

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации



Л.Ю.Сергачева

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 18 " марта 2026 г.

АНКЕТА
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
(информация об объекте социальной инфраструктуры)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид)
объекта

ФЕДОРОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЕЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
№2С.ПРИВОЛЖЬЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ПРИВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ

1.2. Фактический адрес
объекта

445566, Самарская область, муниципальный район
Приволжский, село Фёдоровка, ул,
интернациональная д 3

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 1 этажей, 573,49 кв. м
часть здания этажей (или на этаже), кв. м
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 3876 кв.
м

1.4. Год постройки здания 1983, последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего __летом 2026 _____, капитального _____нет_____

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование)

ФЕДОРОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЕЙ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2С.ПРИВОЛЖЬЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ПРИВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) __445560,Самарская область,
муниципального _____ района _____ Приволжский _____ Самарской
области. _____

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное)

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование) _____Министерство
образования и науки Самарской области Юго- Западное
управление_____

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты __443068,г Самара
,ул,А. Толстого,38/16, 446100,г Чапаевск,ул, Железнодорожная ,39а

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

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

2.2. Виды оказываемых услуг _____

2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе

проживанием, на дому, дистанционно) _____

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

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития (нужное подчеркнуть)

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

2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) _____

3. Состояние доступности объекта

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту:

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта _____ - _____ м

3.2.2. Время движения (пешком) _____ - _____ мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) _НЕТ_

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет) _____ НЕТ _____

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная, нет) _НЕТ_ _____

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) _НЕТ_ _____
их обустройство для инвалидов на коляске (да, нет)
НЕТ _____

3.3. Вариант организации доступности объекта социальной инфраструктуры (формы обслуживания) с учетом свода [правил](#) СП 35-101-2001 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения", одобренного и рекомендованного к применению постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 16.07.2001 N 70 <1>

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

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

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

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласован

о

(подпись, Ф.И.О., должность, координаты для связи
уполномоченного представителя объекта)

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

<2> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы



Л.Ю.Сергачева

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 18 " марта 2026 г.

ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
№ 64 от " 18 " марта 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта ФЕДОРОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2С.ПРИВОЛЖЬЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1.2. Фактический адрес объекта 445566, Самарская область, муниципальный район Приволжский, село Фёдоровка, ул. интернациональная д 3

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 1 этажей, 573,49 кв. м
часть здания этажей (или на этаже), кв. м
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 3876 кв. м

1.4. Год постройки здания 1983, последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего летом 2026, капитального нет

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование) __ ФЕДОРОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №2С.ПРИВОЛЖЬЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ _____

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) __445560,Самарская область, муниципального района Приволжский Самарской области. _____

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное) _ оперативное управление, _

1.9. Форма собственности (гударственная, негосударственная) гударственная _

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
_муниципальная_____

1.11. Вышестоящая организация (наименование) _____Министерство образования и науки Самарской области Юго- Западное управление _____

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты ____443068,г Самара ,ул,А. Толстого,38/16, 446100,г Чапаевск,ул, Железнодорожная ,39а _____

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

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

(образование

2.2. Виды оказываемых услуг _образовательные
услуги_____

2.3. Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно) _____ на объекте,

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

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития (нужное подчеркнуть)

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность _____ всего -28 человек_____

2.7. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) ___да___

3. Состояние доступности объекта

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

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 _____ - _____ м

3.2.2. Время движения (пешком) _____ - _____ мин.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) _нет_

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет)

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная,

визуальная, нет) __нет_____

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать)

__нет_____ их обустройство для инвалидов на коляске
(да, нет) __нет_____

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

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

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <2>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И(О,С,Г,У)
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И(О,С,Г,У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДЧ-И(О,С,Г,У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И(О,С,Г,У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И(О,С,Г,У)
6.	Система информации и связи (на всех	ДЧ-И(О,С,Г,У)

	зонах)	
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта:

ДЧ-И(О,С,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) <3>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСЗ
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-
8.	Все зоны и участки	

4.2. Период проведения работ _____ 2030
года _____

В рамках исполнения (указывается наименование документа)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____ объект _____ доступен всем _____

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____ удовлетворительно _____

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

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности Самарской области (дата размещения, обновления) _____

(наименование сайта, портала)

4.6. Паспорт составлен на основании:

Анкеты (информации об объекте) от " 18 " марта 2026 г.

Акта обследования объекта социальной инфраструктуры от "18__" марта 2026 г. N 64

Фото материалов (ссылка на ресурс)

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

<2> 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> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт

(текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР); технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

СОГЛАСОВАНО
Руководитель организации,
расположенной на объекте

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель рабочей группы

(подпись) (Ф.И.О.)
" ____ " _____ 20__ г.

(подпись) (Ф.И.О.)
" ____ " _____ 20__ г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
N __64__ от " 18 " марта _____ 2026__ г.

Фёдоровский филиал государственного бюджетного общеобразовательного

Учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №2
с.Приволжье Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445560, Самарская область, Приволжский район, с. Приволжье, ул. Космонавтов
дом 39, тел/факс: 8(84647)9-12-90, doz_alzvetok_prv@63edu.ru, Сергачева Лилия
Юрьевна, директор

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес
электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Наименование населенного пункта | село Фёдоровка муниципального
района Приволжский Самарской
области |
| 2. Ведомственная принадлежность | Министерство образования и науки
Самарской области |
| 3. Вид деятельности | образование |

(государственное (муниципальное) управление,
здравоохранение, социальное обслуживание, образование,
культурно-досуговая деятельность, организация временного
проживания, сервисное обслуживание, транспортное
обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, региональная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 30 человек сад, фактически 28 человек всего
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта Отдельно стоящее, одноэтажное здание: одно крыло
занимает сад, кирпич, бетон
(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество
этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый
материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич,
бетон, пенобетон, дерево, другое))
7. Количество и назначение входов 1 центральный, 1 из группы, 1 выход со
стороны кухни 1 из коридора
8. Год постройки 1983
9. Год последней реконструкции 2015

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		-	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		-	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, нет	
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, нет
Нерегулируемые переходы	есть, нет		
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, нет
		с подъемником	есть, нет
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	14 мм и более более 4 см	съезды с уклоном более 10%	есть, нет
Открытые лестницы	есть, нет	пандусы с уклоном более 8%	есть, нет
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	есть, нет	поручни на пандусах	есть, нет

N помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности <1>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии и нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,27	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	-	М4, М3, М2, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	-	М4, М1, М2		
	Ширина пешеходного пути с учетом	≥ 2,0 м	-	М4		

	встречного движения					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	$\geq 1,2$ м не менее 2,0 х 1,8 м	-	М4		
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается		-	М2		
	Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы	-	М2		
	Тактильная полоса перед препятствием	0,5 - 0,6 м	-	М2		

	на тротуаре					
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	-	М2		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	-	М4, М2, М3		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	-	М4, М2, М3		
	Места отдыха <2>	наличие	-	М4, М3		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	М4, М3		

	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	М4, М2		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	М4		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	-	М3, М2		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	-	М3, М2		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	М3, М2		

	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	М3, М2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	М3, М2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м	-	М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	М3, М2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	-	М3, М2		
	высота поручней	0,9 м	-	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	М3, М2		

1.5. Пандус на рельефе

Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	-	М4		
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	М4		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	М4, М3		
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	М4, М3		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	М4		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	М3		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	М4, М3		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	М4, М3		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	М4		
в верхнем окончании	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	М4		

	пандуса					
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-			
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	М4		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	М4, М3		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки	М	0,95			

	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	3,3x2,19	М3, М2		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	3,3x2,19	М4		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	+	М4, М3, М2		
	Навес	наличие	+	М4, М3		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	+	М4, М3, М2		
	Информация об объекте	наличие	-	М1		
	Система вызова помощи при расположении сбоку	наличие	+	М4		

	от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола, при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола					
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие	+	М3, М2		
	Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м	-	М2		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	-	М2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к	наличие	-	М3, М2		

	стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	М3, М2		
	высота поручней	0,9 м	-	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	М3, М2		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие		М3, М2		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	1 м	-	М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	М4		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	-	М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	М4, М3		

	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		-			
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	-	М4		
	промежуточная	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	М4		

	площадка на повороте пути движения					
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	М4		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	М4, М3		
	Нескользящее покрытие	наличие	-	М4, М3		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	М4		
	Звуковой маячок у входа <2>	наличие	-	М2		
	Световой маячок у входа <2>	наличие	-	М1		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции	5,4x1,95	М4		

		(1,5 - 1,8) x 2 м				
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	р	М4, М3		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,78	М4, М3		
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,008	М4		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	+	М2		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	М3, М2		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	М3, М2		
	на высоте	0,9 м	-	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	М3, М2		

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	М4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	М4, М3		

	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	-	М4, М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	М4		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	-	М4		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		-			
	стационарный	наличие	-	М4		
	мобильный	наличие	-	М4		

3.3. Коридоры/холлы

	Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана	1,4	М4		
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	М4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	-	М4, М3		
	Указатели	наличие	-	М4, М1		

	направления - движения, входа, выхода					
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-	М4, М1		
	Звуковые маячки <2>	наличие	-	М2		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	-	М1		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	-	М1		
	Тактильная мнемосхема	наличие	-	М2		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	-	М4, М3, М2, М1		
	для лиц с нарушениями	>= 1 на этаж	-	М3		

	опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м					
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	-	М4		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	-	М2		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	-	М2		
	Опорные устройства	наличие	-	М3, М2		
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	-	М2		

3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	М3, М2		
	Контрастная маркировка	наличие	-	М2		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	М3		
	на высоте	0,9 м	-	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	М3		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	-	М4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-	М4		

	Поручни с двух сторон:	наличие	-	М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	М4		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м	-	М2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	М3, М2		

	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	на высоте	0,9 м	-	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	-	М3, М2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	-	М2		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	-	М2		
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5$ x 1,7 м, для действующих	-	М4		

		объектов $\geq 1,1$ x 1,4 м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ м	-	М4		
	Зеркало	наличие	-	М4		
	Поручни	наличие	-	М3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	-	М1, М2		
	Знак доступности	наличие	-	М4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	М2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	М2		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						

	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м	-	М4		
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м ² 18 м ²	-	М4		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете N ____						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,78	М4		
	Высота порога	отсутствие	0.025	М4, М3		
	Информация тактильная	наличие	-	М2		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	-	М4, М3, М2, М1		
	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м	-	М4		
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м	-	М2		

	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	-	М3		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5	М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,6	М4, М3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	-	М4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	-	М4		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	-	М4		
	Место для сидения	наличие	-	М3		

	<2>					
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие	-	М3		
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест)						
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	-	М4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	-	М4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	-	М1		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов- колясочников	наличие	-	М4		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	+	М1		

5.2. Санузел для инвалидов

	Санузел	наличие	+	М4, М3, М2		
	Знак доступности помещения	наличие	-	М4		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	М2		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,87	М4, М3		
	Направление открывания дверей	наружное	+	М4		
	Кабины для инвалидов:		-			
	количество кабин	> 1 шт.	-	М4, М3		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	М4, М3		
	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	-	М4, М3, М2		
	Унитаз:					
	унитаз, имеющий опору для спины	Высотой от уровня пола до поверхности	-			

		сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м				
	писсуар	Высота не более 0,4 м	-			
	опорные поручни	наличие	-	М4, М3		
	откидные поручни <2>	наличие	-	М4		
	зона для кресла- коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	-	М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	М3		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	-	М4, М3		
	опорный поручень	наличие	-	М3		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	М4, М3		

	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <2>	наличие	--	М4, М3		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	М3		
	Зеркало поворотное	наличие		М4, М3		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	М4		
	Душевые:					
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	-	М4, М3		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м	-	М4, М3		

	опорный поручень	наличие	-	М4, М3		
	Система тревожной сигнализации	наличие	-	М4, М3, М2		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-	М4, М3, М1, М2		
	Надписи:	наличие	-	М4, М3, М1, М2		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	-	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие	-	М4, М3, М1, М2		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	-	М4, М3, М1, М2		
	размещение на	1,2 - 1,6 м	-	М4, М3, М1,		

	высоте			М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	-	М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие	-	М4, М3, М1, М2		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	-	М2		
	высота размещения	1,2 - 1,6 м	-	М2		
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	-	М2		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	М2		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	М2		

	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	-	M1		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	-	M2, M1		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	-	M4		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-	M2		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до	наличие	-	M2		

	5 м					
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	-	М1, М2		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	-	М4, М2, М3, М1		
	Индукционная система:	наличие	-	М1		
	стационарная	наличие	-	М1		
	переносная	наличие	-	М1		

<1> Принятые сокращения классификации МГН по группам мобильности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр):

М1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

М2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

М3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

М4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе М2, передвигающиеся на креслах-колясках;

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

НО - люди с ограниченной степенью свободы, в том числе люди с психическими отклонениями.

<2> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр.

7. Выводы

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте _____ на ____ л.

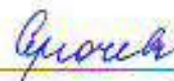
Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на ____ л.

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

Члены рабочей группы:

Директор ГБОУ СОШ№2 Сергачева Л.Ю

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Председатель первичной профсоюзной организации ГБОУ СОШ№2 с. Приволжье Шишин М.А.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Председатель Приволжской районной общественной организации Самарской областной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»

Васильева Л.Н.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

Воспитатель фёдоровского филиала ГБОУ

СОШ№2 с. Приволжье

Чубукина Ю.В.

(должность, Ф.И.О.)



(подпись)

Управленческое решение согласовано " __ " _____ 20__ г. (протокол N ____)

Комиссией
(название)

Приложение 4
к Порядку
проведения паспортизации объектов
социальной и инженерной инфраструктур
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов
и других маломобильных групп населения

Реестр
объектов социальной и инженерной инфраструктур
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и
других маломобильных групп населения Самарской области

Часть 1

12	13	14	15	16	17	18	19	20

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

<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](#).
