СОГЛАСОВАНО

Председатель региональной «Всероссийское Тульской организации общество

инвалидов» (ТРО ВОИ)

10 » молям 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела образования администрации МО

Куркинский район

О.В. Барникова

сагоря 2020 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ) № 02

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: нежилое помещение школа
- 1.2. Адрес объекта: 301945, Тульская область, Куркинский район, поселок Грибоедово, улица Центральная, дом 10.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 1- этажное здание, 103,6 кв. м
- часть здания ---- этажей (или на ---- этаже), --- кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); $\partial a 1192.0$ кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1985г., последнего капитального ремонта нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: <u>текущего 2021г.</u>, катительного 2021г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) <u>Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ивановская средняя общеобразовательная школа» (МОУ «Ивановская СОШ»</u>
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): <u>301949, Тульская область, Куркинский район, деревня Ивановка, улица Дмитрия Донского, дом 10.</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) муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): отдел образования администрации муниципального образования Куркинский район
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: <u>301940</u> Тульская обл., п. Куркино, ул. Школьная, д. 3

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: реализация общеобразовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего 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); *дети*
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития нет.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: *50 человек*
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Рейсовый автобус, остановка «Поселок Грибоедово»

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: <u>нет</u>

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 50 м
- 3.2.2 время движения (пешком) *3 мин*.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (∂a , nem): nem
- 3.2.4 Перекрестки: (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером)- нерегулируемые
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть*, *нет* <u>нет</u> Их обустройство для инвалидов на коляске: *да*, *нет* <u>нет</u>

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания* с учетом СП 35-101-2001

No		Вариант организации
Π/Π	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	ДУ
	аппарата	
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

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

^{**} 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: ДЧ-И (О, Г, У)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

- 1. Анкеты (информации об объекте) от «10 » августа 2020г.
- 2. Акт обследования объекта: № акта 04 от «05 » августа 2020г.
- 3. Решения Комиссии по обследованию и паспортизации ОСИ МОУ «Ивановская СОШ» от «07» августа 2020г

УТВЕРЖДАЮ Директор МОУ «Ивановская СОШ» _____ Н.В. Трушина

«____» _____2020 г.

АНКЕТА (информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 02

«10 » августа 2020г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: нежилое помещение школа
- 1.2. Адрес объекта: <u>301945, Тульская область, Куркинский район, поселок</u> Грибоедово, улица Центральная, дом <u>10.</u>
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 1- этажное здание, 103,6 кв. м
- часть здания ----этажей (или на ----- этаже), --- кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); $\partial a 1192,0$ кв. м
- 1.4. Год постройки здания <u>1985</u>г., последнего капитального ремонта нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 2021г.*, капитального 2021г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) <u>Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ивановская средняя</u> общеобразовательная школа» (МОУ «Ивановская СОШ»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): <u>301949, Тульская область, Куркинский район, деревня Ивановка, улица Дмитрия Донского, дом 10.</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)- муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): отдел образования администрации муниципального образования Куркинский район
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: <u>301940</u> Тульская обл., п. Куркино, ул. Школьная, д. <u>3</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: реализация общеобразовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего 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); <u>дети</u>
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития нет.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: <u>50 человек</u>
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Рейсовый автобус, остановка «Поселок Грибоедово»

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: <u>нет</u>

- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 50 м
- 3.2.2 время движения (пешком) <u>3 мин.</u>
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (∂a , nem): nem
- 3.2.4 Перекрестки: (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером)- нерегулируемые
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть*, *нет* <u>нет</u> Их обустройство для инвалидов на коляске: *да*, *нет нет*

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	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	A
6	с нарушениями умственного развития	A

^{* -} 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)	Капитальный ремонт Письмо в администрацию МО	
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт	
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт	
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт	
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт	
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт	

^{*-} 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	доступност	ги субъекта	Российской
Федерации с	огласовано			замес	титель дирек	тора по УВР
Гуровой О.В., конт. тел.: 8-(48743)- 31-2-49						
(подпись, Ф.И.	О., должность;	коор	динаты д	для связи упо	лномоченного	представителя
объекта)						

УТВЕРЖДАЮ Директор МОУ «Ивановская СОШ»

		_ Н.В. Трушина
~	>>	2020Γ

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ объекта социальной инфраструктуры К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 02

«05 » августа 2020г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: нежилое помещение школа
- 1.2. Адрес объекта: 301945, Тульская область, Куркинский район, поселок Грибоедово, улица Центральная, дом 10.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 1- этажное здание, 103,6 кв. м
- часть здания ----этажей (или на ----- этаже), --- кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); $\partial a 1192,0$ кв. м
- 1.4. Год постройки здания <u>1985</u>г., последнего капитального ремонта <u>нет</u>
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего 2021г.*, *капитального 2021г.*
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) <u>Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ивановская средняя общеобразовательная школа» (МОУ «Ивановская СОШ»</u>
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): <u>301949, Тульская область, Куркинский район, деревня Ивановка, улица Дмитрия Донского, дом 10.</u>

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(дополнительная информация по обслуживанию населения) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Рейсовый автобус, остановка «Поселок Грибоедово»

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: *нет*

- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 50 м
- 3.2.2 время движения (пешком) 3 мин.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (∂a , hem): hem

- 3.2.4 Перекрестки: (*нерегулируемые*; *регулируемые*, *со звуковой сигнализацией*, *таймером*)- *нерегулируемые*
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая*, *тактильная*, *визуальная*; *нет нет*
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет <u>нет</u>* Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет <u>нет</u>*

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

	<u>, </u>	_
№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	D MEIL	(формы обелуживания)
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного	ДУ
	аппарата	
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

		Состояние				
№	Oguaniu ia attivitativnua	доступности,	Приложение			
Π/Π	Основные структурно- функциональные зоны	в том числе для	№ на	No॒		
11/11	функциональные зоны	основных категорий	плане	фото		
		инвалидов**	Планс	ψοτο		
1	Территория, прилегающая к	ДЧ-И (О,Г,У)	_	1-8		
	зданию (участок)					
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О,Г,У)	1	8-11		
3	Путь (пути) движения внутри	ДЧ-И (О,Г,У)	1	11-13		
	здания (в т.ч. пути эвакуации)					
4	Зоны целевого назначения	ДЧ-И (О,Г,У)	1	12-23		
	здания (целевого посещения					
	объекта)					
5	Санитарно-гигиенические	ДЧ-И (О,Г,У)	1	24-27		
	помещения					
6	Система информации и связи	ДЧ-И (К,О,У)	1	_		
	(на всех зонах)					
7	Пути движения	ДП-И (К,О,Г,У)	_	1,2		
	к объекту (от остановки	, , , , ,				
	транспорта)					
** Vicast Ideacted. IIII B. Hoctarino Hollinocti to Boom. IIII M. (K. O. C. E. V.) — Hoctarino Hollinocti to						

^{**} 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)

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: \mathcal{L} \mathcal

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

	erpykrypiibik shemeii rob oobekra)						
№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*					
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт Письмо в администрацию МО					
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт					
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт					
4	Зона целевого назначения (целевого капитальный ремо 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)	Текущий ремонт					
8	Все зоны и участки	Капитальный 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 2021-2025 гг.

в рамках исполнения *плановых мероприятий*

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) $\boldsymbol{\varPi}\boldsymbol{B}$

- 4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):
- 4.4.1. <u>согласование на Комиссии по обследованию и паспортизации МОУ</u> «Ивановская СОШ»

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

- 4.4.2. <u>согласование работ с надзорными органами</u> (в сфере проектирования <u>и строительства</u>, архитектуры, охраны памятников, другое указать)
- 4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;
- 4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);
- 4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов;
- 4.4.6. другое

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

П	P	111	0	Ж	E	Н	И	N	

ПРИЛОЖЕНИЯ:	
Результаты обследования:	
1. Территории, прилегающей к объекту	на 9 л.
2. Входа (входов) в здание	на 7 л.
3. Путей движения в здании	на 3 л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на 6 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на 3 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на 3 л.
Результаты фотофиксации на объекте - 27 фото Поэтажные планы, паспорт БТИ на 1 л. Другое (в том числе дополнительная информат объекту) нет Руководитель рабочей группы:	
заместитель директора по УВР Гурова О.В.	
(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
Члены рабочей группы:	17
	.И. <u>(Подпись)</u>
(Должность, Ф.И.О.)	(подпись)
Старший воспитатель Белогорцева А.В. (Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
В том числе: Представители общественных организаций инвал	HIOR
	Amml -
эксперт ТРО ВОИ Васин Н.А. (Должность, Ф.И.О.) эксперт ТРО ВОИ Новиков Д.В.	(Подпись)
(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)
Представители организаций, расположенных на с	бъекте:
заведующая хозяйством Литягова Е.В.	
(Должность, Ф.И.О.)	(Подпись)

Управленческое решение согласовано Комиссией по обследованию и паспортизации ОСИ МОУ «Ивановская СОШ» «07» августа (протокол №02)

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Грибоедовская средняя образовательная школа» - МОУ «Грибоедовская СОШ» 301945, Тульская обл., Куркинский р-н, пос. Грибоедово, ул. Центральная, д.10

І.Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

		1.	торри	тории,	Прилегающей к зд	вленные		
			На	личи			Работн	
	Цанман	е э	лемен	нта	нарушен		адаптации объе	ектов
	Наимен ование				замечан	з		
п/п	функционально - планировочног	есть/нет	№ на плане	№ фото	Соде ржание	начимо для инвалид	Содержа ние	иды
	о элемента		П		ржиние	a	IIIIC	работ
						(катего		
	ъ					рия)	***	
1	Вход			4	Отсу	C	Установ	
.1	(входы) на	сть		,4	тствует	,У	ИТЬ	екущи
	территорию				информацио нный		информационны	й
					нныи уличный		й уличный стенд на	ремон т
					стенд.		высоте 1.5-4м	1
					01011д.		над уровнем	
							земли. Буквы и	
							цифры знаков	
							должны иметь	
							отношение	
							ширины к	
							высоте от 3:5 до	
							1:1, а отношение	
							штрихов к их	
							высоте – от 1:5	
							до 1:10. Высота	
							прописных букв	
							должна быть не	
							менее 7,5 см.	
							При	
							использовании	
							цвета	
							необходимо	
							учитывать особенности	
							людей, которые	
							не различают	

			_			1
			0	IC	цвета.	,
		4	Отсу	K	Пешеход	
		-4	тствуют	,О,С,У	ные пути	екущи
			выделенные		должны иметь	й
			пешеходные		непрерывную	ремон
			пути		связь с	T
					внешними, по	
					отношению к	
					участку	Письм
					транспортными	O B
					и пешеходными	админ
					коммуникациям	истрац
					и. В затесненных	ию
					местах	MO
					допускается в	
					пределах прямой	
					видимости	
					снижать ширину	
					пешеходного	
					пути движения	
					до 1,2 м. При	
					этом следует	
					устраивать не	
					более, чем через	
					каждые 25м	
					горизонтальные	
					площадки	
					(карманы)	
					размером не	
					менее 2,0 * 1,8 м	
					для обеспечения	
					возможности	
					разъезда	
					инвалидов на	
					креслах-	
					колясках.	
					Продольный	
					уклон путей	
					движения, по	
					которому	
					возможен проезд	
					инвалидов на	
					креслах-	
					колясках, не	
					должен	
					превышать 5%,	
					поперечный -	
					2%. Высоту	
					бортовых	
					камней	
<u> </u>			<u> </u>			

				Кали тка контрастно не выделена по отношению к забору Отсу тствует кнопка вызова персонала	у	(бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок следует принимать не менее 0,05 м. Контрастно выделить бордюрный камень Выделить бордюрный камень Выделить бордюрный камень До капитального ремонта перед лестничным маршем установить кнопку вызова персонала на высоте 0,8м-1,1м от уровня земли на контрастном фоне и обозначить тактильным	екущи й ремон т
						фоне и обозначить	
.2	Путь (пути) движения на территории	сть					
			,7	На спортивной площадке	,О,С,У	Рекомен дуется покрытие игровых или	екущи й

			1	OMON W. C. T.			1		_	1007.50==
				отсутствует				ртивных		ремон
				твёрдое				щадок,		T
				дорожное			пец	іеходны	Х 30Н	
				покрытие			пре	дусмотр	еть	
							ИЗ	ТВ	ердых	
							мат	ериалов	,	
							ров	ным,	не	
							co3,	дающим	-	
								рацию	при	
								жении	ПО	
							нем			
								ановить		
								иповить эдое		
								-		
							_	ожное	500	
								рытие	без	
	T.T.			17				епадов в		
_	Лестни			Пере				Пер	ед	
.3	ца (наружная)	сть		Д	,	У		шней		екущи
				лестничным				гницей		й
				маршем			обу	строить		ремон
				отсутствуют			пре	дупрежд	цающ	T
				тактильные			ие	такти	льно-	
				предупрежда			кон	трастны	e	
				ющие				затели		
				указатели			_	биной	0,5-	
				<i>y</i>			0,61		на	
							-	тоянии:		
							ОТ		шнего	
							кра		ступи	
							_	-	-	
							_	хней кней	И	
							_	пеней		
								оиной	не	
								ее 3м		
				Конт					стро	1
				растно не	,У		ИТЬ	на прос	тупях	екущи
				выделены			кра	евых		й
				проступи			сту	пеней		
				краевых			_	гничных	ζ	ремон
				ступеней			мар	шей	одну	T
				лестничного			или		олько	
				марша			пол			
				1				трастны	х с	
								ерхност		
								пени,	210	
							_	-		
							1	пример,	- a==)	
								того ц	вета),	
								ющих		
								цую ш	ирину	
								3-0,1м.		l.

				Р одото дина	1
				Расстояние	
				между	
				контрастной	
				полосой и краем	
				проступи - 0,03-	
		Carra	0	0,04м	•
		Ступ	CV	Примене	0.11170.11
		ени имеют	,С,У	ние в пределах	апитал ьный
		разную		одного марша	
		высоту – от		ступеней,	ремон
		0,09м до		различающихся	T
		0,18м.		по высоте и	
				ширине, не	
				допускается.	
				Подступенки	
				должны иметь	
				высоту 0,15м	
				(допустимо от 0,13м до 0,17м).	
				Проступи	
				ступеней	
				должны быть	
				горизонтальным	
				и шириной 0,3м (допустимо от	
				0,28 до 0,35м)	
				0,28 д0 0,33м)	
		На	O	Вдоль	,
		лестничном	,С,У		екуппи
			,0,3	обеих сторон лестничного	й
		марше отсутствуют		марша	И
		поручни		необходимо	ремон
		(перила) с		обустроить	Т
		обеих сторон		поручни на	1
		оосих сторон		высоте 0,9м.	
				Поручни должны	
				иметь	
				иметь горизонтальный	
				участок длиннее	
				марша лестницы	
				на 0,3м.,	
				учитывая ширину	
				лестничного	
				марша 1,35м.	
				Поручни должны	
				иметь	
				травмобезопасное	
				окончание	
Пандус		Лест	К	Лестниц	
· ·				·	

	T				Г		1
.4	(наружный)	ет		ничный		ы должны	апитал
				марш не		оборудоваться	ьный
				оборудован		пандусами или	DIIDIII
				пандусом		подъемными	ремон
				(высота		устройствами.	Т
				ступеней		Оборудовать	1
				0,59м).		лестничный	
						марш пандусом	
						с уклоном 1:12	
						(8%) и длиной	
						наклонной части	
						не менее 7,2м. В	
						верхнем и	
						нижнем	
						окончаниях	
						пандуса следует	
						предусматривать	
						свободные зоны	
						размерами не	
						менее 1,5*1,5м.	
						Пандус должен	
						иметь	
						двустороннее	
						ограждение с	
						поручнями на	
						высоте 0,9 и	
						0,7м с учетом	
						технических	
						требований к	
						опорным	
						стационарным	
						устройствам.	
						Расстояние	
						между	
						поручнями	
						пандуса	
						одностороннего	
						движения	
						должно быть в	
						пределах 0,9-	
						1,0м. Верхний и	
						нижний поручни	
						пандуса должны	
						находиться в	
						одной	
						вертикальной	
						плоскости. По	
						продольным	
						краям марша	
						пандуса следует	
L	l		1		<u> </u>		<u> </u>

	,		T	T	1		
						устанавливать	
						бортики высотой	
						не менее 0,05м.	
						Поверхность	
						пандуса должна	
						быть	
						нескользкой,	
						выделенной	
						цветом или	
						текстурой,	
						контрастной	
						относительно	
						прилегающей	
						поверхности.	
						До	
						капитального	
						ремонта	
						предусмотреть	
						использование	
						инвентарного	
						складного	
						переносного	
						пандуса	
						шириной 0.8м и	
				11	TC	длинной 4.0м	,
			_	На	К		
			,7	территории	,O,C	основных путях	екущий
				нет		движения по	ремонт
				оборудованн		территории	
				ых мест		следует	
				отдыха для		предусматривать	
				инвалидов и		не менее, чем	
				МГН		через 100-150м	
						места отдыха,	
						доступные для	
						МГН,	
						оборудованные	
						навесами,	
						скамьями с	
						опорой для	
						спины и	
						подлокотником,	
						указателями,	
						светильниками и	
						Т.П.	
	Автосто			Не	К		,
.5		OTT	-3	оборудованы	,С,О,У,	вать автостоянку	екущи
	янка и	CI					
	янка и парковка	ет	3			_	-
	янка и парковка	CI	3	места для	Γ	и парковочные	й
		CI	3			_	-

		T
	инвалидов	инвалидов из
		расчета 10% от
		всех мест (но не исьмо
		менее одного). в
		Нанести админ
		горизонтальную истрац
		разметку ию
		размерами 3.6м МО
		х 6м и
		установить
		трафарет из
		пластика ПЭТ
		толщиной 0,5 мм
		(размеры
		рисунка
		наносимого
		знака 1600
		мм*800 мм) в
		соответствие с
		ГОСТ Р 52289,
		ПДД, ГОСТ
		12.4.026,
		согласно СП
		42.13330.2016
Общие	Привести в соответствие	~~
требования к	42.13330.2016	, in the second
зоне		

II. Заключение по зоне:

	Состоя		Приложение	
Наименование структурно- функциональной зоны	ние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования	л на плане	№ фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
	ОСИ)	Histaric		OCH
Территории,	ДЧ-		1-8	Капитальный
прилегающей к зданию	И(О,Г,У)			ремонт
				Письмо в
				администрацию 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:

<u>Предусмотреть оказание ситуационной помощи при входе на объект для каждой категории инвалидов.</u>

ДЧ-И (K, O, C, 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 №2 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 02 от "05" августа 2020 г.

І.Результаты обследования:2. Входа (входов) в здание

	Наиме нование	чие		Нали мента	Выя наруше замеча	кин	Работы адаптации объек	
п/п	функциональн о- планировочно го элемента	ест ь/нет	№ на ппане	$N_{ar{ ext{o}}}$ фото	Сод ержание	3 начимо для инвалида (категория)	Содержани е	иды работ
.1	Лестн ица (наружная)	СТЬ		,9	Пер ед лестничны м маршем отсутствую т тактильные предупреж дающие указатели	у, У	Перед внешней лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6м на расстоянии 0,3м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней шириной не более 3м	екущи й ремон т
				,9	Кон трастно не выделены проступи краевых ступеней лестничног о марша	у,У	Обустроить на проступях краевых ступеней лестничного марша одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета),	екущи й ремон т

			,9	Сту пени имеют разную высоту – от 0,1м до 0,15м. У ступеней разная ширина проступи	,С,У	O	имеющих общую ширину 0,08-0,1м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - 0,03-0,04м Применени е в пределах одного марша ступеней, различающихся по высоте и ширине, не допускается. Подступенки должны иметь высоту 0,15м (допустимо от 0,13м до 0,17м). Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3м (допустимо от 0,28 до 0,35м)	екущи й ремон т
			,9	Отс утствуют травмобезо пасные поручни (перила) с обеих сторон	,С,У	O	Вдоль обеих сторон лестничного марша необходимо обустроить поручни на высоте 0,9м. Поручни должны иметь горизонтальный участок длиннее марша лестницы на 0,3м., учитывая ширину лестничного марша 1,3м. Поручни должны иметь травмобезопасное окончание	екущи й ремон т
.2	Панду с (наружный)	ет	,9	Лес тничный марш не оборудован пандусом		К	Лестницы должны оборудоваться пандусами или подъемными устройствами. Оборудовать	апитал ьный ремон

пандусом с уклоном 1:20 (5%) и длиной наклонной части не менее 12,0м (высота ступеней лестниты с учетом высоты одиночной ступени 0,6м). Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным статионарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должны находиться в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижный поручни пандуса одностороньего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижный поручни пандуса одностороньего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижный поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой					
пандусом с уклоном 1:20 (5%) и длиной наклонной части не менее 12,0м (высота ступеней лестницы с учетом высоты одиночной ступени 0,6м). Длина непрерывного марша пандуса не должна превыпать 9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зопы размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручиями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опюрным станионарным устройствам. Расстоятие между поручиями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручии пандуса должны находиться в одной вертикальной шпоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				лестничный марш	Т
уклоном 1:20 (5%) и длиной наклонной части не менее 12,0м (высота ступеней лестицы с учетом высоты одиночной ступени 0,6м). Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса однострооннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				_	
и длиной наклонной части не менее 12,0м (высота ступеней лестницы с учетом высоты одиночной ступени 0,6м). Длина пепрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устапавливать				•	
наклонной части не менее 1,2,0м (высота ступеней лестницы с учетом высоты одиночной ступени 0,6м). Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний и нижний поручны на находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				-	
менее 12,0м (высота ступеней лестицы с учетом высоты одиночной ступени 0,6м). Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхнем и нижием окончаниях пандуеа следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижиний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
(высота ступеней лестинцы с учетом высоты одиночной ступени 0,6м). Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручиями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручиями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
лестницы с учетом высоты одиночной ступени 0,6м). Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях панлуса спедует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни панлуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша панлуса следует устанавливать					
высоты одиночной ступени 0,6м). Длина непрерывного марила пандуса не должна превышать 9,0м. В верхием и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плюкости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
ступени 0,6м). Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует прелусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояне между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
Длина пепрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхием и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами ие менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручиями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручиями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручии и нижний поручии пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхием и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
марша пандуса не должна превышать 9,0м. В верхием и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и и нижний поручни и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				непрерывного	
9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
9,0м. В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				должна превышать	
нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				•	
пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
свободные зоны размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхий и нижий поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				-	
размерами не менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
менее 1,5*1,5м. Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
Пандус должен иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
иметь двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
двустороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				•	
ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				иметь	
поручнями на высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				двустороннее	
высоте 0,9 и 0,7м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				ограждение с	
учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				поручнями на	
учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				высоте 0,9 и 0,7м с	
технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				•	
опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				•	
устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				•	
Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				-	
поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
одностороннего движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
движения должно быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				= :	
быть в пределах 0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				•	
0,9-1,0м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				-	
находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				и нижний поручни	
вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				пандуса должны	
вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать				находиться в одной	
плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать					
продольным краям марша пандуса следует устанавливать				-	
марша пандуса следует устанавливать					
следует устанавливать				-	
устанавливать				=	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Оортики высотои				•	
				оортики высотои	

						не менее 0,05м.	
						Поверхность	
						_	
						•	
						быть нескользкой,	
						выделенной цветом	
						или текстурой,	
						контрастной	
						относительно	
						прилегающей	
						поверхности. Либо	
						установить	
						подъемное	
						устройство	
						(наклонный или	
						вертикальный	
						подъемник и т.п.)	
						предусмотреть	
						беспрепятственный	
						подъезд к	
						подъемному	
						устройству с	
						горизонтальной	
						площадкой	
						диаметром не	
						менее 1.6м.	
						До	
						капитального	
						ремонта	
						предусмотреть	
						использование	
						инвентарного	
						складного	
						переносного	
						пандуса либо	
						предусмотреть	
						альтернативный	
						проход через	
	D			D	TC	ворота.	
	Входн		0	Раз	К	Размеры	
.3	ая площадка	ет	,9	меры	,О,С,Г,У	входной площадки	апитал
	(перед			площадки		с пандусом	ьный
	дверью)			0.65mX		должны быть не	ремон
				1.40м		менее 2,2*2,2м.	T
						Входная площадка	
						при входах,	
						доступных МГН,	
						должна иметь	
						навес и водоотвод.	
	Дверь			Отс	C	Рекомендуе	,
.4	(входная)	сть	,9	утствуют	,У	тся обозначить	екущи
							

		световые		габариты дверей	й
		маяки		световыми	ремон
		(габариты		маяками	T
		дверей)			
		Две	К	Предусмот	
	,9	рь	,О,С,У	реть дверной	апитал
		одностворч		проем шириной не	ьный
		атая		менее 0,9м в свету	ремон
		шириной			T
		0,77м			
		При	К	Оборудоват]
	,9	сутствует	,О,С,У	ь одиночную	апитал
		одиночная		ступень пандусом	
		ступень		уклоном 1:20 (5%)	ремон
		высотой			T
		0,2м	T/*	V	,
	,9	Отс	,О,С,Г,У	Установить	AVITHE
	,,,	утствуют знаки	,O,C,1 , y	знаки доступности входа для	екущи й
		доступност		инвалидов ,	ремон
		и входа для		пиктограмму	T
		инвалидов		«вход» на высоте	1
		1111240111402		1.5-2.0м	
		Отс	С	Установить	,
	,9	утствует	,У	информационную	екущи
		информаци		тактильную	й
		онная		таблицу с	j
		тактильная		названием	емонт
		таблица с		организации и	
		названием		режимом работы	
		организаци		для людей с	
		И,		нарушением	
		продублиро		зрения и	
		ванная		использованием	
		шрифтом		рельефных знаков,	
		Брайля		символов, а также	
				рельефно- точечного	
				шрифта	
				Брайля, разместить	
				ее рядом с дверью	
				со стороны	
				дверной ручки на	
				высоте 1,2- 1,6м от	
				уровня земли и на	
				расстоянии 0.1-	
				0.6м от дверного	
				полотна.	

				II.	C	D	-
				Ha	С	Рекомендуе	
			,9	входной	,Г,У	тся установить на	екущи
				группе		входной группе	й
				отсутствует		систему звуковой и	ремон
				система		визуальной	T
				световой и		информации	
				звуковой		(радиоинформатор	
				информаци		ы, электронную	
				И		бегущую строку и	
						др.)	
				Две	С	Нанести	,
				рная ручка	,У	контрастную	екущи
				не	9 -	окраску на дверные	й
				выделена		ручки, отличную	ремон
				контрастны		от цвета дверей	T
				*		от цвета дверен	1
	Тамбу			M ЦВСТОМ	К	Предусмот	-
.5	-	OTT	11	Две			опитен
ر. ا	р	сть	,11	ри	,О,С,У	реть ширину	апитал
				одностворч		дверного проема не	ьный
				атые -		менее 0,9м в свету	ремон
				0,76м и			T
				0,77м в			
				свету			
				Выс	К	До	1
				ота порога-	,О,С,У	капитального	екущи
				0,03м.		ремонта	Й
						оборудовать порог	ремон
						перекатным	T
						пандусом.	
						После	
						капитального	
						ремонта	
						предусмотреть	
						высоту порога не	
						более 0,014м.	
				Две	С	Предусмот	,
			9	рные ручки	,У	реть контрастное	екущи
					, 3	окрашивание ручек	й
				контрастно			
				не		относительного	ремон
				выделены		дверного полотна	T
				по			
				отношению			
				к дверному			
				полотну			
				Ши	К	Глубина]
			,10	рина		тамбуров при	апитал
				тамбура		прямом движении	ьный
				1,2м		и одностороннем	ремон
						открывании дверей	T
						должна быть не	
	I .	ı	I	1		<u> </u>	

					менее 2,45м при	
					ширине не менее 1,6м.	
Общие	l.	Приве	сти в соответс	твие с СП 5		
требования к						
зоне						

II Заключение по зоне:

Наименован	Состояни е доступности*		Приложение	Рекомендации
ие структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Входа (входов) в здание	ДЧ - И(О,Г,У)		-11	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 (K, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно **указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);

Комментарий к заключению:

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

Приложение №3 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 02 от "05" августа 2020 г.

I.Результаты обследования: 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т. ч., пути эвакуации)

	Наимен	ие э	На элемен	лич нта	Выяв. нарушени замечані		Работы адаптации объе	
п/п	ование функциональн о- планировочног о элемента	есть/нет	№ на плане	№ фото	Соде ржание	начим о для инвал ида (катег ория)	Содержан ие	иды работ
.1	Коридо р (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	СТЬ		1	Отсу тствует мнемосхема путей движения до функционал ьных зон	.У	Установит ь тактильно- звуковую мнемосхему с навигацией внутри объекта справа при входе на объект на расстоянии 2-4м. от дверного проема на высоте 0,8-1,1 м от уровня пола с углом наклона 35-45градусов, или на высоте 1.4-1.6м на вертикальной опоре (стене) (ISO 21542:2015)	екущи й ремон т
				1	В коридоре не оборудован и не обозначены места отдыха (ожидания)	К,О,С	Оборудов ать места отдыха (ожидания) инвалидов скамьями с опорой для спины и подлокотником, обозначит	екущи й ремон т

					ппа		ь их знаками	
					ДЛЯ		доступности	
					инвалидов Отсу		Предусмо	,
				1	_	ОСГ		O141 H1111
				1	тствуют	,О,С,Г,	треть указатели	екущи
					указатели	У	направления	й
					направления		движения для	ремон
					движения		инвалидов и МГН	T
					для		с названием	
					инвалидов и		конечной цели.	
					МГН с		Обустроит	
					названием		ь пристенные	
					конечной		поручни с не	
					цели		травмирующими	
							окончаниями	
							вдоль путей	
							движения, на	
							уровне 0,9м от	
							пола, на	
							свободных от	
							оборудования	
							местах.	
	Лестни						Mee Turi.	
3.2	ца (внутри	ет						
3.2	здания)							
	Пандус							
.3	(внутри	ет						
.5	здания)	CI						
.4	-	OTT						
.4	пассажирский	ет						
	(или							
	подъемник)							
	Дверь							
.5	(межко	ет						
	ридорная)						0.7	
	Пути				В		Оборудов]
.6	эвакуации (в	ет			качестве	,О,С,Г,	ать доступные	апитал
	т.ч. Зоны				запасного	У	пути эвакуации.	ьный
	безопасности)				пути		При	ремон
					предусмотре		необходимости	T
					на эвакуация		предусмотреть	
					через		безопасные зоны,	
					основной		зоны с	
					вход.		двухсторонней	
					Отсутствуют		связью, в которых	
					зоны		инвалиды могут	
					безопасност		находиться до их	
					и для		спасения	
					инвалидов и		пожарными	
					МГН.		подразделениями.	
			<u> </u>	L	1711 11,	<u> </u>	подражденениями.	

		Отсу	-	Предусмо	
		тствуют		треть указатели	екущи
		указатели	У	направления	й
		направления		движения,	ремон
		движения		выполненные на	Т
		для		светонакопительн	
		инвалидов,		ых	
		выполненны		информационных	
		е на		табличках На	
		светонакопи		дверях, стенах	
		тельных		помещений зон	
		информацио		безопасности, а	
		нных		также путях	
		табличках		движения к зонам	
				безопасности	
				установить	
				эвакуационный	
				знак Е 21 по	
				ΓΟCT P 12.4.026	
Общие	Прив	вести в соответстви	ие с СП 5	9.13330.2016	
требования к					
зоне					
	требования к	требования к	Тствуют указатели направления движения для инвалидов, выполненны е на светонакопи тельных информацио нных табличках Общие Привести в соответстви требования к	Тствуют указатели направления движения для инвалидов, выполненны е на светонакопи тельных информацио нных табличках Общие Привести в соответствие с СП 5	тствуют указатели у направления движения, движения движения информационных табличках. На светонакопи тельных помещений зон информацио нных табличках движения к зонам безопасности, а нных табличках движения к зонам безопасности установить эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026 Общие требования к

II Заключение по зоне:

	Состоян		Приложение	
Наименован ие структурно- функциональной зоны	ие 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)		11-13	Капитальный 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

Комментарий к заключению:

<u>Оборудовать доступные пути эвакуации для всех категорий инвалидов и МГН.</u>

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

Приложение №4(I) к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 02 от "05 " августа 2020 г.

I.Результаты обследования: 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

	Наименов	е эл	Нал темен	тичи та	Выян нарушен замечан		Работ адаптации объ	
п/п	ание функционально- планировочного элемента	есть/	№ на плане	N₀ фото	Соде ржание	3 начимо для инвалид а (категория)	Содержа ние	ИДЫ работ
.1	Кабинет ная форма обслуживания	СТЬ		6,1 8,2 3	Отсу тствуют информацио нные таблички с названием и номером кабинетов, выполненны е рельефнографически м и рельефноточечным способом	у, У	Установ ить таблички с указанием номера и назначения кабинетов на высоте 1,2-1,6м от уровня пола, выполненные рельефно- графическим и рельефно- точечным способом, со стороны дверной ручки на расстоянии 0,1-0,5м от дверного проема	екущи й ремонт
				8,2 0,2 1,2 3	Отсу тствует световой сигнализато р школьного звонка	Γ	Для учащихся- инвалидов с нарушением слуха во всех помещениях следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного	екущи й ремонт

	5- 19	Двер и одностворча тые, ширина дверного проема 0,76м-0,79м	,О,С,У	звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций Предусм отреть ширину дверного проема не менее 0,9м в свету	н апитал ьный ремонт
	5- 19, 23	Выс ота порогов дверных проемов 0,02-0,05м	,O,C	Пороги дверных проемов оборудовать перекатными или рулонными пандусами При капитальном ремонте предусмотреть высоту порогов дверных проемов не более 0,014м	7 екущи й ремонт
	5,1 8,2 0- 23	Каби неты не полностью оснащены оборудовани ем для занятий с детьми с ОВЗ	,г,у	Оборудо вать классные кабинеты согласно стандартам школьного образования, для детей с ОВЗ, в т.ч., системой усиления звука для слабослышащих детей (переносной индукционной петлей), сенсорным оборудованием для занятий со слабовидящими	екущи й ремонт

Детьми и т.п. (согласно Приказам Минобриауки России от 17.10.13 №1155 и от 05.04.17 №201) Рекомен дуется использовать в учебном процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу О Оснасти ть учебные классы с схущи й проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу О Оснасти ть учебные скущи й ремонт инвалидов (столами и стульями) для учащихся — инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата И О,2 оборудован и и и и обозначить места для инвалидов инвалидов в ряду учащихся — инвалидов в ряду учащихся и ремонт инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с е предусмотреть для учащих в		 1	T			
Приказам Минобриауки России от 17.10.13 № 1155 и от 05.04.17 № 5011					детьми и т.п.	
Минобрнауки России от 17.10.13 №1155 и от 05.04.17 №301) Рекомен дуется использовать в учебном процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу 5,2 тствует 0,2 специальная мебель для инвалидов Отемати Ть учебные классы классы класы кла					(согласно	
Минобрнауки России от 17.10.13 №1155 и от 05.04.17 №301) Рекомен дуется использовать в учебном процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу 5,2 тствует 0,2 специальная и мебель для инвалидов Отемати					Приказам	
России от 17.10.13 №1155 и от 05.04.17 №301)						
17.10.13 №155 и от 05.04.17 №301) Рекомен дустся использовать в учебном процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отеу О Оснаети ть учебные классы и тепциальная мебель для инвалидов инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата Не О,2 оборудован досудения обозначены места для инвалидов инвалидов инвалидов инвалидов в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
и от 05.04.17 Na301) Рекомен дуется использовать в учебном процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу 5,2 1 тствует специальная инвалидов инвалидов Не 0,2 оборудован 1 и не обозначены места для инвалидов Не 0,2 оборудован 1 и не обозначены места для инвалидов Не 0,2 оборудован 1 и не обозначены места для инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Ма301) Рекомен дуется использовать в учебном процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу О Оснасти ть учебные классы й тствует специальная инвалидов (столами и стульями) для учащихся — инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата Оде обозувачены места для инвалидов К Оборудо двитательного аппарата Обозначены места для инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Рекомен дуется использовать в учебном процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электроиными образовательными образовательными образовательными ресурсами. Отсу 5.2 тствует 0,2 1 мебель для инвалидов Отеу оборудован 1 и и не обозначены места для инвалидов Не обозначены места для инвалидов Не обозначены места для инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Дуется использовать в учебном процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу О Оснасти ть учебные классы й ть учебные классы и й ремонт мебель для инвалидов инвалидов (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата Оде оборудован и не обозначены места для инвалидов инвалидов инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
использовать в учебном пропессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательными образовательными образовательными образовательными ресурсами. Отсу 5,2 Отсу 7,2 Отсу 1,1 1,2 Отсу 1,2 Отсу 1,3 Отсу 1,4 Отсу 1,4 Отсу 1,5 О					Рекомен	
учебном процессе видео аппратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу 5.2 тетвует О,2 специальная 1 мебель для инвалидов Не о,2 оборудован 1 ы и не обозначены места для инвалидов О,2 оборудован добозначены места для инвалидов Не обозначены места для инвалидов О,2 оборудован обозначены места для инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					дуется	
Процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Тетвует олениальная от ть учебные классы от ть учебные классы от ть учебные классы от ть учебные классы от то					использовать в	
Процессе видео аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Тетвует олениальная от ть учебные классы от ть учебные классы от ть учебные классы от ть учебные классы от то					vчебном	
аппаратуру, интерактивные доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу О Оснасти Ть учебные классы й ть учебные классы ий стециальная специальной мебелью (столами и стульями) для учащихся с инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата Не О.2 оборудован О.5, С, Г, вать и обозначены места для инвалидов и обозначить места для инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					•	
отсу О Оснасти ть учебные класы й ремонт мебелью (столами и стульями) для учащихся инвалидов с нарушением опорнодвитать ного аппарата Не обозначены места для инвалидов и обозначить места для инвалидов инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Доски, проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу О Оснасти Ть учебные классы специальная 1 мебель для инвалидов (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата Не О,2 оборудован 1 ы и не у обозначить места для инвалидов В В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Проекторы, вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу 5,2 Отсу 0,2 специальная классы й ремонт мебелью (столами и стульями) для учащихся инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата Не К Оборудо снединим обозначены места для инвалидов В обозначены места для инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окпа и в среднем ряду следует предусмотреть						
Вычислительные комплексы с электронными образовательны ми ресурсами. Отсу О Оснасти ть учебные классы й ремонт мебель для инвалидов (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата инвалидов. Особорудован у О,С,Г, вать и екущи обозначены места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
отсу О Оснасти ть учебные скущи и классы й ремонт инвалидов С нарушением опорнодвигательного аппарата Оденати и не обозначены места для инвалидов Оборудован обозначены места для инвалидов Оборудо инвалидов Оборудо оборудован обозначены места для инвалидов Оборудован обозначены помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Отсу О Оснасти ть учебные классы пециальной мебель для инвалидов (столами и стульями) для учащихся инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата Не обозначены места для инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					вычислительные	
Отсу О Оснасти 5,2 тствует ть учебные классы пециальной мебель для инвалидов (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата О,2 оборудован обозначены места для инвалидов инвалидов инвалидов инвалидов обозначены места для инвалидов и					комплексы с	
Отсу О Оснасти 5,2 тствует ть учебные классы пециальной мебель для инвалидов (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата О,2 оборудован обозначены места для инвалидов инвалидов инвалидов инвалидов обозначены места для инвалидов и					электронными	
Отсу О Оснасти ть учебные классы й ремонт мебель для инвалидов (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвитательного аппарата Не О,2 оборудован обозначены места для инвалидов и обозначить места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Отсу 5,2 тствует од обедения в специальная обедень для инвалидов обедения					_	
1			Отсу	0		7
0,2 специальная классы й ремонт мебель для инвалидов специальной мебелью (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата 1 борудован и в обозначены места для инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть пре		5.2	1	O		OKATINI.
1 мебель для инвалидов специальной мебелью (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата Не оборудован обозначены места для инвалидов инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть			_		•	
инвалидов (столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата Не К Оборудо аппарата 1 и не У обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть		l l				
(столами и стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата Не К Оборудо вать и обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть		1				ремонт
Стульями) для учащихся - инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата Не К Оборудо аппарата 1 ы и не у обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть			инвалидов			
учащихся - инвалидов с нарушением опорно- двигательного аппарата Не К Оборудо ван ,О,С,Г, вать и обозначить й обозначены места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					(столами и	
инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата Не К Оборудо аппарата О,2 оборудован О,С,Г, вать и обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					стульями) для	
инвалидов с нарушением опорнодвигательного аппарата Не К Оборудо аппарата О,2 оборудован О,С,Г, вать и обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					учащихся -	
нарушением опорнодвигательного аппарата Не К Оборудо аппарата О,2 оборудован О,С,Г, вать и екущи обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					•	
опорнодвигательного аппарата Не К Оборудо оборудован О,С,Г, вать и обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Двигательного аппарата Не К Оборудо О,С,Г, вать и екущи обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
Не К Оборудо оборудован О,С,Г, вать и екущи обозначить й места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					-	
Не К Оборудо Оорудо Оорудо Оорудо Оорудован Оорудован Оорудован Оорудо						
0,2 оборудован 1 ы и не обозначить и обозначить и обозначить и обозначить инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть			**	7.0	•	
1 ы и не У обозначить й ремонт места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					= -	4
обозначены места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть			~ *			-
места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть		1	ы и не	У	обозначить	й
места для инвалидов. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть			обозначены		места для	ремонт
инвалидов В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть			места для		инвалидов.	
учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть					-	
ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть						
среднем ряду следует предусмотреть					-	
следует предусмотреть						
предусмотреть						
					•	
ппя учащихся с						
Ann Junian C					для учащихся с	
недостатками					недостатками	

			ı				
	Зальная			Отсу	C	зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающих ся в креслеколяске, выделить одиндва первых стола в ряду у дверного проема Установ	7
.2	форма обслуживания	СТЬ	2	тствуют информацио нные таблички с названием залов, выполненны е рельефнографически м и рельефноточечным способом	,У	ить таблички с указанием номера и назначения зала на высоте 1,2-1,6м от уровня пола, выполненные рельефнографическим и рельефноточечным способом, со стороны дверной ручки на расстоянии 0,1–0,5м от дверного проема	екущи й ремонт
	Библиот ека	сть	2,1	Двер ь одностворча тая – 0,76м.	,О,С,У	Предусм отреть ширину дверного проема не менее 0,9м в свету	напитал ыный ремонт
			3	Прис утствует порог 0,025м	,О,С,У	До капитального ремонта на порогах дверных проемов использовать перекатные пандусы. После капитального ремонта предусмотреть	7 екущи й ремонт

	 					
					высоту порогов	
					не более 0,014м	
			Отсу	C	Предусм	7
		2	тствует	,У	отреть	екущи
			контрастное		контрастное	й
			выделение		выделение	ремонт
			ручки		ручки	
			относительн		относительно	
			о дверного		дверного	
			полотна		полотна	
			Библ	К	Оборудо	7
		3,1	иотека не	,О,С,Г,	вать доступное	екущи
		4	оборудована	У	читальное место	й
			доступными		для инвалидов и	ремонт
			местами для		обозначить его	r
			инвалидов и		знаком	
			не оснащена		доступности.	
			специализир		Предусм	
			ованным		отреть	
			оборудовани		возможность	
			ем		оснащения	
			CIVI		библиотеки	
					системой	
					усиления звука	
					(переносной	
					индукционной	
					петлей),	
					адаптивным	
					техническим	
					оборудованием	
					(стационарным	
					видеоувеличите	
					лем для чтения	
					книг и видео	
					увеличителем	
					для компьютера,	
					и т.п.)	
					Предусм	
					отреть уровень	
					локального	
					освещения не	
					менее 100лк	
			Отсу	К	Предусм	7
		3,1	тствуют	,О,С,Г,	отреть стойку-	екущи
		4	места для	у, э, э, э,	барьер, стол для	й
			выдачи книг	•	выдачи книг в	ремонт
			инвалидам		абонементе	Pemoni
			III DWIII / JUIVI		высотой 0,85м.	
					Ширина	
					рабочего фронта	
					раоочего фронта	

			3,1	Не предусмотре ны проходы между столами, подход к месту выдачи книг для инвалидов,	,O,C	у места получения услуги должна быть не менее 1,0м. Предусм отреть ширину проходов между столами в библиотечном зале не менее 1,2м. Размеры рабочего места инвалида (без учета	екущи й ремонт
				отсутствуют		поверхности	
				разворотные		стола) должны	
				площадки		быть 1,5х0,9м	
	Раздевалк						
	a	ет					
	(гардероб						
)						
	Прилавоч						
.3	ная форма	ет					
.5		0 1					
	обслуживания						
.4	Форма обслуживания с	сть		Отсу	,О,С,Г,	Установ ить тактильные	Скущи
	перемещением по			тактильные	у, о, е, г,	направляющие и	й
	маршруту			указатели и		светонакопитель	ремонт
				светонакопи		ные	_
				тельные		пиктограммы по	
				пиктограмм		ходу	
				Ы		перемещения по	
				направления		маршруту	
				движения		обслуживания учащихся	
	Кабина					J IMITALIA ON	
.5	индивидуального	ет					
	обслуживания						
	Общие		Привес	ти в соответстви	и с СП 59	.13330.2016	
	требования к						
	зоне						

	II Заключение по зоне:							
I	Наимен	Состояние	Приложение	Рекомендации по				

ование структурно- функционально й зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	на плане	№ фото	адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Зоны	ДЧ-И		12-23	Капитальный ремонт
целевого	(О,Г,У)			
назначения				
здания				
(целевого				
посещения				
объекта)				

^{*} 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 - недоступно

Комментарий к заключению:

<u>Рекомендуется использовать имеющееся телекоммуникационное оборудование</u> в информационных целях.

<u>Ученические места для учащихся-инвалидов должны быть обозначены и</u> должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения.

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

Приложение №5 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 02 от "05" августа 2020 г.

I.Результаты обследования:5. Санитарно-гигиенических помещений

	Hay		F	Нали	Выя	вленные	Работ	ы по
	Наи	чие э	лем	ента	нарушения и	замечания	адаптации объ	ектов
п/п	менование функционал ьно- планировоч ного элемента	есть/н	лоно	Nº фото	Соде ржание	3 начимо для инвалида (категор ия)	Содержа ние	В иды работ
	Туал				Отсу	К	Оборудо	К
.1	етная комната	СТЬ		5,2	тствуют доступные санитарно-гигиеническ ие кабины для инвалидов и МГН в общих уборных	,O,C	вать доступные санитарно-гигиенические кабины в общих уборных по гендерному типу размером не менее 1,65м х 2,2м, с разворотной площадкой и местом хранения коляски (доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%,	апиталь ный ремонт
							но не менее одной кабины)	
					Отсу тствуют, откидные и стационарны е поручни, места для хранения колясок	,O,C	Установ ить откидной и стационарный поручни рядом с унитазом, предусмотреть место для хранения коляски шириной не менее 0.8м рядом с	Т екущий ремонт

				T		1
					откидным	
					поручнем,	
					разворотную	
					площадку	
					диаметром 1.4м	
					перед унитазом,	
					крючки для	
					•	
					тростей и др.	
					принадлежносте	
					й разместить на	
					высоте 1.1м.	
			Шир	К	Предусм	К
		4-	ина дверных	,О,С,У	отреть ширину	апиталь
		26	проемов		дверного проема	ный
			0,65м в свету		не менее 0,9м в	ремонт
					свету	1
	+		Отсу	С	Установ	Т
		4	•	,у	ить мнемосхема	екущий
		+	тствует	, ,		
			мнемосхема		высоте 1,2-1,6м	ремонт
			санузла		от уровня пола и	
					на расстоянии	
					0,1-0,5м от	
					дверного проема	
			У	К	Установ	T
		4	дверей	,О,С,У	ить знаки	екущий
			санитарно-		доступности,	ремонт
			бытовых		специальные	1
			помещений		тактильные	
			нет			
					пиктограммы,	
			идентификац		доступного	
			ии о местах,		санузла	
			доступных		Выключа	
			для		тели установить	
			инвалидов:		на высоте 0,85-	
					1,1м	
			Сани	К	Установ	T
		5,2	тарно-	,О,С,Г,У	ить кнопку	екущий
		6	гигиеническ		вызова	ремонт
			ие кабины не		персонала со	1
			оборудованы		шнурком с	
			системой		* *	
			тревожной		пульт	
			сигнализаци		администрации	
			И		(охраны) на	
					высоте 0.8м	
					рядом с	
					откидным	
					поручнем.	
			Над	С	Рекомен	T
1		1		T 37		U
		4	входом в	,Г,У	дуется	екущий

	<u> </u>	ı						
					санитарно-		установить	ремонт
					гигиеническ		световые	
					ие кабины не		мигающие	
					установлены		оповещатели,	
					световые		срабатывающие	
					мигающие		при нажатии	
					оповещатели		тревожной	
					,		кнопки	
					Ручк	C	Установ	T
				4	и на дверях	,О,У	ить на дверях	екущий
					ненажимног		туалетных кабин	ремонт
					о типа,		ручки	
					контрастно		нажимного типа	
					не выделены		либо С- или П-	
					относительн		образной	
					о дверного		формы.	
					полотна		Предусм	
							отреть	
							контрастное	
							выделение ручек	
					Рако	К	Оборудо	Т
				7	вины	,О,С,У	вать	екущий
					(умывальник	, , ,	умывальники	ремонт
					и) не		поворотным (с	1
					оборудован		изменяемым	
					ы зеркалом с		углом наклона)	
					изменяемым		зеркалом,	
					углом		горизонтальным	
					наклона,		поручнем.	
					горизонталь		пору шем.	
					ным			
					поручнем			
	Душ				Hopy Hiem			
	душ евая кабина	ет						
	свая качина	CI						
	Быт							
.3		000						
.5	овые	ет						
	комнаты		11	nive -	200 A	рио с СП 50	12220 2016	
	Общ		11	риве	сти в соответст	вие с СП 59	.13330.2010	
	ие							
	требования							
	к зоне				П Э			

II. Заключение по зоне:

Наименов	Состояние		Приложение	Рекомендац
ание структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	на пла не	№ фото	ии по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно	ДЧ-И		24-27	Капитальн
-гигиенических	(O,Γ,Y)			ый ремонт

помещений		

* 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

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

Комментарий к заключению:

В расчетном числе кабин общих уборных доля доступных для детей - инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных.

Рекомендуется оборудовать универсальную санитарно-гигиеническую кабину в общественной зоне общего доступа.

Приложение №6 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 02 от "05" августа 2020 г.

І.Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

	Наимен		F	Іали	Выя	вленные	Рабо	ты по
	ование	чие эл	іем	ента	нарушения и	замечания	адаптации об	ъектов
п/п	функционально - планировочног о элемента	ест ь/нет	ONC PHEHH EH	$N_{\overline{\mathbf{e}}}$ ϕ oto	Соде ржание	3 начимо для инвалида (категория)	Содер жание	В иды работ
	Визуаль				Сист	C	Преду	T
.1	ные средства	ет			емы средств	,Г,У	смотреть	екущий
					информации		оборудование	ремонт
					И		помещения	
					сигнализаци		визуальными	
					и об		средствами	
					опасности на		информации с	
					объекте не		указанием	
					предусматри		направления	
					вают в		путей	
					комплексе		движения и	
					визуальную		мест	
					информацию		получения	
					с указанием		услуги.	
					направления		В	
					движения и		местах, где	
					названием		находятся	
					конечной		недоступные	
					цели (места		для инвалидов	

		ı		<u> </u>		1
			получения		элементы	
			услуги)		помещения,	
			В		рекомендуетс	
			местах, где		Я	
			находятся		устанавливать	
			недоступные		указатели	
			для		направления,	
			инвалидов		указывающие	
			элементы		путь к	
			здания, не		ближайшему	
			установлены		доступному	
			указатели		элементу	
			*		· •	
			направления		(вход/выход,	
			движения к		лестница и	
			ближайшему		т.п.)	
			доступному			
			элементу			
			(вход/выход,			
			лестница и			
			т.п.)			
			Отсу	C	Устан	T
			тствуют	,Г,У	ОВИТЬ	екущий
			светонакопи		светонакопите	ремонт
			тельные		льные	
			тактильные		тактильные	
			информацио		информацион	
			нные		ные указатели	
			пиктограмм		И	
			ы на путях		пиктограммы	
					_	
			движения		на путях	
			инвалидов и		движения	
			МГН		инвалидов и	
				~	МГН	
_	Акусти		Сист	C	Устан	T
.2	ческие средства	ет	емы средств	,Г,У	овить систему	екущий
			информации		информирую	ремонт
			И		щих средств,	
			сигнализаци		позволяющих	
			и об		ориентироват	
			опасности на		ься на объекте	
			объекте не		(радиоинформ	
			предусматри		аторы)	
			вают		Замкн	
			акустическу		утые	
			ю систему		пространства	
			информации		на объекте	
			ттформации		(кабины	
					уборных,	
					безопасные	
					30ны и т.п.)	

		1	,	T			
				Не оборудованы места	,г,у	рекомендуетс я оборудовать системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным, снабженной звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами Устан овить индукционны	Т екущий ремонт
				обслуживани я лиц с дефектами слуха специальны ми персональны ми приборами усиления звука		е петли в местах обслуживания инвалидов по слуху Для слабовидящих оборудовать помещения для обслуживания тифлотехниче скими приборами	
.3	Тактиль ные средства	ет		Сист емы средств информации на объекте не предусматри вают тактильную систему информации в полном объеме	,У	Преду смотреть установку тактильной информацион ной мнемосхемы на входе в помещение и санузлы Устан овить информацион ную таблицу с названием учреждения и режимом работы, выполненную	Т екущий ремонт

					в тактильном	
					исполнении с	
					использовани	
					ем рельефных	
					знаков и	
					символов, а	
					также	
					рельефно-	
					точечного	
					шрифта на	
					высоте 1,4-	
					1,6м от	
					уровня пола	
Общие	I	Триве	сти в соответсті	вие с СП 59		
требования к		1				
зоне						

II. Заключение по зоне:

Наименован	Состояние		Приложени е	Рекомендации по адаптации (вид	
ие структурно- функциональной зоны	доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	на плане	№ фото	работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
Системы	ДЧ-И(К,О,У)			Текущий	
информации на				ремонт	
объекте					

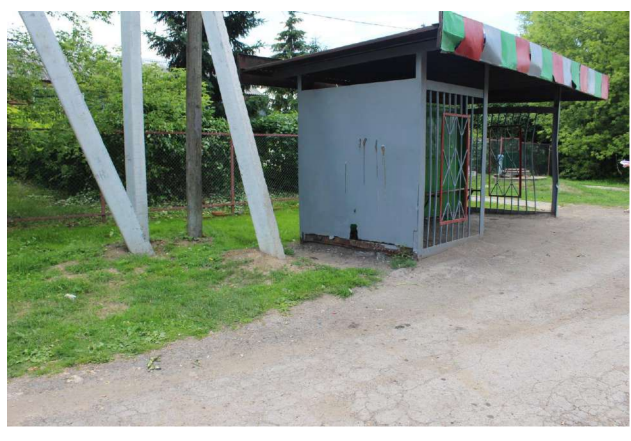
^{*} указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (K, O, C, 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

Комментарий к заключению:

Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН, на часы работы учреждения









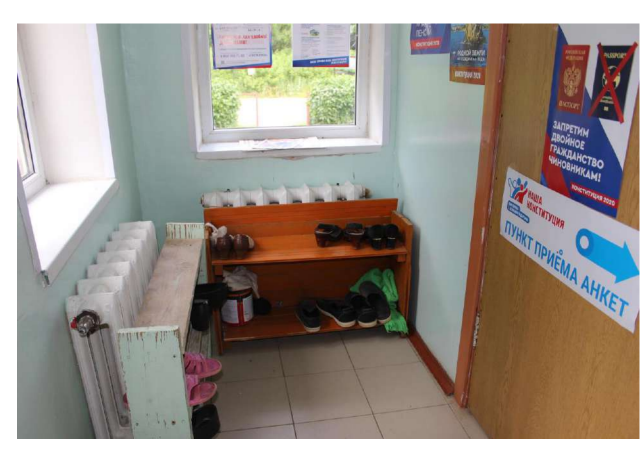






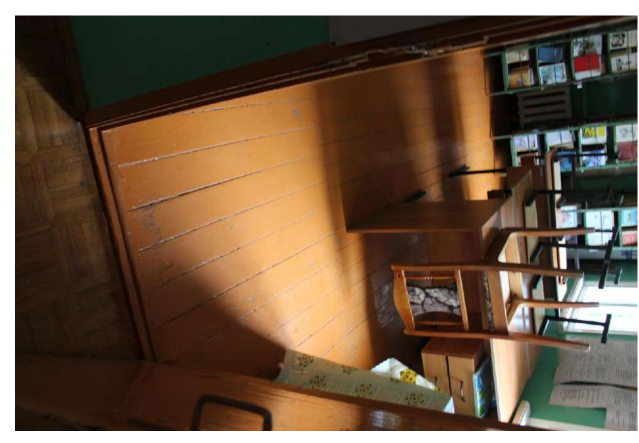


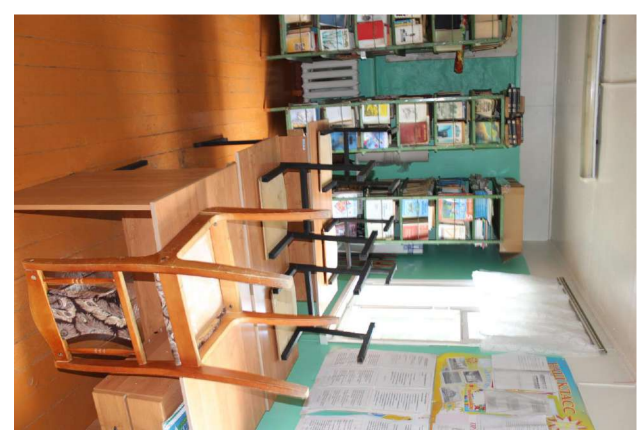
















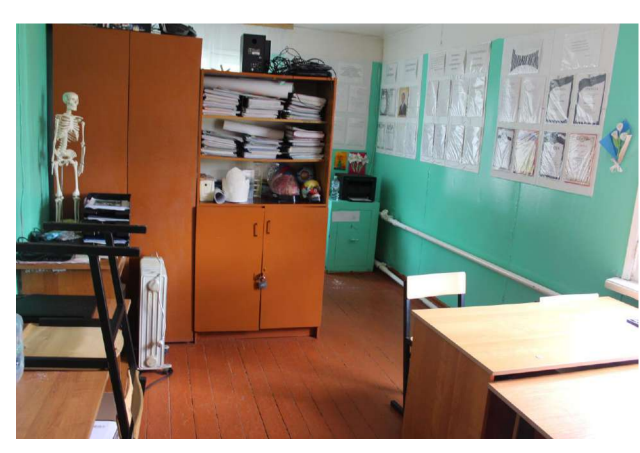












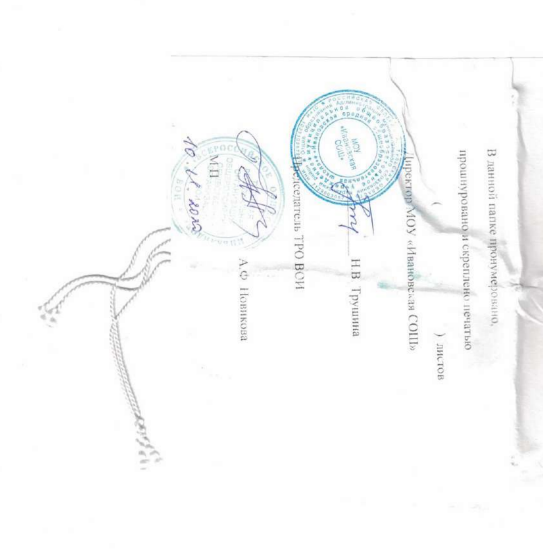












ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575774 Владелец Трушина Надежда Владимировна

Действителен С 23.06.2021 по 23.06.2022