодвигательного аппарата, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением слуха

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

400 человек в день

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребёнка-инвалида (да, нет)

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

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- остановка "Почта", автобусные маршруты №№ 2, 6, 107, 125, маршрутные такси №№ 6, 29, 107, 125,150, 155

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 150 м;
- 3.2.2. время движения (пешком) 3 мин;
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (∂a , *нет*);
- 3.2.4. перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером): нет:
- 3.2.5. информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная):
- 3.2.6. перепады высоты на пути: есть, нет (описать):

бордюры, отсутствуют съезды с тротуаров

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

IV. Управленческое решение (проект)

4.1. Предложения по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

Размещение информации по Карте доступности субъекта РФ согласовано

заместитель директора Кошелева Н.А.

(подпись, ФИО, должность, координаты для связи уполномоченного представителя объекта)



обследования объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ

<u>№ 02</u>

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта:
государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» (ГПОУ ТО «НТПБ»
1.2. Адрес объекта:
301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 23
1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 4-х этажное здание, площадь 2800,6 м ²
- наличие прилегающего земельного участка (<u>да,</u> нет):
1.4. Год постройки здания 1931, последнего капитального ремонта
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
<u> текущего – 2018 год, капитального - </u>
1.6. Название организации (учреждения):
государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» (ГПОУ ТО «НТПБ»
(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
301650 Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 23
II. Характеристика деятельности организации на объекте
π 1
Дополнительная информация:
Ведение образовательной деятельности и круглосуточное пребывание студентов
III. Состояние доступности объекта для инвалидов и других
маломобильных групп населения (МГН)
manomodishish i pymii meestemin (1.11 11)
3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
- остановка "Почта", автобусные маршруты №№ 2, 6, 107, 125, маршрутные такси
N2N2 6, 29, 107, 125, 150, 155
- наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет
- наличие адаптированного пассажирского гранспорта к оовекту нет
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 150 м;

3.2.2. время движения (пешком) 3 мин;

- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет);
- 3.2.4. перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером): нет;

3.2.5. информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная):

нет;

3.2.6. перепады высоты на пути: <u>есть</u>, нет (описать бордюры, отсутствуют съезды с тротуаров;

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

3.4. Состояние доступности основных структурно – функциональных зон

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

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

Доступно условно

IV. Управленческое решение (проект) предложения по адаптации основных структурных элементов объекта

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

No	Основные	Рекомендации
-, 2	структурно-функциональные зоны	по адаптации объекта
	0.F)) Pro 4)	(вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Устройство съездов на тротуар,
		установка визуальной информации и
		тактильных обозначений
		Текущий ремонт.
2	Вход (входы) в здание	Изготовление и установка табличек
		на языке Брайля и написанных
		выпуклым шрифтом, установка
		светового и звукового маяков
		Текущий ремонт.
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути	Приобретение гусеничного подъёмника
	эвакуации)	(аппарель), установка тактильных
		табличек, направляющих поручней и
		устройств, задерживающих закрывание
		дверей.
		Текущий и капитальный ремонт.
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения	Установка тактильных табличек и
	объекта)	направляющих полос, устройств,
		задерживающих закрывание дверей.
		Текущий ремонт.
5	Санитарно-гигиенические помещения	Установка кнопок вызова, тактильных
	1	табличек.
		Текущий ремонт.
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Изготовление и установка табличек
		Текущий ремонт.
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт асфальтового покрытия,
		устройство съездов с тротуара, мест
		отдыха (лавочек)
		Капитальный ремонт.
8	Все зоны и участки	Установка визуальной информации,
		тактильных средств и обозначений,
		поручней, задерживающих закрывание
		дверей, устройств звукового и светового
		маяков.
		Текущий ремонт.

^{* -} 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: до 2020 года рамках исполнения государственной программы «Доступная среда»

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступност адаптации	
Оценка результата исполнения программы, плана (по	состоянию доступности)
4.4. Для принятии я решения <u>требуется</u> , не требует 4.4.1. согласование на комиссии	ися (нужное подчеркнуть):
(наименование Комиссии по координации деятельност среды жизнедеятельности для инвалис 4.4.2. согласование работ с надзорными органами в с строительства, архитектуры, охраны памятников,	дов и других МГН) сфере проектирования и
4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-с	метной документации
4.4.4. согласование с вышестоящей организацией	
4.4.5. согласование с общественными организациям Тульской области): Председатель Новомосковской районной организации 4.4.6. другое	и ТРО ВОИ Лимасова Л.П.
Имеется заключение уполномоченной организации о (наименование документа и выдавшей его организаци	
4.5. Информация может быть размещена (обновлен Российской Федерации	
(наименование сайта, порт	пала)
V. Особые отмет	ки
приложения	I
Результаты обследон	зания
1. Территории, прилегающей к объекту	на 3 листах.
2. Входа (входов) в здание	на 2 листах.
3. Путей движения в здании	на 4 листах.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 4 листах.

		Приложение 1
	к Акту	обследования ОСИ
đ	к паспорт	у доступности ОСИ
от « <u></u>		20₫% г. № 02

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Государственное профессиональное образовательное учреждении

Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» . 301650 Тульская область, г. Новомосковск, д. 23

функционально- планировочного есть/ № на № Содержание Значимо для Содержание Виды элемента нет плане фото инвалида (категория)		No	Наименование	Наличие элемента		Выявленные нарушения и		Работы по адаптации		
1.1 Вход (входы) на территорию есть на территории есть на террито			функционально-	пали	чис элск	исніа	замечан	кин	объект	ОВ
1.1 Вход (входы) на территорию есть 1 Отсутствие пандуса бордюрного. Отсутствует система средств информации поддержки, которая должна быть обеспечена на веех путях движения, доступных для МГН 1.2 Путь (путв) движения на территории есть 1 Отсутствует система средств информации поддержки, которая должна быть обеспечена на веех путях газонов и озслененных площалок, примыкающих к путвм пешеходного движения, не должны превышать о,025 м. Установка системы средств информации поддержки, ля МГН 1.2 Путь (путв) движения на территории есть 1 Отсутствует Система средств информации, поддержки, поддержка представа предостава предостава предостава предостава предостава предостава предостава			планировочного	есть/	№ на	№	Содержание	Значимо для	Содержание	Виды
1.1 Вход (входы) на территорию есть на территорию 1 Отсутствие пандуса бордюрного. Отсутствует система средств информации поддержки, которая должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН Перепад входе. Перепад входе. Перепад бордюров, бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененых площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, прищыкающих к путям пешеходного движения, придыкающих к путям пешеходного движения превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки движения на территории 1 Отсутствует Система средств информации, поддержки, поддержки, поддержки, К,О,С Установить систему средств информации, поддержки,			элемента	нет	плане	фото		инвалида	İ	работ
панлуса бордюрного. Отсутствует система гредств высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатировых площарок, примыкающих для МГН 1.2 Путь (пути) двяжения на территории панлуса бордюрный пандус на входе. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатировых памениях доступных для МГН пантуса бордюрный пандус на входе. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатировых памениях должных памениях площарок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории поддержки, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,								(категория)		
бордюрного. Отсутствует система средств информации поддержки, которая должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории бордюров, бортовых которая камней вдоль эксплуати- руемых газонов и движения, доступных площадок, примыкаю- щих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,		1.1	Вход (входы)	есть		1	Отсутствие	К,О,С,Г,У	Установить	Текущий
Отсутствует система средств высот ниформации бордюров, бортовых которая должна быть обеспечена на всех путях дазонов и поддеджки, доступных для МГН примыкающих к путям пещеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории сеть информации, поддержки,			на территорию				•		бордюрный	ремонт
система средств высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуати- обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории 1.2 Путь (пути) движения на территории 1.3 Потертад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуати- руемых газонов и озелененных площадок, примыкаю- щих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) есть информации, поддержки, поддержки, поддержки,				1					пандус на	
средств информации бордюров, бортовых камней вдоль эксплуати- обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории 1. Отсутствует Система средств информации, поддержки,		[Отсутствует			
информации поддержки, которая должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки движения на территории есть информации, поддержки,							система		Перепад	
поддержки, которая должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории есть информации, поддержки,				}			•		высот	
которая должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории Территории Которая должна быть эксплуати- румых газонов и озелененных площадок, площадок, примыкающих площадок, примыкающих превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН Текущий ремонт средств информации, поддержки, поддержки,				1			информации			
должна быть обеспечена на всех путях движения, озелененых площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки движения на территории 1.2 Путь (пути) движения на территории Путь (пути) сесть обеспечена информации, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,							-	ı	_	
обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН примыкаю- щих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории Отсутствует система систему средств информации, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,				ļ			=		· ·	ļ.
на всех путях движения, озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории 1 Отсутствует К,О,С Установить систему средств информации, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,		ļ							эксплуати-	
движения, доступных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории 1.2 Путь (пути) движения на территории 1.3 Путь (пути) движения на территории 1.4 Отсутствует К,О,С Установить систему средств информации, поддержки, поддержки, поддержки,		1								
Доступных для МГН площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории Территории Площадок, примыкающих пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН Текущий ремонт средств информации, поддержки, поддержки,										
Для МГН примыкаю- щих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории есть информации, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,	1									
Пих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) есть 1 Отсутствует К,О,С Установить систему движения на территории Средств информации, поддержки, поддержки, поддержки,				1			-			
пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) есть движения на территории Система систему средств информации, поддержки, поддержки, поддержки,							для МГН		_	
Движения, не должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории Система средств информации, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,			·						·	
Должны превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) есть Система систему средств информации, поддержки, поддержки, поддержки,		1		Ì						
Превышать 0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории Система средств информации, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,	-									
0,025 м. Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) движения на территории Система систему средств информации, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,	ļ			į						
Установка системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) есть движения на территории Средств информации, поддержки, поддержки, поддержки, поддержки,				1					_	
системы средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) есть 1 Отсутствует К,О,С Установить систему ремонт территории средств информации, поддержки, поддержки,	1					į			ŕ	
Средств информации поддержки для МГН 1.2 Путь (пути) есть 1 Отсутствует К,О,С Установить систему ремонт территории средств информации, поддержки, поддержки,		Ì								
Путь (пути) есть 1 Отсутствует К,О,С Установить Система Систему средств информации, поддержки, поддержки, поддержки,								:	ì	
1.2 Путь (пути) есть 1 Отсутствует К,О,С Установить Текущий для мгн Система систему ремонт территории средств информации, поддержки, поддержки,									-	
Путь (пути) есть 1 Отсутствует К,О,С Установить Текущий движения на территории Система Система Система Система Систему Систему Система Систему Систему Систему Система Систему Систем									~ ~	
1.2 Путь (пути) движения на территории есть Система систему средств информации, поддержки, К,О,С Установить систему ремонт средств информации, поддержки,				Ì					- ,	
движения на территории Система систему ремонт средств информации, поддержки, поддержки,	t	1.2	Путь (пути)	есть		1	Отсутствует	КОС		Текуший
территории средств средств информации, поддержки, поддержки,	Ì					-		11,0,0		-
информации, поддержки, поддержки,							Ì		•	Politoni
поддержки, поддержки,			11 1		l		-		-	
				-						
							=		- '	
должна быть должна быть							- 1		•	
обеспечена обеспечена										
на всех путях на всех путях		1					ı			

1.7	пандус (наружный)	ССТВ				
1.4	(наружная) Пандус	есть				
1.3	Лестница	нет			30Н	.
					устройство	
					Установить	
					коляски.	
					кресла-	
					высоты	
					щих исполь-	
					-ОВЕСОН	
					ства,	
					благоустрой-	
		1			элементы	
				^	Применить	
					ства.	
					благоустрой-	
					элементов	
					вокруг	
					ограждений	
}					или иных	
					бортиков	
					чительных	
					ние ограни-	
					Проектирова-	
					движения.	
					путей	
				Уклон более 5°.	габаритов	
				выбоины.	ства вне	
				имются *	благоустрой-	
				пути движения	элементы	
				нет скамеек. На	Разместить	
				места отдыха,	ства.	
				предусмотрены	благоустрой-	
				участке не	элементами	
				участке. На	пользования	
1				путей на	отдыха у мест	
				пешеходных	т.п.) для	
			-	покрытия	(поручни и	
				щую функцию	опор	
				предупреждаю-	устройство	
				выполняющие	Установить	
				средства,	средства.	
				тактильные	тактильные	
				Отсутствуют	Установить	
				для МГН ,	для МГН	
				доступных	доступных	•
1					TO OTHER THE	

1 4 5	T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			T = -	
1.5	Автостоянка и	нет		К,О,С,Г,У	Оборудовать	Текущий
	парковка				автостоянку и	ремонт
					парковочные	
					места для	
					автотранспорт	
					а инвалидов,	
					вертикальную	
					и горизон-	
			1		тальную	
					разметку в	
					соответствии	
					с ГОСТ Р	
					52589, ПДД,	
					ГОСТ	
					12.4.026 c	
					учётом СП	
					42.13330.	
					2011	
	Общие	Привести в соответс	ствие с СП59.13330	.2012, привес	ги автостоянку и	
	требования к	парковочные места а		-	•	
	зоне	ПДД, ГОСТ 12.4.026	5, с учётом СП 42.13	3330		

Наименование	Состояние	Прилох	кение	Рекомендации по
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход (входы) на территорию	ДЧ- И (О,С,Г), ВНД (К)			Текущий ремонт

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

		Приложение 2	2
	к Акту с	обследования ОСИ	Ī
Ž.	к паспорту	доступности ОСИ	I
от «	»	20 <u></u> г. № 02	2

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Государственное профессиональное образовательное учреждении Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» . 301650 Тульская область, г. Новомосковск, д. 23

	Наименование функционально-	Наличие элемента			Выявленные н замечания	арушения и	Работы по адап объектов	тации
1	планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	нет			·			
2.2	Пандус (наружный)	есть		2		К		
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть		2	Колонны не ограждены или не выделены контрастно	C	Выделить колонные контрастным цветом либо установить ограждения	Текущий ремонт
					Водосток отсутствует	К,О,С,Г,У	Оборудовать водосток	Капитальны й ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть		2	Дверные наличники не окращены в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	С,У	Выделить дверные наличники контрастно относительно дверного полотна	Текущий ремонт
					Отсутствуют световые маяки (габариты дверей)	С,Г,У	Обозначить габариты дверей световыми маяками	Текущий ремонт
					Дверные лироги превышают 0,014 м одного элемента	К	Установить перекатные пандусы. Учесть высоту порога не выше 0,014 м одного элемента	Капитальны й ремонт

					Дверные ручки имеют форму, не позволяющу ю инвалиду Управлять ими одной рукой	K, O, C	Установить дверные ручки в соответствии с нормативными (нажимного действия)	Текущий ремонт
					Отсутствует информацион ная тактильная таблица с названием организации, Продублиров анным шрифтом Брайля	С, Г, У	Установить информационн ую тактильную таблицу с названием организации, продублирован ным шрифтом Брайля	Текущий ремонт
					Дверной доводчик без ФОП	К, О, С	Установить дверной доводчик с ФОП не менее 5"	Текущий ремонт
2.5	Тамбур	есть		3	Высота порога двери тамбура 0,06 м	К	Установить перекатные пандусы Учесть высоту порога не выше 0,014 м одного элемента	Капитальны й ремонт
	Общие т р ебования к зоне	Прив	ести в соо	тветс	твие с СП 59.13	330.2012		,

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности*(к	Прило	жение	Рекомендации по адаптации (вид работы)**к
функциональной зоны	пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на № плане фото		пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход (входов) в здание	ДЧ-И(Г,У)			Капитальный ремонт

^{*} 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

^{**}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
7	к паспорт	у доступности ОСИ
OT «	_ >>	20 18 г. № 02

І. Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) Государственное профессиональное образовательное учреждении Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» . 301650 Тульская область, г. Новомосковск, д. 23

No	Наименование	Наличие элемента		Выявленные нарушения и		Работы по адаптации		
π/	функционально-				замечал	RNE	объектов	
П	планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, рекреация)	есть		4, 7-12	Ширина коридора, в зонах ожидания, при двустороннем расположении кабинетов менее 3,2 м. Зона ожидания не оборудована скамьями по нормативам, не выделены места	K, O, C	Оборудовать зону ожидания 2-3 местами для инвалидовколясочников или инвалида, пользующегося тростью в виде скамьи со спинкой, а также для его сопровождающего лица	Текущий ремонт
					для инвалидов На путях движения по коридору присутствуют выступающие элементы, не выделенные контрастно	К, О	Выделить контрастно выступающие элементы по пути движения по коридорам	Текущий ремонт
					Дверные проёмы и ручки дверей на путях движения не имеют окраску, контрастную со стеной	С, У	Нанести контрастную окраску на дверные проёмы и ручки дверей	Текущий ремонт
					Ручки дверей по пути движения не соответствуют нормативам	O, C	Установить ручки нажимного действия на дверях по пути движения	Текущий ремонт
					Выключатели расположены выше 0,8 м от уровня пола	К, О, С	Установить выключатели на высоте не выше 0,8 м	Капитальн ый ремонт

3.2	2 Лестница	есть	5,6	Со стороны	К, О, С	Рекомендуется	Капитальн
	(внутри здания)			стены на лестницах		оборудовать лестницу	ый ремонт
				отсутствуют двухсторонние		двухуровневым и поручнями со	
				поручни Отсутствуют	O, C	стороны стены Оборудовать	Капитальн
				бортики на боковых краях	2, -	бортики на боковых краях	ый ремонт
				ступеней, не		ступеней, не	
				примыкающих к		примыкающих	
				стенам		к стенам	
				Отсутствуют	С, Г	высотой 0,05 м Установить	Капитальн
				напольные	٥, ١	напольные	ый ремонт
				тактильные		тактильные	•
				указатели перед		указатели	
				Лестницами		«Осторожно!	
				«Осторожно! Препятствие»		Препятствие» в соответствии с	
				препитетвие"		ГОСТ Р 52875	
						на расстоянии	
						0,6 м шириной	
				77		0,3 м	T. V
				На перилах нет тактильных	С	На верхней или боковой,	Текущий ремонт
				информирующих		внешней по	pemoni
				указателей		отношению к	
				этажей		маршу,	
						поверхности	
						поручней	
						перил предусмотреть	•
						рельефные	
						обозначения	
						этажей, а также	
						а также	
						предупредител ьные полосы	
						об окончании	
						перил	
3.3	Пандус (внутри здания)	нет					
3.4	Лифт	нет					
	пассажирский						
	или)						
	подъемник)				er destables ende ⁴ de		
3.5	Дверь	есть		На дверях	К,О,С,Г,У	На имеющиеся	Текущий
				помещений есть информирующие		информирующ	ремонт
				тактильные		ие тактильные обозначения на	
				обозначения.		дверях	
				Однако на них не		помещений	
				указан номер		нанести	
				этажа		данные о	

						номере этажа	
				Дверные пороги превышают размер 0.014 м одного элемента	К,О,С	Установить перекатные пандусы в местах перепада высот. При капитальном ремонте установить пороги высотой не более 0,014 м одного элемента	Капитальн ый ремонт
				Дверные наличники или края дверного полотна не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета	С,У	Выделит контрастно дверные проёмы	Текущий ремонт
				На прозрачных полотнах дверей отсутствует контрастная маркировка	С	Нанести контрастную маркировку на прозрачные полотна дверей	Текущий ремонт
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	4-12	Нет указателей направления движения для инвалидов на путях эвакуации	К, О, С, Г, У	Предусмотреть тактильные светонакопите льные указатели направления движения на путях эвакуации. Оборудовать пути эвакуации самоспасом на каждом этаже	Капитальн ый ремонт
				Высота порогов на путях эвакуации превышает нормативы	К, О, С	Установить перекатные пандусы. При капитальном ремонте учесть высоту порога не выше 0,014 м одного элемента	Капитальн ый ремонт
				Двери, стены помещений зон безопасности не	Ο, C, Γ	На дверях, стенах помещений зон	Текущий ремонт

	обозначены	безопасности, а
	эвакуационным	также путях
	знаком Е 21 по	движений к
	ΓΟCT P 12.4.026	зонам
		безопасности
		установить
		эвакуационный
		знак У 21 по
		ГОСТ Р
		12.4.026
Общие	Привести в соответствие с СП 59.13330.20	12
требования к	À	
зоне		

II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние	Прило	жение	Рекомендации по		
структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ		
Пути (путей) движения внутри здания	ДЧ-И(О,Г,У)			Капитальный ремонт. Индивидуальное решение с TPC		

^{*} 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

^{**}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
	4	к паспорт	у доступности ОСИ
от «_		_»	20 <u>∕</u> г. № 02

І. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I - зона обслуживания инвалидов

Государственное профессиональное образовательное учреждении Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий»

301650 Тульская область, г. Новомосковск, д. 23

Nº	Наименование функционально-	Нали	ичие элем	мента	Выявленные нар замечан	· -	Работы по ада объекто	
	планировочного	ects/	№ на	№	Содержание	Значимо для		Виды
	элемента	нет		фото	Содоржание	1	Содержание	
		HCI	плане			инвалида (категория)		работ
4.1.	Учебные	есть		13-23	На объекте	K, O, C,	Привести в	Капиталы
	кабинеты,				имеются '	Г, У	соответствие с	ый ремон
	учебные				учебные		нормативами СП	
	лаборатории,				кабинеты,		59.13330.2012.	
	учебные				учебные		Предусмотреть	
	мастерские				лаборатории,		места для	
	_				учебные		обучения	
					мастерские,		инвалидов в	
					оборудованные		первых рядах.	
		ļ. 1			без соблюдения		Расширить	·
					нормативов		дверные проёмы	
					доступности для		не распашных	
					инвалидов и		дверей до 0,9 м в	
					МГН.		свету. Выделить	
					Ширина дверных		контрастным	
					проёмов 0,8 м в		цветом	,
					свету, пороги		дверные проёмы.	,
					дверных проёмов		При	
					превышают 0,014		капитальном	
					М.		ремонте	
					Не оборудованы		предусмотреть	
					места для		высоту порогов	
					инвалидов		на входе не	
					Дверные ручки		более 0,014 м	
					не позволяют		каждого	
					открывать двери		элемента.	
					одной рукой.		Оборудовать	
					Контрастно не		учебные	
					выделены		кабинеты,	
					дверные проёмы.		лаборатории и	
					Отсутствует		мастерские	
					оборудование		аудиовизуальной	
					для дистан-		системой	
					ционного		информации,	•
					обучения ские		портативными	
					•		усилителями	
							звука,	
				l i		1	тактипьными	

4.4 Здравпупкт Виблиотека и проемов 0,8 м в свету, пороги дверных проемов превышают (0,014 м. Дверные ручки и менее (0,9 м. Установить проемов поволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не применения проемов превышают (0,014 м. Дверные ручки и менее (0,9 м. Установить премов превышают (0,014 м. Дверные проемы поволяющую и нивалиду управлять ими одной рукой Коттрастно не выделены поромы поволяющую и нивалиду управлять ими одной рукой Коттрастно не выделены поромы поволяющую и на двержку ватоматическог о закрывания премов превышают (0,014 м. Установить премов пенее (0,9 м. Установить доводчики, обеспечивающ и с задержку автоматическог о закрывания премов пенее (0,9 м. Установить доводчики, обеспечивающ и с задержку автоматическог о закрывания премов пенее (0,9 м. Установить доводчики, обеспечивающ и с задержку автоматическог о закрывания двервы. Устранить премонт двервы премонт двервы пороги. Устранить пороги устранить пороги устранить пороги устранить пороги устранить пороги устранить пороги. Устранить пороги устранит				.,	 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
4.3 Библиотека и читальный зал — есть — 24— 24— 28— остьеть проемов превывающую управлять ими одной рукой и ве проемов превывающую управлять ими одной рукой и ве проемов превывающую управлять ими одной рукой и ве проемов превывающую инвалилу управлять ими одной рукой и ве проемов превывають проемов перевывающую инвалилу управлять ими одной рукой 4.4 Здравпункт — 4.4 Здравпункт — 4.4 Здравпункт — 4.5 Виблиотека и читальный зал — 24— 25— остьеть проемов перевывающью проемов перевывающью проемов превывающью проемов перевывающью проемов перевывающью превывающью превывают фотму управлять ими одной рукой — 5.5 Виблиотека и читальный дверые проемов перевывают фотму проемов перевывают фотму проемов перевывают фотму превымают фотму превымают фотму правляют превывают фотму превымают фотму превымают фотму превымают фотму превымают фотму превымают превывают фотму превымают превывают фотму превымают превывают превымают превывают прогот превывают превывые превывые превывые превывые превывают превывают превывые превывают превывают									
4.3 Библиотека и читальный зал — ссть. 24- 28 — ссть. 24- 28 — деренье ручки имеют форму, не позволяющому управлять ими одной рукой выделены дверных проемов перевышают дологи рукой выделены дверных проемов дверных проемов перевышают дологи рукой выделены дверных проемов дверных проемов перевышают дологи рукой выделены дверных проемов не менее 0.9 м. Установить ный ремонт дверных проемов дверыми дверных проемов перевышают дологи рукой выделены дверных проемов перевышают дологи не задержку дверных дверных проемов перевышают дологи дверных проемов перевышают дологи не задержку дверных проемов перевышают дологи не задержку дверных дверных проемов перевышают дологи не задержку дверных дверных проемов перевышают дологи не задержку дверных дв								_	
4.3 Библиотска и читальный зал есть — сть — 24- — 28- — 28- — выравлен ручки для открывания и закрывания и поворотов руки в требующие применения санишком больших усиний или значительных покротов руки в загастъе. 24- — 28- — 28- — 30- — аправлять ими одной рукой в сету, пороги двервые проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой — 20- 4.4 Здравлункт — Нирина дверных проёмов дверым проёмом править дверым прабом править проёмом править проёмом править прави								ł .	
4.3 Библиотека и читальный зал ———————————————————————————————————									
4.3 Виблиотека и читальный зал есть 24- 28								l .	
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28 дерных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверных имей одной рукой в залержку автоматическог о закрывания дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены порожы дверных проёмов не позволяющую цинванци, управлять ими одной рукой инвания дверных проёмов не позволяющую инвания дверных проемов не мекс 0,9 м. Установить пороги. Расширить ширину дверных проёмов 0,8 м в свету, пороти дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены проёмов дверных проёмов не мекс 0,9 м. Установить дверных проёмов проёмов проёмов не мекс 0,9 м. Установить дверных проёмов проёмов проёмов проёмов проёмов проёмов проёмо									
4.3 Библиотека и читальный зад есть 24- 28- 1 Ширина дверных пробово 0,8 м в свету, пороги дверных пробово превышают 0,014 м. Контрастно ие выделены дверных пробово 0,8 м в свету, пороги дверных пробово превышают 0,014 м. Контрастно ие выделены дверных пробово превышают 0,014 м. Контрастно и имеют форму, не позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой 4.4 Здравпункт 4.4 Здравпункт 4.5 Библиотека и читальный зад Ширина дверных пробово превышают 0,014 м. Контрастно ие выделены поставоляющую инвалилу управлять ими одной рукой инвалилу управлять ими одной рукой в соответствии тремонт дверных реребхы дверных пробово превышают 0,014 м. Сотрастно не выделены пробово превышают 0,014 м. Сотрастно не выделены пробово превышают 0,014 м. Установить пороги Сустановить пороги Сустановить пороги Сустановить пороги Сустановить просмов не менее 0.9 м. Установить пороги Сустановить пременения пременения пременения преме									
4.3 Библиотека и читальный зад есть 24- 28-								*	
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24-28 Вивлены дверных проёмов 0,8 м в овету, пороги дверных проёмов 0,8 м в овету, пороги дверных проёмов 0,8 м в овету, пороги дверных проемов и провыпавот 0,014 м. Контрастно не выделены дверные ручки имеют форму, е позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой в точных проемов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов 1,4 м м м м м м м м м м м м м м м м м м м									
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28- Выблиотека и поворотов руки в запистье. Сконтрастно не выделены дверных проемов превыпают одной рукой и поворотов руки в запистье. Компрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой 4.4 Здравнункт Пирина дверных проемов повольяющую превыпают одной рукой Виденные проёмы. Дверные ручки проемов поремы. Пороги. В дравнункт Нирина дверных проемов проемы дверных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пирину дверных проемов перевыпают 0,014 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пирину дверных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пирину дверных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пирину дверных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Устранить									·
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28									
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28 Выбелены дверных проёмов 0,8 м в синтульный зал дверных проёмов 0,8 м в синтульный зал дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инявлиду управлять ими одной рукой 4.4 Здравпункт 4.5 Виблиотека и читальный зал повороток в заластье. 4.6 Выблиотека и читальный зал повороти дверных проёмов дверных проемов пеменее 0,9 м. Установить доводчики, обеспечивающ не залержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороти. Расширить ширину дверных проёмов 0,8 м в секту, пороги дверных проёмов 0,8 м в секту, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы дверные проёмы дверные проёмы дверные проёмы дверные проёмы дверные проёмы дверные проемы дверные проги. Устранить пороги. Установить пороги. Устан								_	
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28 Пирина дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не выделены. Дверные проёмы. Дверные ручки инжогт форму, не позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой 14.4 Здравпункт Пирина дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не выделены инжогт форму, не позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой 14.4 Здравпункт Пирина дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не выделены дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не выделены дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не менее 0.9 м. Установить дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не менее 0.9 м. Установить дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не менее 0.9 м. Установить дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не менее 0.9 м. Установить дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не менее 0.9 м. Установить дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не менее 0.9 м. Установить дверных проёмов превыпают 0,014 м. Контрастно не менее 0.9 м. Установить дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не менее 0.9 м. Установить дверных проемов не менее 0.9 м. Установить пороги. Установить дверных проемов не менее 0.9 м. Установить пороги. Установить дверных проемов не менее 0.9 м. Установить пороги. Установить дверных проемов не менее 0.9 м. Установить пороги. Установить дверных проемов не менее 0.9 м. Установить пороги. Установить дверных проемов не менее 0.9 м. Установить пороги. Установить пороги. Установить пороги. Установить пороги. Установ									
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24. 24. 28. Выделены дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой 4.4 Здравпункт 4.4 Здравпункт 4.5 Виблиотека и читальный зал есть 24. 28. 24. 28. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 3									
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28 Пирина дверных проёмов 0,8 м в свету, пороти дверных проёмов 0,9 м в поворотив ружи инвалиду управлять ими одной ружой 4.4 Здравпункт 1 Пирина дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы инвалиду управлять ими одной ружой 4.4 Здравпункт 1 Пирина дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной ружой 30- 30- 31 Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной ружой 32 Странить пороги. Стехущий ремонт дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные проёмы имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной ружой в соответствии в соответстви в соответствие в соответствие в соответстви в соответстви в соответстви в соответстви									
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28- 28- 29- 29- 29- 29- 29- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20									
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28 Дервых проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой 4.4 Здравпункт нирина дверных проёмов проемов не менее 0.9 м. Установить пороги. Капитальный ремонт пороги. Сатановить пороги. С									
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28								•	
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28									
4.3 Библиотека и читальный зал есть 24- 28 дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверных проёмов. Двервые ручки имеют форму, не позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой 4.4 Здравпункт 4.4 Здравпункт проёмов 0,8 м в сеть ими одной рукой проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ не задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Пирина дверных проёмов дверей. Устранить пороги. Пирина дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверных проёмов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ именее 0.9 м. Установить доводчики обеспечивающ именее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ									
4.4 Здравпункт есть 24- 28	,								
есть 24- 28									
есть 24- 28 24- 28 24- 28 24- 28 24- 28 24- 3дравпункт 4.4 Здравпункт 4.4 Здравпункт 4.4 Здравлугь ими одной рукой 30- 34		4.3	Библиотека и			Ширина дверных		Расширить	
есть 24- 28 24- 28			читальный зал					_	
есть 24. 24. 28	٠					свету, пороги			
есть 24- 28	1							_	
есть 24- 28 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверые проёмы. Дверые ручки имеют форму, не позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой 4.4 Здравпункт Контрастно не выделены дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные гроёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалилу управлять ими одной рукой Капиталь дворачики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания двереных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания двереных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания двереных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Установить доводчики, обеспечивающ и задержку автоматическог о закрывания дверей. Установить доводчики, обеспечивающ и задержку автоматическог о закрывания дверей. Установить доводить не позвольным дверей. Установить довод не по в техности не						превышают 0,014			
есть 24- 28 Контрастно не выделены дверных проёмов 0,8 м в свету, прооги дверных проемов превышают 0,014 м. 30- 31- 34 Зоварные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой 30- 314 К,О,С,Г,У доводчики, обеспечивающ не задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Расширить ширину дверных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания пороги. В ремышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой В обеспечивающ не задержку автоматическог о закрывания дверей. Установить дверены пороги. Текущий ремонт Текущий ремонт Текущий ремонт Текущий ремонт Текущий ремонт						М.			
28 выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой 4.4 Здравпункт Пирина дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой 30- 34 Контрастно не выделены дверных проёмов имемее 0.9 м. Установить дободчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Установить дверей. Устранить пороги. Текущий ремонт					24	Контрастно не			Капиталь
дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Пороги. 4.4 Здравпункт Ширина дверных проёмов проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Пороги. 30- 34 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные проёмов инвалиду управлять ими одной рукой пороги. Установить доводчики, обеспечивающ из задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить дверные проемы. Установить дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой дверные ручки в соответствии				есть		выделены	К,О,С,Г,У		ный
Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Пирина дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. 30-34 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Вистотвии в соответствии					20			,	ремонт
позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой пороги. 4.4 Здравпункт Позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой пороги. Нирина дверных проёмов и дверных проемов не менее 0.9 м. Установить превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой позвответствии пороги.									•
4.4 Здравпункт 10						имеют форму, не		автоматическог	
управлять ими одной рукой Расширить пороги. 4.4 Здравпункт Ширина дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Распорти. Устранить пирину дверных проемов не менее 0.9 м. Установить дверем ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии						-		-	
Одной рукой пороги. 1								•	
4.4 Здравпункт III ирина дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой В соответствии Расширить ширину дверных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии								Устранить	
ППирина дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Пирину дверных проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии						одной рукой		пороги.	
ППирина дверных проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Дверные ручки в соответствии		4.4	Здравпункт					Расширить	
проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. 30- 34 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии								ширину	
проёмов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. 30- 34 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой проемов не менее 0.9 м. Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии						***		дверных	
проемов 0,8 м в свету, пороги дверных проёмов превышают 0,014 м. 30- 34 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой всоответствии								-	
Зо- 34 Верных проёмов превышают 0,014 м. Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Установить доводчики, обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии						-			
30- 34 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой дверные ручки в соответствии									
30- 34 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой обеспечивающ ие задержку автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии									
30- 34 Контрастно не выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой инварить дверные ручки в соответствии						•			
зо- 34 выделены дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой автоматическог о закрывания дверей. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии								· ·	
дверные проёмы. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой озакрывания дверей. Устранить пороги. Установить дверные ручки в соответствии						-			Текуппий
Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой дверные ручки в соответствии					34				
имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой В соответствии								_	ремонт
позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой ястановить дверные ручки в соответствии								_	
инвалиду управлять ими одной рукой Установить дверные ручки в соответствии								- i	
управлять ими одной рукой дверные ручки в соответствии						•			
одной рукой дверные ручки в соответствии						•			
В соответствии						· -			
c		:				. , <u></u>		в соответствии	
								c	
нормативными								нормативными	

	7		····			T .	
				•		(нажимного	
1.5	T.0					действия)	
4.5	Комнаты				·	Расширить	
	социального					ширину	
	педагога и					дверных	
	воспитателя			Ширина дверных		проемов не	
				проёмов 0,8 м в		менее 0.9 м.	
				свету, пороги		Установить	
-				дверных проёмов		доводчики,	
				превышают 0,014		обеспечивающ	
				M.		ие задержку	
			35-	Контрастно не		автоматическог	Капиталь
		есть	39	выделены		о закрывания	ный
				дверные проёмы.		дверей.	ремонт
				Дверные ручки имеют форму, не		Устранить	
				позволяющую		пороги.	
				инвалиду		Установить	
				управлять ими		дверные ручки	
				одной рукой		в соответствии	
1				F		С	
						нормативными	
						(нажимного	
						действия)	
4.6	Жилые	есть	40-	, <u>*</u>	К,О,С,Г,У	Расширить	
	помещения		46	коридора менее		ширину	
				2,4 м.		дверных	
				Входные двери		проемов не	
				в комнаты		менее 0.9 м.	
-				менее 0,9 м.,		Установить	
	-			имеются		доводчики,	
				пороги более		обеспечивающ	
				0,025 м.		ие задержку	
				Отсутствует		автоматическог	
				дублирование		о закрывания	
				рельефными		дверей.	
				знаками		Устранить	
				информационн		пороги,	
				ых табличек.		оборудовать	Капиталь
				Дверные ручки		рельефными	ный
				имеют форму, не позволяющую		знаками	ремонт
				инвалиду		информационн	
				управлять ими		ые таблички.	
1				одной рукой		Установить	
				ognon pyron		дверные ручки	
						в соответствии	
						С	
				*		нормативными	
						отонмижьн)	
						действия)	
						Установить	
						дверные ручки	
						в соответствии	
						С	
L						нормативными	

	(нажимного действия)
Общие требования к	Привести в соответствие с СП 59.13330.2012
зоне	

II. Заключение по зоне:

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

^{*} 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 TCP; технические решения невозможны — организация альтернативной формы обслуживания

		Приложение 5
	к Акту с	обследования ОСИ
,	к паспорту	доступности ОСИ
от « <u></u>	» <i>?</i>	20 г. № 02

Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

Государственное профессиональное образовательное учреждение

Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» 301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 23

Наименование объекта, адрес

№	' '	Наличие элемента			Ī	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
п/п		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ	
5.1	Туалетные комнаты	есть		47-	Ширина	К,О,С,Г,У	Расширить	Капиталь	
	по этажам			58	дверных	, , , ,	дверной проем		
					проемов менее		не менее 0,9 м.		
					0,9 м.		Размеры		
					Нет '		универсаль-		
					универсальной		ной кабины в		
					кабины,		плане не		
					доступной для		менее:ширина		
					всех категорий		- 2,2 м.,		
					инвалидов,		глубина - 2,25		
					отсутствует		м, ширина		
					система		двери- 0,9 м. в		
					двусторонней		кабине рядом		
					связи с		с унитазом		
					диспетчером		необходимо		
					или дежурным		предусмотреть		
					Дверные		пространство		
					ручки и		не менее 0,75		
					дверные		м. для		
					наличники не		размещения		
					окрашены в		кресла-		
					отличные от		коляски, а		
					дверного		также крючки		
					полотна		для одежды и		
					контрастные		костылей и		
					цвета.		других		
					Дверные		принадлежнос		
					ручки имеют		тей. В кабине		
					форму, не		должно быть		
					позволяющую		свободное		
L					инвалиду		пространство		

управлять ими для разворота одной рукой. кресла-Отсутствует коляски. система Двери должны двусторонней открываться наружу. Один связи с из писсуаров диспетчером или дежурным необходимо располагать на высоте не более 0,4 м., применять унитазы, имеющие опору на спину. Устанавливать водопроводные краны с рычажной рукояткой, при возможности автоматические или сенсорные краны бесконтактного типа. Двери необходимо предусмотреть с рельефными знаками на высоте 1,35 м. Кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного. Над входом рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели,

							срабатываю-	
							щие при	
							нажатии	
							тревожной	
							кнопки	·
		1					Установить	
							дверные ручки	
		1					в соответствии	
							c	
		j					нормативными	
							(нажимного	
							действия)	
							Кабины	
							должны быть	
							t .	
							оборудованы	
							системой	
							тревожной	
							сигнализации,	
							обеспечиваю-	
		İ					щей связь с	
							помещением	
					,		постоянного	
							дежурного.	
		İ					Над входом	
							установить	
		İ					световые	
		1					мигающие	!
			}				оповещатели,	
							срабатываю-	
							щие при	
							нажатии	
							тревожной	
							кнопки.	
5.2	Душевая комната	есть	 	52,	Ширина	К,О,С,Г,У		Капиталь
0.2	A) Hobar Rominara	0012		58	дверных	11,0,0,1,0	дверные ручки	
					проемов менее		в соответствии	
					0,9 м.		c coorbererban	Pomoni
					1 '		1	
					Дверные		нормативными (нажимного	
			1		ручки и		1	
					дверные		действия).	
					наличники не		Расширить	
					окрашены в		дверной проем	
					то эмичные от		не менее 0,9 м	
					две р ного			
					полотна			
					контрастные			
					цвета.			
					Дверные			
					ручки имеют			
					форму, не			j.
)	позволяющую			,
					инвалиду			
L	L		J		· · ·			

				управлять ими одной рукой			
5.3	Бытовые комнаты, гладильная комната, прачечная	есть	56, 59-	Пирина дверных проемов менее 0,9 м. Дверные ручки и дверные наличники не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой	К,О,С,Г,У	Установить дверные ручки в соответствии с нормативными (нажимного действия) Расширить дверной проем не менее 0,9 м.	ремонт
5.4	Гардеробная	нет		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
5.5	Кухня	есть	62	Ширина дверных проемов менее 0,9 м. Дверные ручки и дверные наличники не окрашены в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Дверные ручки имеют форму, не позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой Ширина	К.О.С.Г.У	дверной проем не менее 0,9 м. Установить дверные ручки в соответствии с нормативными (нажимного действия). Окрасить дверные наличники в контрастные цвета	ремонт
	Кухня	есть	64, 65	Ширина дверных проемов менее 0,9 м. Дверные ручки и	К,О,С,Г,У	Расширить дверной проем не менее 0,9 м. Установить дверные ручки в соответствии	ремонт

		TIDONIII IO		c	
		дверные .		C	
		наличники не		нормативными	
		окрашены в		(нажимного	
		отличные от		действия).	
		дверного		Окрасить	
		полотна		дверные	
		контрастные		наличники в	
		цвета.		контрастные	
		Дверные		цвета	
		ручки имеют			
		форму, не			
		позволяющую			
		инвалиду			
		управлять ими			
		одной рукой			
Общие требования	Привести в сос	тветствие с СП 5	9.13330.2012		
к зоне		A			

II Заключение по зоне:

Наименование	Состояние	Прило	жение	Рекомендации
структурно-	доступности*			по адаптации
функциональной	(к пункту 3.4	№ на	No	(вид работы)**
зоны	Акта	плане	фото	к пункту 5
	обследования		_	Акта
	ОСИ)			обследования ОСИ
Санитарно-	ДЧ-И(Г,О,У)			Капитальный
гигиенических				ремонт
помещений				

^{*} 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

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

		Приложение 6
	к Акту	обследования ОСИ
,	к паспорт	у доступности ОСИ
от « 🐬	» ?	20 🖊 🖔 г. № 02

Результаты обследования:

6. Система информации на объекте.

Государственное профессиональное образовательное учреждение

Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий»

301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 23

Наименование объекта, адрес

	Наименование		Наличи	e	Выявленные нарушения		Работы по ад	аптации
No	функционально-	кционально- элемента и замеч		ания	объектов			
_П /П	планировочного	er	ане	0.	Содержание	Значимо для		
11/11	элемента	есть/нет	№на плане	№фого		инвалида	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные	нет			Системы	К,О,С,Г	Предусмотреть	
	средства				средств	, , ,	1 * *	ремонт
					информации и		помещения	·
					сигнализации об		визуальными	
					опасности не		средствами	
					предусматриваю		информации с	
					т в комплексе		указанием	
					визуальную		направления	
					информацию с		путей	
					указанием		движения и	
					направления		мест	
					движения и		получения	
					эвакуации		услуги и	
					-		эвакуации.	
							Визуальная	
							информация	
							должна	
							располагаться	,
							на	
							контрастном	
							фоне с	
							размерами	
							знаков,	
							соответствую	
							щими	
							расстоянию	
							рассмотрения	
					Отсутствуют	К,О,С,Г	Установить	Текущий
					светонакопитель		i	ремонт
					ные тактильные		льные	
					Информационн		тактильные	
					ые пиктограммы		информационн	
					на путях		ые указатели и	
					движения и		пиктограммы	
					эвакуации '		на путях	

6.2	Акустические средства	нет	инвалидов и МГН ' Отсутствует акустическая система информации	С, Г	движения и эвакуации инвалидов и МГН Установить в соответствии с нормативами систему информирующих средств, позволяющих ориентировать ся на объекте	
6.3	Тактильные средства	нет	Системы средств информации на объекте не предусматриваю тактильную систему информации	C	Предусмотреть установку тактильной информационн ой мнемосхемы на входе в помещение. Установить информационн ую таблицу с названием учреждения и режимом работы, выполненную в тактильном исполнении и продублирован ную шрифтом Брайля	
	Общие требования к зоне	Привести в	в соответствие с СП 59.13	3330.2012	I	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-	Состояние доступности*	Прил	пожение	Рекомендации по адаптации
функциональной	(к пункту 3.4	№ на	No	(вид работы)**
ЗОНЫ	Акта	плане	фото	к пункту 5
	обследования		T	Акта
	ОСИ)			обследования ОСИ
Система	ВДН			Капитальный
Информации				ремонт,
на объекте				индивидуальное
				решение с ТСР.

* 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