ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судинская средняя общеобразовательная школа»

структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

РЕЕСТР объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур Пермского края

N п/ п		1. Общие сведения об объекте						2. Характеристика деятельности (по обслуживанию населения)			
	Полное и сокращенное (в соответствии с уставными документами) наименование организации - собственника (пользователя) объекта социальной инфраструктуры	Юридический и фактический адрес организациисобственника (пользователя) объекта социальной инфраструктуры	N паспорта доступно сти объекта социальн ой инфрастр уктуры	Телефон для справок (с кодом города), адрес электронной почты, адрес официального сайта (при наличии), режим работы организации - собственника (пользователя) объекта социальной инфраструктуры	Форма собствен ности	Вышестоящая организация (учредитель)	Виды оказываемых услуг	Категор ии населен ия	Категор ии инвалид ов	Испол нитель индиви дуальн ой програ ммы реабил итации (да, нет)	
1	2 Муниципальное бюджетное общеобразовател ьное учреждение «Судинская средняя общеобразовател ьная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик» (МБОУ «Судинская СОШ»	3	4 3	5 телефон: +7(34259) 3-13-98, 3-13-99 факс: +7(34259) 3-13-99 e-mail: sudaschool@yandex.ru сайт: http://sudashkola.ru режим работы: 7.45-18.15 с понедельника по пятницу	6 муниципа льная	7 Управление образования администрации Уинского муниципальног о округа	8 Реализация образовательной программы дошкольного образования	9 Дети от 1до 7 лет	10 нет	11 нет	

Примечание. Внутренняя структура Реестра объекта социальной инфраструктуры (разделы по строкам) формируется в виде сгруппированного списка по основным (приоритетным) сферам жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения:

¹ раздел - объекты здравоохранения;

² раздел - объекты образования;

³ раздел - объекты социальной защиты населения;

⁴ раздел - объекты физической культуры и спорта;

⁵ раздел - объекты культуры, связи и информации;

⁶ раздел - объекты занятости населения;

⁷ раздел - объекты транспорта.

N п/п	3. Сост	ояние доступности	объекта	4. Управленческое решение						
	Вариант обустройства объекта <1>	Состояние доступности (в том числе для различных категорий инвалидов) <2>	Нуждаемость и очередность адаптации	Виды работ по адаптации <3>	Плановый период (срок) исполнения	Ожидаемый результат (по состоянию доступности) <4>	Дата контроля	Результаты контроля <5>	Дата актуализации информации на Карте доступности	
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Б	ДП-И (К, О, У)	Да	индивидуальное решение с ТСР		ДП-И (С,Г)	Дата повтор- ного обследования	ДП-И (С,Г)		

<1> Указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

Вариант "А" - доступность для инвалидов любого места обслуживания в общественном здании, любого (допускаемого социальными органами) места приложения труда, любой жилой ячейки в жилище. При этом должно предусматриваться устройство общих универсальных путей движения, доступных для всех категорий населения, в том числе инвалидов; приспособленных для нужд инвалидов, всех или специально выделенных из их общего числа жилых ячеек и мест обслуживания; специально приспособленных мест приложения труда.

Вариант "Б" - выделение в уровне входной площадки специальных помещений, зон или блоков, приспособленных и оборудованных для инвалидов. Следует предусматривать устройство специальных входов, специально обустроенных параллельных путей движения и мест обслуживания для лиц с нарушениями здоровья.

- <2> Указывается: ДП-В доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ доступно условно; ВНД недоступно.
- <3> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны организация альтернативной формы обслуживания.
- <4> Указывается: ДП-В доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ доступно условно.
 - <5> Дается оценка результата исполнения плановых мероприятий в сравнении с ожидаемыми результатами (по состоянию доступности) аналогично графе 17.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур N 3

1. Обшие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: <u>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»</u>
- 1.2. Адрес объекта: 617535, Уинский МО, с. Суда, ул. Центральная, д. 22
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 745,3 кв. м.;
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 7450 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания: 1974 г.,

последнего капитального ремонта: 2020 г.(адаптация групповой ячейки на 1 этаже для детей-инвалидов и других МНГ).

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – июнь 2023 г., капитального 2023 г. (замена ограждения).

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

Сокращенное наименование: МБОУ «Судинская СОШ»

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 617535, Пермский край, Уинский МО, с. Суда, ул. Центральная, д. 29
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): управление образования администрации Уинского муниципального округа
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: <u>617520, Пермский край, Уинский МО, с. Уинское, ул. Кирова, 5 тел. 8</u> (34259) 2-44-51

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: Реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей дошкольного возраста, присмотр и уход.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети от 1 до 7 лет
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: <u>инвалиды</u>, <u>передвигающиеся на коляске</u>, <u>инвалиды с нарушениями опорно-двигательного</u> <u>аппарата;</u> нарушениями зрения, нарушениями слуха, <u>нарушениями умственного развития</u>
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 55 воспитанников
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) нет

- 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: транспорт отсутствует
- 3.2.2. время движения: пешком 5 минут
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), да
- 3.2.4 .Перекрестки: нерегулируемые
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуальная
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

^{**} Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (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 объекта социальной инфраструктуры: Частично доступен

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)	индивидуальное решение с ТСР
2	Вход (входы) в здание	индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается
8	Все зоны и участки	индивидуальное решение с ТСР

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
4.2. Период проведения работ
в рамках исполнения
(указывается наименование документа: программы, плана)
4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)
4.4. Для принятия решения требуется, <u>не требуется</u> (нужное подчеркнуть): Согласование
Согласование
4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности дата
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Акта обследования объекта: № 1 от <u>«31» мая 2022 г.</u>

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ Судинская СОШ» /О.Н. Воронина/ 31 мая 2022 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур

Уинский муниципальный район

«31» мая 2022г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: <u>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»</u>
- 1.2. Адрес объекта: 617535, Уинский МО, с. Суда, ул. Центральная, д. 22
- 1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажей, 745,3 кв. м.;

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 7450 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания: 1974 г.,

последнего капитального ремонта: 2020 г.(адаптация групповой ячейки на 1 этаже для детей-инвалидов и других МНГ).

- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего июнь 2023 г., капитального 2023 г. (замена ограждения).
- 1.6. Название организации (учреждения): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

Короткое наименование: МБОУ «Судинская СОШ»

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 617535, Пермский край, Уинский МО, с. Суда, ул. Центральная, д. 29.
 - 2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: Реализация образовательной программы, обучение и воспитание детей дошкольного возраста, присмотр и уход.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) **нет**

- 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: транспорт отсутствует
- 3.2.2. время движения: пешком 5 минут
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет), да
- 3.2.4 .Перекрестки: нерегулируемые
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуальная
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

N_0N_0	Категория инвалидов	Вариант организации доступности объекта
Π/Π	(вид нарушения)	(формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	Б
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	A
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	A
4	с нарушениями зрения	«ДУ»
5	с нарушениями слуха	«ДУ»
6	с нарушениями умственного развития	A

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (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 объекта социальной инфраструктуры: Частично доступен

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)	индивидуальное решение с ТСР
2	Вход (входы) в здание	индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	не нуждается
5	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается
8	Все зоны и участки	индивидуальное решение с ТСР

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

4.2. Период проведения работ
з рамках исполнения
(указывается наименование документа: программы, плана)
4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)
4.4. Для принятия решения требуется, <u>не требуется</u> (нужное подчеркнуть):
4.4.1. согласование на Комиссии
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)
4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)
4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: нет

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собствен 4.4.5. согласование с общественными организациями инвал 4.4.6. другое: <u>нет</u> Имеется заключение уполномоченной организации о состо	идов; <u>нет</u>	г. нет						
4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Пермского края; https://bezbarierov.permkrai.ru/node/24130								
	5. Особые отметки							
приложения:								
Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к объекту 2. Входа (входов) в здание 3. Путей движения в здании 4. Зоны целевого назначения объекта 5. Санитарио-титиенических помещений 6. Системы информации (и связи) на объекте Результаты фотофиксации на объекте на	на 9 л. на 8 л. на 5 л. на 2 л. на 4 л. на 4 л.							
Руководитель комиссии	Директор «МЬОУ «Судинская СОШ»	Воронина О.Н.	As .					
Члены комиссии:	Ответственный по охране труда Заведующий хозяйством	Блинова Т.И. Рязанов С.Н.	Pyanos					
В том числе: представители общественных организаций инвалидов:								
Представитель организации, расположенной на объекте:	Старший воспитатель	Чудинова Е.В.	Tygt					

Приложение 1 к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от 31.05.2022 № _1_

1. Результаты обследования:

1.территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

]	N	Наименование	Норматив	Ссылка на	Наличие элемента		Фактическое	Выявленные нарушения и		
П	Π/Π	функционально-		норматив			состояние (в	замеча	ния	
		планировочного						т.ч.		
		элемента					результаты			
								замеров)		
					есть/нет	N на	фото		Содержание	Значимо
						плане			(обозначить,	для
									соответствует	инвалида
									ЛИ	(категория)
									нормативу)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	.1			Вход (вхо	ды) на терр	иторию				
1.	1.1	Вход на территорию	следует	пункт 5.1.1 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К, О, С, Γ
		или участок	оборудовать	59.13330.2020				рительное		
			доступными для							
			инвалидов							
			элементами							
			информации об							
			объекте							
1.	1.2	Калитки	не допускается	пункт 5.1.2,	есть			удовлетво-	соответствует	К, О, С
			применять	пункт 5.4.8 СП				рительное		
			непрозрачные	59.13330.2020						
			калитки на							

					<u> </u>				
		навесных петлях							
		двустороннего							
		действия, калитки с							
		вращающимися							
		полотнами,							
		турникеты и другие							
		устройства,							
		создающие							
		препятствие для							
		движения МГН;							
		для							
		беспрепятственного							
		проезда через							
		калитку (ворота)							
		инвалида на							
		кресле-коляске							
		бортовые камни,							
		другие перепады на							
		пути следует							
		выполнять в одном							
		уровне с							
		пешеходными							
		путями							
1.1.3	Ширина прохода в	не менее 0,9 м	пункт 5.1 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К
	ограждении		136.13330.2012				рительное		
1.2			Путь (пути) д	вижения на	территор	оии			
1.2.1	Маршрут движения	покрытие ровное,	пункт 5.1.11	есть			удовлетво-	соответствует	К, О, С, Γ,
	на территории	из твердых	СП				рительное		У
		материалов, не	59.13330.2020						
		создающее							
		вибрацию при							
		движении							
1.2.2	Покрытие из	толщина швов	пункт 5.1.11	есть			удовлетво-	соответствует	К, О, С
	бетонных плит или	между плитами не	СП				рительное	-	
	брусчатки	более 0,01 м	59.13330.2020						
1.2.3	Ширина доступного	не менее 2,0 м	пункт 5.1.7 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К
	маршрута движения	(минимальная	59.13330.2020				рительное		
	·	ширина пути					_		
		движения - 1,2 м)							
		· · · · /	•	•			•	•	

1.2.4	Продольный уклон пешеходных путей (кроме лестниц и пандусов) Поперечный уклон	не более $40^{9/00}$ (1:25), в стесненных условиях допускается увеличивать до $80^{9/00}$ (1:12,5) от 5 до $20^{9/00}$ (от 1:200 до 1:50)	пункт 5.1.7 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительное	соответствует	К
1.2.5	Пешеходные пути	на одном уровне с проезжей частью	пункт 5.1.4 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительное	соответствует	K, O
1.2.6	Система средств информационной поддержки	обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН	пункт 5.1.3 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительное	соответствует	
1.2.7	На основных путях движения людей	предусмотрены не менее чем через 100-150 м места отдыха	пункт 5.3.1 СП 59.13330.2020	нет				Не соответствует	К, О
1.2.8	Скамейки для инвалидов	с опорой для спины; подлокотником; местом для кресел-колясок	пункт 5.3.1 СП 59.13330.2020, пункт 5.12 СП 136.13330.2012	нет				Не соответствует	К, О
1.2.9	Скамейки для инвалидов, в том числе слепых	устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия	пункт 5.12 СП 136.13330.2012	нет				Не соответствует	С
1.3		Если лестница отсуто Есл		•	.3.1-1.3.8	•		т 1.3.	
1.3.1	Поручни лестниц	с двух сторон лестничного марша; при ширине	пункт 5.2.7 ГОСТ Р 51261- 2017; пункт 5.1.13	есть			удовлетво- рительное	соответствует	O, C

		лестницы 4 м и более установлены центральные	СП 59.13330.2020				
		двусторонние поручни					
1.3.2	Высота поручней лестницы	0,9 м, расположены в одной вертикальной плоскости	пункт 5.1.13 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительное	соответствует	O, C
1.3.3	Лестничный поручень	перед нижним и верхним маршами лестницы завершающие части поручней должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м	пункт 5.2.7.2 ГОСТ Р 51261- 2017; пункт 5.1.13 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительное	соответствует	O, C
1.3.4	Ширина лестничного марша	не менее 1,35 м	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительное	соответствует	O
1.3.5	Ширина проступи лестниц	0,35-0,4 м	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительное	соответствует	O, C
1.3.6	Высота ступеней Форма и размеры ступеней	0,12-0,15 м одинаковы по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней	пункт 5.1.12 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительное	соответствует	O, C
1.3.7	Тактильно- контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения	глубиной 0,5-0,6 м и шириной, равной ширине лестничного марша, на расстоянии 0,3 м от кромки проступи первой ступени лестницы (рифы	т. 4 (рис. А.3, приложение А) ГОСТ Р 52875-2018	есть	удовлетво- рительное	соответствует	C

		T		T	1			T	
		типа усеченных							
		конусов, усеченных							
		куполов,							
		цилиндров,							
		расположенных в							
		линейном порядке)							
1.3.8	Лестница	продублирована	пункт 5.1.14	есть			удовлетво-	соответствует	К
		пандусом,	СП				рительное		
		подъемным	59.13330.2020				_		
		устройством или							
		лифтом							
1.4		.	Панд	ус (наружні	ый).			!	
		Если пандус отсутст				далить	, оставив пункт	1.4.	
			и пандус имеется,						
1.4.1	Ограждения с	двухстороннее	пункт 5.1.16	есть			удовлетво-	соответствует	K, O
	поручнями у пандуса	ограждение с	СП				рительное		,
	13 3 . 3	поручнями на	59.13330.2020;				1		
		высоте 0,9 и 0,7 м;	пункт 5.2.6						
		верхний и нижний	ГОСТ Р 51261-						
		поручни пандуса	2017						
		должны находиться							
		в одной							
		вертикальной							
		плоскости с							
		границами							
		прохожей части							
		пандуса (краем							
		бортика)							
1.4.2	Расстояние между	от 0,9 м до 1,0 м	пункт 5.1.16	есть			удовлетво-	соответствует	К
	поручнями пандуса		СП				рительное		
			59.13330.2020				I		
1.4.3	Уклон одного	0/_	пункт 5.1.14	есть			удовлетво-	соответствует	K, O
	подъема (марша)	от 30 до 40^{100} (от	СП				рительное		, -
	пандуса	1:33 до 1:25) не	59.13330.2020				Paramer		
		более 15 м;	27.12220.20						
		от 40 до $50^{0/00}$ (от							
		1:25 до 1:20) не более 12 м;							
		· ·							
		от 50 до $60^{\frac{0}{00}}$ (от							

- соответствует К, О
- соответствует К
l l
•

		M						
1.4.6	Поверхность пандуса	нескользкая,	пункт 5.1.17,	есть		удовлетво-	соответствует	К, О, С
		выделена цветом	пункт 5.1.11,			рительное		, - , -
		или текстурой,	пункт 5.1.18			F		
		контрастная	СП					
		относительно	59.13330.2020					
		прилегающей	27.12220.2020					
		поверхности;						
		допускается						
		использовать						
		металлические						
		решетки с						
		размерами ячеек						
		0,013 м х 0,018 м						
1.5		0,012 11 11 0,010 11	Автосто	ланка и пар	ковка			
1.5.1	Парковочные места	определяется	пункт 5.2.1 СП	есть		удовлетво-	соответствует	К, О, С, Γ,
1.0.1	Traphese mist meeta	расчетом, при	59.13330.2020			рительное	Coordinates	у
		числе мест от	27.12220.2020			piireiibiie		
		общего числа:						
		до 100 мест 5%, но						
		не менее одного						
		места;						
		от 101 до 200 - 5						
		мест и						
		дополнительно 3%						
		числа мест свыше						
		100;						
		от 201 до 500 - 8						
		мест и						
		дополнительно 2%						
		числа мест свыше						
		200;						
		501 и более - 14						
		мест и						
		дополнительно 1%						
		числа мест свыше						
		500						
1.5.2	Габариты	размеры 6,0 х 3,6 м;	пункт 5.2.4 СП	есть		удовлетво-	соответствует	К, О, С, Γ,
	специализированного	вдоль проезжей	59.13330.2020			рительное		У
	места для стоянки	части его длина				_ -		

1.5.3	(парковки) транспортных средств инвалида Расстояние до входа в предприятие, организацию или	должна составлять 6,8 м не далее 50 м	пункт 5.2.2 СП 59.13330.2020	есть		удовлетво- рительное	соответствует	К
	учреждение							
1.5.4	Знаки на поверхности покрытия стоянки и знаки на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.)	каждое машино- место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой, за габаритами прохожей части пешеходных путей на высоте от 1,5 до 2,0 м	пункт 5.2.1 СП 59.13330.2020; приложение А, пункт 1.24.3 (рис. Б.16) ГОСТ Р 51256-2018	нет			Не соответствует	K, O, C

2. Работа по адаптации объектов

N	Наименование функционально-планировочного	Содержание	Виды работ		
Π/Π	элемента				
1	2	3	4		
1.1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСР	Установка скамейки для инвалидов,		
			в том числе слепых.		
			Оборудовать не менее чем через		
			100-150 м места отдыха.		
	Общие требования к зоне	Привести в соответствие установленным нормативам			

3. Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**> (к пункту 4.1 Акта обследования)
		N на N	

		плане	фото	
1	2	3	4	5
Территория, прилегающая к зданию	ДП-И (K, O, C, У)			Индивидуальное решение с ТСР

Комментарий к заключению: _	нет
-----------------------------	-----

^{*} 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.

Приложение 2 к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от 31.05.2022 № 1

- 1. Результаты обследования:
- 2. входа (входов) в здание

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

N п/п	Наименование функционально-	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента		та	Фактическое состояние (в	Выявленные нарушения и замечания			
	планировочного элемента						т.ч. результаты замеров)				
	элемента			есть/нет	N на	фото	замеров)	Содержание	Значимо для		
					плане	1		(обозначить,	инвалида		
								соответствует ли	(категория)		
								нормативу)	, , ,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2.1	Лестница (наружная).										
	Если лестница отсутствует, необходимо пункты 2.1.1-2.1.10 удалить, оставив пункт 2.1.										
	Если лестница есть, необходимо удалить пункт 2.1										
2.1.1	Поручни лестниц	с двух сторон	пункт 5.2.7 ГОСТ	есть			удовлетво-	соответствует	O, C		
		лестничного марша;	P 51261-2017;				рительное				
		при ширине лестницы	пункт 5.1.13 СП								
		4 м и более	59.13330.2020								
		установлены									
		центральные									
		двусторонние поручни									
2.1.2	Высота поручней	высота поручня - 0,9 м;	пункт 5.1.13 СП	есть			удовлетво-	соответствует	O, C		
	лестницы	при двухуровневом -	59.13330.2020;				рительное				
		поручни должны быть	пункт 5.2.7 ГОСТ								
		расположены в одной	P 51261-2017								
		вертикальной									
		плоскости									
2.1.3	Лестничный	перед нижним и	пункт 5.1.13 СП	есть			удовлетво-	соответствует	O, C		

	Т	T	50 10000 2020	<u> </u>	1	1	1	
	поручень	верхним маршами	59.13330.2020;			рительное		
		лестницы следует	пункт 5.2.7 ГОСТ					
		предусматривать	P 51261-2017					
		завершающие части						
		поручней, которые						
		должны быть						
		горизонтальными и						
		выступать за границы						
		лестничных маршей на						
		0,3 м						
2.1.4	Ширина	не менее 1,35 м	пункт 5.1.12 СП	есть		удовлетво-	соответствует	O
	лестничного марша	,	59.13330.2020			рительное		
2.1.5	Ширина проступи	ширину проступей	пункт 5.1.12 СП	есть		удовлетво-	соответствует	O, C
	лестниц.	следует принимать от	59.13330.2020			рительное] , ,
	Высота	0,35 до 0,4 м;	37.13330.2020			Pironinioc		
	подступенка	высоту ступеней - от						
	подступстка	0,12 до 0,15 м						
2.1.6	Форма и размеры	Одинаковы по	пункт 5.1.12 СП	есть		иновнотро	COOTRATOTRICT	O, C
2.1.0	ступеней	, ,	59.13330.2020	CCIP		удовлетво-	соответствует] 0,0
	Ступеней	размерам ширины	39.13330.2020			рительное		
		проступи и высоты						
217	TC	подъема ступеней	(2000					C
2.1.7	Контрастные	одна или несколько	пункт 6.2.8 СП	есть		удовлетво-	соответствует	С
	полосы на	противоскользящих	59.13330.2020			рительное		
	проступи краевых	полос, контрастных с						
	ступеней	поверхностью ступени,						
	лестничных	как правило, желтого						
	маршей	цвета, общей шириной						
		0,08-0,1 м						
2.1.8	Тактильно-	глубиной 0,5-0,6 м и	т. 4 (рис. А.3,	есть		удовлетво-	соответствует	С
	контрастные	шириной, равной	приложение А)			рительное		
	указатели,	ширине лестничного	ГОСТ Р 52875-					
	выполняющие	марша, на расстоянии	2018					
	функцию	0,3 м от кромки						
	предупреждения	проступи первой						
		ступени лестницы						
		(рифы типа усеченных						
		конусов, усеченных						
		куполов, цилиндров,						
		расположенных в						
		линейном порядке)						
2.1.9	Лестница	продублирована	пункт 5.1.14 СП	есть		удовлетво-	соответствует	К
2.1.7	лостница	пандусом или	59.13330.2020	CC1B		рительное	Coordinates	IX.
		пандусом или подъемным	39.13330.2020			рительное		
2.1.10	Пому	устройством		0.077			222772772	I O C
2.1.10	Наружные	следует применять с	пункты 6.1.1, 6.4.2	есть		удовлетво-	соответствует	К, О, С
	вызывные	учетом принятой	СП 59.13330.2020			рительное		
	устройства	организации						
		обслуживания						

		V 15			T			1	1
		посетителей. Высота							
		расположения							
		оборудования от 0,85							
		до 1,1 м от							
		поверхности пола,							
		дороги							
2.2		_		Іандус (наруж					
		Если панду	с отсутствует, необход	димо пункты	2.2.1-2.2.7 уд	алить, оставив	пункт 2.2.		
		1	Если пандус имее	1	имо удалить і			 	T
2.2.1	Ограждения с	двухстороннее	пункт 5.1.16,	есть		удовл	етво-	соответствует	K, O
	поручнями у	ограждение с	пункт 6.1.2 СП			рител	ьное		
	пандуса	поручнями на высоте	59.13330.2020;						
		0,9 и 0,7 м;	пункт 5.2.6 ГОСТ						
		верхний и нижний	P 51261-2017						
		поручни пандуса							
		должны находиться в							
		одной вертикальной							
		плоскости с границами							
		прохожей части							
		пандуса (краем							
		бортика). При перепаде							
		высот входной							
		площадки и							
		поверхности тротуара							
		не более 0,2 м							
		допускается не менее							
		чем с одной стороны							
		устраивать пандус без							
		поручня с уклоном не							
		более 100 ⁰ / ₀₀							
2.2.2	Поручни пандусов	имеют с обеих сторон	пункт 5.2.6.1	есть		удовл	етво-	соответствует	K, O
	**	участки, выходящие за	ГОСТ Р 51261-			рител			
		пределы длины	2017			•			
		наклонного участка							
		пандуса на							
		примыкающие к этому							
		участку							
		горизонтальные							
		площадки							
		протяженностью не							
		менее 0,3 м каждый							
2.2.3	Расстояние между	от 0,9 м до 1,0 м	пункт 5.1.16 СП	есть		удовл	етво-	соответствует	K, O
	поручнями пандуса	A- 1,0 m	59.13330.2020			рител			, =
2.2.4	Уклон одного	0/	пункт 5.1.14 СП	есть		удовл		соответствует	К
2,2,7	подъема (марша)	от 30 до 40 00 (от	59.13330.2020			рител		Coordinate	
	пандуса	1:33 до 1:25) не более	37.13330.2020			Pritcii	51100		
	пандуса	1.55 до 1.25) не облес							
		1 J IVI,						1	

				1	, ,			
		от 40 до 50 00 (от 1:25 до 1:20) не более 12 м; от 50 до 60 00 (от 1:20 до 1:16,7) не более 9 м; от 61 до 80 00 (от 1:16 до 1:12,5) не более 6 м. В стесненных условиях допускается увеличение уклона до 100 00 при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людей на кресле-коляске должно быть с						
		помощью						
2.2.7	Г	сопровождающих лиц	# 1 1 C OFF			 -		10.0
2.2.5	Бортики по продольным краям марша пандуса	не менее 0,05 м	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020	есть		удовлетво- рительное	соответствует	К, О
2.2.6	Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса	при встречном движении: ширина - 1,8 м, длина - 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,8 х 1,8 м; при одностороннем движении: ширина - 1,5 м, длина - 1,5 м, при каждом изменении направления пандуса - 1,5 х 1,5 м	пункт 5.1.16 СП 59.13330.2020	есть		удовлетво- рительное	соответствует	К, О
2.2.7	Поверхность пандуса	нескользкая, выделена цветом или текстурой, контрастная относительно прилегающей поверхности; допускается использовать металлические решетки	пункт 5.1.17, пункт 5.1.11, пункт 5.1.18 СП 59.13330.2020	есть		удовлетво- рительное	соответствует	К

	I	1			1			1
		с размерами ячеек						
		0,013 м х 0,018 м						
2.2.8	Применение	не допускается на	пункт 6.1.2 СП	есть		удовлетво-	соответствует	К, О
	аппарелей	объекте	59.13330.2020			рительное		
2.2.9	Входная площадка	при перепаде высот	пункт 6.1.2 СП	есть		удовлетво-	соответствует	К, О
	с пандусом	входной площадки и	59.13330.2020			рительное		
		поверхности тротуара						
		не более 0,2 м						
		допускается не менее чем с одной стороны						
		устраивать пандус без						
		поручня с уклоном не						
		более 100 0/00						
2.3			Входная	площадка (п	еред дверью)	,	-	1
2.3.1	Размеры входной	с пандусом не менее	пункт 6.1.4 СП	есть		удовлетво-	соответствует	К, О
	площадки	2,2 х 2,2 м;	59.13330.2020			рительное		
		без пандуса не менее:						
		при новом						
		строительстве 1,6 х 2,2						
		м;						
		при реконструкции или в рамках "разумного						
		приспособления" 1,4 х						
		1,8 м						
2.3.2	Входная площадка	имеет козырек, навес;	таблицы А.2,	есть		удовлетво-	соответствует	
	при входах,	поверхность покрытия	пункт 2.4 СП			рительное		
	доступных МГН	входной площадки	136.13330.2012;			1		
		твердая, не	пункт 6.1.4 СП					
		допускающая	59.13330.2020					
		скольжения при						
		намокании						
2.4		T	4.2.5 FO.C.	Дверь (вході	ная)		1	- W O G F W
2.4.1	Входные двери	имеют символ,	пункт 4.3.7 ГОСТ	есть		удовлетво-	соответствует	К, О, С, Г, У
		указывающий на их	P 52131-2019			рительное		
2.4.2	III.	доступность		0.000				I/.
2.4.2	Ширина входной двери	ширина в свету не менее 0,9 м;	пункт 6.1.5 СП 59.13330.2020	есть		удовлетво-	соответствует	К
	двери	при реконструкции,	39.13330.2020			рительное		
		если дверные проемы в						
		несущих конструкциях,						
		допустимая ширина						
		дверного проема в						
		свету до 0,8 м;						
		при двухстворчатых						
		входных дверях						
		ширина одной створки						
		0,9 м;						

		1		Т	T	1	T	1	T
		задержка							
		автоматического							
		закрывания не менее 5							
		С							
2.4.3	Высота порога	не более 0, 014 м	пункт 6.2.4 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К
	входной двери		59.13330.2020				рительное		
2.4.4	Ручка двери	имеет форму С- и П-	пункт 6.4.1, пункт	есть			удовлетво-	соответствует	K, O
		образных ручек,	6.4.3 СП				рительное		
		позволяющую	59.13330.2020						
		управлять ею одной							
		рукой и не требующую							
		применения слишком							
		больших усилий или							
		значительных							
		поворотов руки в							
		запястье							
		контраст в сочетании							К, О, С
		цветов оборудования:							
		дверь - ручка двери	(4 (000						~
2.4.5	Наличие	на двух уровнях: 0,9-	пункт 6.1.6 СП	-	-	-	-	-	С
	контрастной	1,0 м и 1,3-1,4 м;	59.13330.2020						
	маркировки на	контрастную							
	прозрачных	маркировку							
	полотнах дверей	допускается заменять							
		декоративными							
		рисунками или							
		фирменными знаками и т.п. той же яркости							
2.4.6	Информация об	информационные	пункт 6.5.9 СП	нет				Не соответствует	С
2.4.0	информация оо объекте	таблички с	59.13330.2020	нет				The coorbetcibyer	
	OUBCRIC	использованием	37.13330.2020						
		рельефно-линейного							
		шрифта, а также							
		рельефно-точечного							
		шрифта Брайля на							
		высоте от 1,2 до 1,6 м							
2.4.7	Наружные	следует применять с	пункты 6.1.1, 6.4.2	есть			удовлетво-	соответствует	К, О, С
	вызывные	учетом принятой	СП 59.13330.2020				рительное	,	, -, -
	устройства	организации					1		
	J 1	обслуживания							
		посетителей;							
		высота расположения							
		оборудования от 0,85							
		до 1,1 м от							
		поверхности пола,							
		дороги							
2.5				Тамбур					
2.5.1	Размер тамбура	глубина тамбуров при	пункт 6.1.8 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К

		1	50 10000 0000	T	1	1	T	T	T
		прямом движении и	59.13330.2020				рительное		
		одностороннем							
		открывании дверей не							
		менее 2,45 м при							
		ширине не менее 1,6 м;							
		свободное							
		пространство со							
		стороны ручки двери:							
		при открывании от себя							
		- не менее 0,3 м; при							
		открывании к себе - не							
		менее 0,6 м							
2.6				из тамбура в	помещени	e			
2.6.1	Ширина дверного	не менее 0,9 м	пункт 6.1.5 СП	есть			удовлетво-	соответствует	K, O
	полотна		59.13330.2020				рительное		
2.6.2	Порог двери	не выше 0,014 м	пункт 6.2.4 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К, О, С
			59.13330.2020				рительное		
2.6.3	Ручка входной	имеет форму,	пункт 6.4.1, пункт	есть			удовлетво-	соответствует	К, О, С, Г, У
	двери	позволяющую	6.4.3 СП				рительное		
		управлять ею одной	59.13330.2020				1		
		рукой и не требующую							
		применения больших							
		усилий или							
		значительных							
		поворотов руки в							
		запястье;							
		контраст в сочетании							
		цветов оборудования:							
		дверь - ручка двери							
2.6.4	Наличие	на двух уровнях: 0,9-	пункт 6.1.6 СП	_			_	-	С
	контрастной	1,0 м и 1,3-1,4 м;	59.13330.2020						
	маркировки на	контрастную	27.12220.2020						
	прозрачных	маркировку							
	полотнах дверей	допускается заменять							
		декоративными							
		рисунками или							
		фирменными знаками и							
		т.п. той же яркости							
		1.11. TON MC APROUTH		1	1	1	1	i	ı

Работа по адаптации объектов

N	Наименование функционально-планировочного элемента	Содержание	Виды работ
Π/Π			
1	2	3	4
2.1	Лестница (наружная)	нет	
2.2	Пандус (наружный)	нет	
2.3	Входная площадка (перед дверью)	нет	

2.4	Дверь (входная)	Индивидуальное решение с ТСР	Установить информационные таблички с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля на высоте от 1,2 до 1,6 м
2.5	Тамбур	нет	
2.6	Дверь из тамбура в помещение	нет	
	Общие требования к зоне	Привести в соответствие нор	мативным требованиям

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	П	риложение	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**> (к пункту 4.1 Акта обследования)
		N на плане	N фото	
1	2	3	4	5
Вход (входы) в здание	ДП-В			индивидуальное решение с ТСР

Комментар	оий к заключению:	нет	<u> </u>

Приложение 3 к Акту обследования объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур к паспорту доступности объекта социальной, инженерной и транспортной инфраструктур от 31.05.2022 г. N _1_

І. Результаты обследования:

3. пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

3 T /	TT		С					D	
N п/п	Наименование	Норматив	Ссылка на	Налич	ие элеме	нта	Фактическое	Выявленные	
	функционально-		норматив				состояние (в	замеч	ания
	планировочного						т.ч. результаты		
	элемента				ı	1	замеров)		
				есть/нет	N на	фото		Содержание	Значимо для
					плане			(обозначить,	инвалида
								соответствует	(категория)
								ЛИ	
								нормативу)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1		Кор	идор (вестибюль, зон	а ожидания	, галерея,	балкон)			
		При описании данно							
		При отсутствии кон	трольно-пропускного	э устройства	а необход	имо пун	кт 3.1.1 удалить.		
	В жилых зданиях, зда	аниях домов-интернатов, геронто.	логических центров,	домов сестр	инского	ухода, хо	осписов, а также в з	даниях общеобра:	зовательных и
		дошкольных образовательн	ных организаций такт	гильные нап	ольные у	казатели	не предусматриван	отся	
3.1.1	Ширина	не менее 0,95 м.	пункт 6.1.9 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К
	контрольно-	Дополнительно следует	59.13330.2020				рительные	-	
	пропускного	предусматривать боковой							
	устройства для	проход для обеспечения							
	пропуска	эвакуации инвалидов на							
	инвалидов на	креслах-колясках и других							
	колясках	категорий МГН							
3.1.2	Ширина путей	не менее 1,8 м, допускается	пункт 6.2.1 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К, О
	движения (в	ширина коридора 1,5-1,2 м с	59.13330.2020				рительные	•	
	коридорах,	организацией разъездов					•		
	галереях и т.п.)	(карманов) для кресел-							

Т		колясок длиной не менее 2 м							
		при общей с коридором							
		ширине не менее 1,8 м в							
		пределах прямой видимости							
		следующего кармана							
3.1.3	Подходы к	ширина не менее 0,9 м;	пункт 6.2.2 СП	есть			VHORHETRO	соответствует	К
3.1.3	оборудованию и	для поворота на 90° - 1,2 х	59.13330.2020	ССТБ			удовлетво-	Coorbercibyer	K
	мебели должны	1,2 м;	39.13330.2020				рительные		
	меоели должны быть по ширине	1,2 м, разворот на 180° - диаметром							
	оыть по ширине	разворот на 180° - диаметром 1,4 м							
3.1.4	20		пункт 6.2.5 СП	0.000				00.000.00000000000000000000000000000000	К, О, С
3.1.4	Зоны отдыха	на каждом этаже, где	пункт 6.2.3 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво-	соответствует	K, O, C
		ожидаются посетители, зоны	39.13330.2020				рительные		
		отдыха на 2-3 места, в т.ч.							
215	Т	для инвалидов на колясках	(5 12 CH						- C
3.1.5	Тактильные	для обозначения основных	пункт 6.5.12 СП	нет				не	С
	напольные	путей безопасного	59.13330.2020					соответствует	
	направляющие	передвижения при ширине							
	указатели	более 4 м и длине более 70 м							
		к месту обслуживания, если							
		отсутствуют иные							
		направляющие ориентиры							
		(непрерывные линии стен,							
3.2		поручни, ограждения)	π						
3.2		Если лестница отсут		внутри здан			оторир нишет 2 2		
			ствует, необходимо і естница оборудована						
	При описании панної	если л й зоны необходимо указать, где на						оспе вуона в эпани	е" и тп) При
	при описании данног		обходимости нормат				этаж, лестница по	жие входа в здани	с и. т.н.). при
3.2	Лестница (внутри	- 1	-	Нет	-	-	Лестница	_	O, C
	здания)						отсутствует		-, -
3.3			Панлус (г	внутри здані	ля).		<u> </u>	l l	
		Если панлус отсутс	ствует, необходимо г			лить, ост	гавив пункт 3.3.		
			пи пандус имеется, н				,		
3.3	Пандус (внутри	-	-	Нет	-	-	Пандус внутри	-	К
	здания)						здания		
							отсутствует		
3.4			Лифт пассажирс	кий (или по	дъемник)		,	<u>'</u>	
		Если лифт (подъемник) о					ьные пункты удали	ть.	
		Если лид	рт (подъемник) имее	тся, необход	цимо удал	ить пуні	кт 3.4		
3.4	Лифт пассажирский	-	-	Нет	-	-	Лифт	-	К
	(или подъемник)						пассажирский		
							(или		
							подъемник) не		
						<u></u>	оборудован		
3.5				Дверь.					
		При описании данной ф Здесь приводится описание,	ункциональной зоні	ы необходим					
		При описании ланной д			O AKASPIE	ать мест	оположение лверей	, Ī.	

3.5.1	Ширина дверных и открытых проемов в стене	0,9 м, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м; порог не более 0,014 м	пункт 6.1.5, пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	К
3.5.2	Высота дверного порога	не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	К, О, С
3.5.3	Наличие контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м; контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости	пункт 6.1.6 СП 59.13330.2020	-	-	-	-	-	С
3.5.4	Дверные ручки	имеют С- и П-образные формы, позволяющие инвалиду управлять ими одной рукой и не требующие применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	К, О
3.6			Пути эвакуаци	и (безопасн	ные зоны)	•			
3.6.1	Места обслуживания или постоянного нахождения инвалидов	размещены на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений	пункт 6.2.20 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	К, С
3.6.2	Ширина эвакуационных выходов (дверей)	не менее 1,2 м	пункт 6.2.21 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	
3.6.3	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов	ширина не менее 1,2 м - уклон не более 5%	пункт 6.2.21 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	
3.6.4	Двери на путях эвакуации	имеет цвет, который с учетом освещенности при аварийном освещении будет обеспечивать контраст относительно цвета стены	пункт 6.2.23 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	
3.6.5	Ширина марша лестницы	1,35 м с числом людей более 200 человек; 1,6 м с числом людей более 600 человек; 1,2 м с числом людей менее	пункт 6.2.24 СП 59.13330.2020	-	-	-	-	-	

		200			1				T
2.6.6	2 6	200 человек	(007.00						
3.6.6	Зоны безопасности	не менее одной	пункт 6.2.25 СП	есть			удовлетво-	соответствует	
		пожаробезопасной зоны на	59.13330.2020				рительные		
		этаж в пределах помещений							
		одного пожарного отсека для							
		инвалидов, которые не могут							
		эвакуироваться							
		самостоятельно;							
		на этажах, имеющих							
		эвакуационные выходы							
		наружу, пожаробезопасные							
		зоны не требуются							
3.6.7	Пожаробезопасная	имеющая выход на	пункт 6.2.28 СП	-	-	-	-	-	
	зона	лестничную клетку, имеет	59.13330.2020						
		место для размещения							
		необходимых							
		приспособлений для							
		эвакуации (не менее одних							
		носилок и двух							
		эвакуационных кресел на							
		каждые 10 человек)							
3.6.8	Эвакуационные	на проступях верхней и	пункт 6.2.8,	-	-	-	-	-	
	лестницы	нижней ступеней каждого	пункт 6.2.29 СП						
		марша нанесены контрастные	59.13330.2020						
		или контрастные							
		фотолюминесцентные							
		полосы общей шириной 0,08-							
		0,1 м, расстояние между							
		краем контрастной полосы и							
		краем проступи ступени не							
		более 0,04 м							
3.6.9	Поручни лестниц	в условиях темноты они	пункт 6.2.29 СП	-	-	-	-	-	
	на путях эвакуации	имеют яркостный контраст за	59.13330.2020						
		счет применения							
		фотолюминесцентных							
		материалов либо источников							
		искусственной подсветки							

Работа по адаптации объектов

N	Наименование функционально-планировочного	Содержание	Виды работ
Π/Π	элемента		
1	2	3	4
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Индивидуальное решение с ТСР	Сделать тактильные напольные направляющие указатели
3.2	Лестница (внутри здания)	Нет	

3.3	Пандус (внутри здания)	Нет
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет
3.5	Дверь	Нет
3.6	Пути эвакуации	нет
	Общие требования к зоне	Привести в соответствие нормативным требованиям

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Прило	эжение	Рекомендации по адаптации (вид работы) <**> (к пункту 4.1 Акта обследования)
		N на	N	
		плане	фото	
1	2	3	4	5
Пути (путей) движения внутри здания (в том числе путей эвакуации)	ДП-И (К, О, Г, У)			Индивидуальное решение с ТСР

Комментарий к заключению:	

^{*} 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."

Приложение 4 (II)
к Акту
обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
от " " 20 г. N 1

І. Результаты обследования:

4. зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант 2 - зона обслуживания инвалидов

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

617535, Уинский МО, с. Суда, ул. Центральная, д. 22

N π/π	Наименование функционально- планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента		Наличие элемента		Выявленные замеч	
				есть/нет	N на плане	фото	замеров)	Содержание (обозначить,	Значимо для инвалида
								соответствует ли	(категория)
								нормативу)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5		Места приложения труда.							
	Если места приложения труда отсутствуют, необходимо пункты 4.5.1-4.5.7 удалить, оставив пункт 4.5.								
		Если места пр	иложения труда обор	сения труда оборудованы, необходимо удалить пункт 4.5					
4.5	Места приложения	-	-	нет	-	-	Места	-	-
	труда						приложения		
							труда		
							отсутствуют		

Работа по адаптации объектов

N Наименование функционально-планировочного элемента Содержание Виды работ
--

Π/Π			
1	2	3	4
4.5	Места приложения труда	нет	нет
	Общие требования к зоне	Привести в соответствие уст	гановленным нормативам

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <**> (к пункту 4.1 Акта обследования)
		N на	N	
		плане	фото	
1	2	3	4	5
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II - места приложения труда	-	-	-	-

Комментарий к заключению: места приложения труда отсутствуют

^{*} 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."

Приложение 5
к Акту
обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
г" " 20 г. N 1 _

І. Результаты обследования:

5. санитарно-гигиенических помещений

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

N п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Налич	Наличие элемента		Фактическое состояние	Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	N на	фото		Содержание	Значимо для
					плане				инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1		Туалет	ная комната	ı					
5.1.1	Ширина дверного	не менее 0,9 м;	пункт 6.2.4 СП	есть			удовлетво-	соответствует	К
	проема	двери должны открываться	59.13330.2020				рительные		
o	т у	наружу	(2 4 CFI						17. 0
5.1.2	Дверной порог	отсутствует или не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	К, О
5.1.3	Дверные ручки	форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения слишком больших усилий	пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	К, О
5.1.4	Размеры санитарно- гигиенического помещения	доступные кабины уборной в туалетных блоках 1,65 х 2,2 м; универсальные кабины уборных: с центральным расположением унитаза 2,2 х 2,25 м; с правым или левым	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть			удовлетво- рительные	соответствует	К

		расположением унитаза 1,7 х 2,2 м					
5.1.5	Сбоку от унитаза предусмотрено пространство для размещения креслаколяски	шириной не менее 0,8 м	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительные	соответствует	К, О
5.1.6	Свободное пространство для разворота кресла-коляски	диаметром не менее 1,4 м	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительные	соответствует	К
5.1.7	Поручни у унитаза	один или оба откидные	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020; пункт 5.2.8 ГОСТ Р 51261-2017	есть	удовлетво- рительные	соответствует	K, O
5.1.8	Ширина между поручнями унитаза	не более 0,6 м	приложение Г, рис. Г.4 ГОСТ Р 51261-2017	есть	удовлетво- рительные	соответствует	K
5.1.9	Конфигурация унитаза	высота 0,45-0,5 м (от пола до сиденья), длина 0,7 м; имеет опору для спины; с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	пункт 6.3.3, пункт 6.3.9 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительные	соответствует	K, O
5.1.10	Писсуар	на высоте от пола не более 0,4 м; с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020, пункт 5.2.8.6 ГОСТ Р 51261-2017	есть	удовлетво- рительные	соответствует	К
5.1.11	Требования к раковине	высотой не более 0,80-0,85 м над уровнем пола; ширина и высота проема для ног не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м	пункт 6.3.3, пункт 8.1.7 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительные	соответствует	К
5.1.12	Поручни у раковины	наличие	пункт 5.2.8.9 ГОСТ Р 51261- 2017	есть	удовлетво- рительные	соответствует	O
5.1.13	Водопроводные краны	водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа	пункт 6.3.9 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительные	соответствует	K, O
5.1.14	Крючки для одежды, костылей и других	на высоте 0,85-1,1 м от уровня пола	пункт 6.4.2 СП 59.13330.2020	есть	удовлетво- рительные	соответствует	К, О

	принадлежностей						
5.1.15	Информационные таблички помещений	со стороны ручки (выполненные рельефно-графическим и рельефноточечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери	пункт 6.3.6 СП 59.13330.2020	нет		не соответствует	K, O, C
5.1.16	Кнопка вызова персонала	оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи	пункт 6.3.6 СП 59.13330.2020	нет		не соответствует	K, O, C
5.2			Душевая/	ванная ком	ната		
5.2.1	В помещениях душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске	предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски	пункт 6.3.4 СП 59.13330.2020				
5.2.2	Ширина дверного проема	не менее 0,9 м; двери должны открываться наружу	пункт 6.3.3 СП 59.13330.2020				К
5.2.3	Дверной порог	отсутствие или не более 0,014 м	пункт 6.2.4 СП 59.13330.2020				К, О
5.2.4	Дверные ручки	форма, позволяющая управлять одной рукой и не требующая применения слишком больших усилий	пункт 6.4.3 СП 59.13330.2020				К, О
5.2.5	Для инвалидов с нарушением опорно- двигательного аппарата и нарушением зрения	закрытые душевые кабины; нескользкий пол; поддон без порога	пункт 6.3.5 СП 59.13330.2020				K, O, C
5.2.6	Сиденье складное переносное или закрепленное на стене. Поручни. Душ	сиденье на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; незакрепленный, ручной душ; настенные поручни; глубина и длина сиденья не менее 0,5 м	пункт 6.3.5 СП 59.13330.2020; пункт 5.2.8.7, пункт 5.2.8.8 ГОСТ Р 51261-2017				К, О
5.2.7	Размеры душевых	закрытые 1,8 х 1,8 м; открытые и со сквозным проходом 1,2 х 0,9 м	пункт 6.3.7 СП 59.13330.2020				К, О

5.2.8	Габариты поддона	свободная зона не менее 0,9 х	пункт 6.3.7 СП			K, O
	(трапа) в душевых	1,5 м	59.13330.2020			
5.2.9	Кнопка вызова	оборудованы системой	пункт 6.3.6 СП			К, О, С
	персонала	тревожной сигнализации или	59.13330.2020			
	_	системой двухсторонней				
		громкоговорящей связи				

Работа по адаптации объектов

N	Наименование функционально-планировочного	Содержание	Виды работ	
Π/Π	элемента			
1	2	3	4	
5.1	Туалетная комната	Индивидуальное решение с ТСР	Информационные таблички помещений	
	•		Кнопка вызова персонала	
5.2	Душевая/ванная комната	Нет		
	Общие требования к зоне	Привести в соответствие нормативным требованиям		

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние	Прило	жение	Рекомендации по адаптации (вид работы)
	доступности <*>			<**> (к пункту 4.1 Акта обследования)
	(к пункту 3.4 Акта			
	обследования)			
		N на	N	
		плане	фото	
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиеническое помещение	ДП-И (К, О, Г, У)			Индивидуальное решение с ТСР

Комментарий к заключению: _ Душевая/ванная комната в детском саду не требуется

^{*} 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."

Приложение 6
к Акту
обследования объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
к паспорту доступности объекта
социальной, инженерной
и транспортной инфраструктур
г" " 20 г. N 1

І. Результаты обследования:

6. системы информации на объекте

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Судинская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение Детский сад «Семицветик»

N п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Норматив	Ссылка на норматив	Наличие элемента		Фактическое состояние		Выявленные нарушения и замечания	
				есть/нет	N на	фото		Содержание	Значимо для
					плане				инвалида (категория)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1	Визуальные, акустические, тактильные средства информации.								
0.1	В данном разделе представлено общее состояние информационной доступности для инвалидов. Описание отдельных элементов информационной								
	доступности есть в других приложениях								
6.1.1	Возможность	интернет-ресурс (сайт, соц.	пункт 4.3.3. СП	есть			удовлетво-	соответствует	К, О, С, Г, У
	получения	сети и т.д.),	136.13330.2012;				рительные		
	заблаговременной	телефон	ГОСТ Р 52872-						
	информации о		2019						
	доступности								
	объекта, режиме								
	его работы и								
	порядке								
	обслуживания								
	инвалидов								
6.1.2	Визуальные	размещены с учетом:	ГОСТ Р 51671-	нет				не	К, О, Г, С, У
	информационные	угла поля наблюдения;	2020					соответствует	
	знаки и указатели	зоны досягаемости (как для							

6.1.3	Визуальные средства информации. Информационные стенды	людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения); отсутствия бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д. на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания на высоте не менее 1,5 м и не	пункт 6.5.4 СП 59.13330.2020; пункт 6.2 ГОСТ Р 51671-2020	нет	не соответствует	К, О, С, Г, У
6.1.4	Акустические средства информации	более 4,5 м от уровня пола оборудование зон обслуживания системами усиления слышимости: индукционные системы	пункт 10.3 СП 136.13330.2012	нет	не соответствует	С, Г
6.1.5	Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения	наличие	пункт 6.5.5 СП 59.13330.2020	нет	не соответствует	Γ
6.1.6	Информирующие тактильные таблички с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефноточечного шрифта Брайля	размещаются рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); перед входами во внутренние помещения, с указанием номера и назначения помещения	пункт 6.5.9 СП 59.13330.2020; ГОСТ Р 51671- 2020	нет	не соответствует	C
6.1.7	Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п.)	наличие	пункт 10.1 СП 136.13330.2012	нет	не соответствует	С, К, Г
6.1.8	Звуковые сигнальные устройства аварийной и	звуковые сигнальные устройства, дублирующие световые сигнальные устройства аварийной и	пункт 10.1 СП 136.13330.2012	нет	не соответствует	С

	предупреждающей	предупреждающей					
	сигнализации	сигнализации					
6.1.9	Тактильно-	тактильные схемы,	пункт 10.1 СП	нет		не	C
	визуальные	тактильно-визуальные	136.13330.2012			соответствует	
	указатели,	указатели, информационные					
	выполненные	таблички и наклейки					
	рельефным						
	шрифтом и						
	рельефно-точечным						
	шрифтом Брайля						

Работа по адаптации объектов

N	Наименование функционально-	Содержание	Виды работ
Π/Π	планировочного элемента		
1	2	3	4
6.1	Визуальные, акустические, тактильные средства информации	Индивидуальное решение с ТСР	Установка: -Визуальные информационные знаки и указатели; - Визуальные средства информации. Информационные стенды; - Акустические средства информации; - Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения; - Информирующие тактильные таблички с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля;
			- Печатные носители статической информации (указатели, таблички, вывески, щиты, стенды, аппликации и т.п.); - Звуковые сигнальные устройства аварийной и предупреждающей сигнализации; - Тактильно-визуальные указатели, выполненные рельефным шрифтом и рельефноточечным шрифтом Брайля.
	Общие требования к зоне		Привести в соответствие установленным нормативам

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <**> (к пункту 4.1 Акта обследования)
		N на плане	N фото	
1	2	3	4	5
Системы информации на объекте	ДП-И (К, О, У)			индивидуальное решение с ТСР

Комментарий к заключению:	·	

- * 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."

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 668839453888955595534287592580057180478369931234

Владелец Воронина Ольга Николаевна

Действителен С 20.02.2025 по 20.02.2026