



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ
с. Узюково
Т.Ю. Безьянова
«27» февраля 2026 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Ташлинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Узюково муниципального района Ставропольский.
- 1.2. Фактический адрес объекта: 445132, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Мусорка, село Ташла, ул. Школьная, д. 20.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 1-этажное здание, общая площадь - 962,2 кв.м;
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 1000 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания - 1968, последнего капитального ремонта – нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – 2026 г., капитального – нет.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): Ташлинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Узюково муниципального района Ставропольский.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445131, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково, ул. Школьная, д. 1.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное): оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная):

региональная.

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования Самарской области.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443099, г.Самара, ул. А. Толстого. д.38/16.

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: образовательная деятельность.

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

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) – 61 чел./день, вместимость, пропускная способность – 198 чел.

2.7. Участие в исполнении ИПРА 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): Маршрутный транспорт от ТЦ «Парк Хаус» г. Тольятти – ООТ с.Ташла, 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 - 800 м.

3.2.2. Время движения (пешком): 15 мин.

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

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	Б
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4.	с нарушениями зрения	Б
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	А

1

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)	Индивидуальное решение с ТСР
2.	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР

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

5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт

2

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласовано



Безьянова Татьяна Юрьевна, директор, 8(8482)400869

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

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



ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
№ 4 от «27» февраля 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Ташлинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Узюково муниципального района Ставропольский.

1.2. Фактический адрес объекта: 445132, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Мусорка, село Ташла, ул. Школьная, д. 20.

1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 1-этажное здание, общая площадь - 962,2 кв.м;
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 1000 кв.м.

1.4. Год постройки здания - 1968, последнего капитального ремонта – нет.

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

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): Ташлинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Узюково муниципального района Ставропольский.

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445131, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково, ул. Школьная, д. 1.

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная.

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

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования Самарской области.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443099, г. Самара, ул. А. Толстого, д.38/16.

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: образовательная деятельность.

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

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) – 61 чел./день, вместимость, пропускная способность – 198 чел.

2.7. Участие в исполнении ИПРА 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): Маршрутный транспорт от ТЦ «Парк Хаус» г. Тольятти – ООТ с.Ташла, 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 - 800 м.

3.2.2. Время движения (пешком): 15 мин.

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

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, 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. 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	Б
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	А
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4.	с нарушениями зрения	Б
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	А

3

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-В
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-В
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДЧ-И (К, О, Г, У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-В
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

4

³ <1> Указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

⁴ <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.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта:

Основные СФЗ (структурно-функциональные зоны) - ДЧ-В (доступно частично всем). Для решения вопросов доступности для всех категорий инвалидов в качестве безусловно обязательных мер требуется организовать оказание ситуативной помощи сотрудниками.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется провести реконструкцию санитарной комнаты, установить нормативные поручни в соответствии с требованиями СП 35-101-2001, СП 31-102-99.

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения на первом этапе может решаться путем оказания ситуативной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта. При комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, дублирования основной информации рельефно-точечным шрифтом может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушением зрения.

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

5

⁵ <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.

4.2. Период проведения работ: текущий ремонт - 2026 г. в рамках исполнения Государственной программы «Доступная среда» на 2021-2030 гг. (при наличии финансирования)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: полная доступность ДП-В (доступно полностью всем).

4.4. Для принятия решения согласование: требуется/не требуется.

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

4.6. Паспорт составлен на основании:

Анкета (информация об объекте) от «27» февраля 2026 г.

Акт обследования объекта социальной инфраструктуры от «27» февраля 2026 г. № 4.

Фото материалов (ссылка на ресурс) _____

СОГЛАСОВАНО
Директор ГБОУ СОШ



с. Узюково

Г.Ю.Безьянова

«27» февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной

рабочей группы



С.Г.Морозова

«27» февраля 2026 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

№ 4 от «27» февраля 2026 г.

Ташлинский филиал государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области.

Юридический адрес: 445131, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково, ул. Школьная, д. 1, телефон/факс 8(8482)400869, e-mail: cu_uzyuk_stv@63edu.ru, Безьянова Татьяна Юрьевна, директор ГБОУ СОШ с. Узюково.

Фактический адрес: 445132, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Мусорка, село Ташла, ул. Школьная, д. 20, телефон/факс 8(8482)233127, e-mail: cu_tashl_stv@63edu.ru, Безьянова Татьяна Юрьевна, директор ГБОУ СОШ с. Узюково.

1. Наименование населенного пункта: Сельское поселение Ташла муниципального района Ставропольский Самарской области.
2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования Самарской области.
3. Вид деятельности: образование.
4. Форма собственности объекта: муниципальная.
5. Объем предоставляемых услуг: количество обслуживаемых посетителей/день – 61 чел./день, вместимость - 198 чел.
6. Размещение объекта: отдельно стоящее 1-этажное здание из кирпича, несущие конструкции – кирпич, лестница на входе - бетон.
7. Количество и назначение входов: 1 – основной; 4 - эвакуационных.
8. Год постройки: 1968 г.
9. Год последней реконструкции: нет.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		800 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутный автобус, ТЦ «Парк Хаус» г. Тольятти – с.Ташла, ООТ «центр Ташла»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		нет
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	14 мм и более более 4 см	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	есть, <u>нет</u>	поручни на пандусах	нет

№ по позиции 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 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	0,90 м	М4, М3	реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	есть	М4, М3, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	М4, М1, М2	создание	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,0 м	М4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	≥ 1,2 м	3,0 м	М4		
	Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 х 1,8 м				
	Тактильный контрастный напольный			М2		

указатель перед пандусом не предусматривается									
Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы	нет		M2	создание				
Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	нет		M2	создание				
Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	нет		M2	создание				
Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	0,012 м		M4, M2, M3					
Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,05 м		M4, M2, M3					
Места отдыха <2>	наличие	нет		M4, M3	создание				
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)									
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	50 м		M4, M3	создание				
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)	нет		M4, M2	создание				
Размер парковочного места со	6 x 3,6 м	нет		M4	создание				

специальным знаком для автомобиля инвалида								
1.4. Открытая лестница								
Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	нет				M3, M2		Не предусмотрена
Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	нет				M3, M2		
Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет				M3, M2		
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет				M3, M2		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет				M3, M2		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м	нет				M2		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет				M3, M2		
Поручни с двух сторон:	наличие	нет				M3, M2		
расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет				M3, M2		
высота поручней	0,9 м	нет				M3		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет				M3		
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет				M3, M2		
1.5. Пандус на рельефе								
Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	0,8 м				M4		Нет необходимости

Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	М4	
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	М4, М3	
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,9м	М4, М3	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7м	М4	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9м	М3	
негравитирующие завершения поручней	наличие	наличие	М4, М3	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3м	М4, М3	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	М4	
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	М4	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ x 1,5 м	-	М4	
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м	-		
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	М4	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	наличие	М4, М3	

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)

2.1. Крыльцо или входная площадка

Высота площадки				
-----------------	--	--	--	--

Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2,0 x 2,0 м	М3, М2		
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	2,2 x 4,2 м	М4		
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	М4, М3, М2		
Навес	наличие	есть	М4, М3		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	М4, М3, М2	установка	
Информация об объекте	наличие	есть	М1		
Система вызова помощи при расположении сбоку 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	наличие	нет	М4	установка	

2.2. Лестница наружная

Нескользящее покрытие	наличие	нет	М3, М2	создание	
Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м	0,3 м	М2		
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	0,5 - 0,6 м	М2		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	М2	создание	

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2	
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	M3, M2	
	высота поручней	0,9 м	0,9 м	M3, M2	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	M3, M2	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	M3, M2	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие	нет	M3, M2	Не требуется

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	1 м	1 м	M4	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	M4	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\geq 0,8$ м	0,8 м	M4	
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	M4, M3	
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,9 - 1,0 м	M4, M3	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	M4	
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	M3	
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	M4, M3	
	завершающие горизонтальные части	$\geq 0,3$ м	0,3 м	M4, M3	

поручней										
Площадки на горизонтальном участке пандуса:										
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$1,5 \times 1,5 \text{ м}$				М4				
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \text{ м}$	1,5 м				М4				
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$1,5 \times 1,5 \text{ м}$				М4				
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	$1,5 \times 1,5 \text{ м}$				М4				
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет				М4, М3		установка		
Нескользящее покрытие	наличие	есть				М4, М3				
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет				М4				Не требуется
Звуковой маячок у входа <2>	наличие	нет				М2		установка		
Световой маячок у входа <2>	наличие	нет				М1		установка		
2.4. Тамбур										
Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 – 1,8) x 2 м	1,8 x 1,75 м				М4				

Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Наличие (Р)	М4, М3
Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	1,2 м	М4, М3
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	каждого элемента - 0,012 м	М4
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	М2

Не требуется

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	М2	Не предусмотрена
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М3, М2	
на высоте	0,9 м	нет	М3, М2	
ветраивающие завершения поручней	наличие	нет	М3, М2	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М3, М2	

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

Ширина марша	≥ 1,0 м	нет	М4	Не требуется
Угол уклона	≤ 5°	нет	М4	
Разворотные площадки внизу, вверху	≥ 1,5 x 1,5 м	нет	М4	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М4, М3	
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	М4, М3	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	М4	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	М3	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М4	
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	нет	М4, М3	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	М4	
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	М4	
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):				
стационарный	наличие	нет	М4	
мобильный	наличие	нет	М4	

3.3. Коридоры/холлы

Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается	2,5 м	М4	
------------------------	-----------------------------	-------	----	--

			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					
	Разворотные площадки		$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	M4			
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)		$\geq 1,0$ м	нет	M4, M3			Не требуется
	Указатели направления движения, входа, выхода		наличие	есть	M4, M1			
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)		наличие	нет	M4, M1		установка	
	Звуковые маячки <2>		наличие	нет	M2		установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>		наличие	нет	M1		установка	
	Аудиовизуальные информационно-		наличие	нет	M1		установка	

справочные системы <2>									
Тактильная мнемосхема	наличие	нет	нет	М2	установка				
Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	есть	есть	М4, М3, М2, М1					
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1	1	М3					
для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	1	1	М4					
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	нет	М2				Не требуется	
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	нет	М2	создание				
Опорные устройства	наличие	нет	нет	М3, М2	установка				
Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	нет	нет	М2	создание				
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	нет	нет	М3, М2				Не предусмотрена	
Контрастная маркировка	наличие	нет	нет	М2					
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	нет	М3					
на высоте	0,9 м	нет	нет	М3					

нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4	
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	M3	

3.5. Пандус внутренний на этаже

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	M4	Нет необходимости
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	M4	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	M4	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	M3	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	M4	

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м	нет	M2	Не предусмотрена
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	M2	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2	
на высоте	0,9 м	нет	M3, M2	

	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	M2		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	M2		
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					Не предусмотрен
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м	нет	M4		
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ м	нет	M4		
	Зеркало	наличие	нет	M4		
	Поручни	наличие	нет	M3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	M1, M2		
	Знак доступности	наличие	нет	M4		
	Цифровые контрастные обозначения	наличие	нет	M2		

	этажа напротив лифта						
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет			M2	

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м	нет		M4		Не предусмотрено
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м ² 18 м ²	нет		M4		

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков

4.2. Обслуживание в кабинете № 9

	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м		M4		
	Высота порога	отсутствие	да		M4, M3		
	Информация тактильная	наличие	нет		M2		создание
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет		M4, M3, M2, M1		создание
	размещение на высоте <2>	≤ 1,2 - 1,8 м	нет		M4		создание
	высота прописных букв <2>	≥ 0,025 м	нет		M2		создание
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м		M3		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м		M4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7 м		M4, M3		

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № 14						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	1,2 м	М4			
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 – 1,1 м	0,8 м	М4			
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № 12 (примерочная, переговорная, cabina телефона)						
Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	М4			
Место для сидения <2>	наличие	есть	М3			
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие	нет	М3		установка	
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	≥ 2%	нет	М4		создание	
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	≥ 1,2 м	нет	М4		создание	
Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	нет	М1		создание	
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	М4		создание	

5. Санитарно-бытовые помещения

5.1. Санузел для посетителей

Санузел	наличие	есть	М1
---------	---------	------	----

5.2. Санузел для инвалидов

Санузел	наличие	нет	М4, М3, М2	создание
Знак доступности помещения	наличие	нет	М4	создание
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	М2	создание
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	М4, М3	создание
Направление открывания дверей	наружное	нет	М4	создание
Кабины для инвалидов:		нет		создание
количество кабин	> 1 шт.	нет	М4, М3	создание
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	М4, М3	создание
Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	нет	М4, М3, М2	создание
Унитаз:		нет		установка
унитаз, имеющий опору для спины	Высотой от уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м	нет		установка
писсуар	Высота не более 0,4 м	нет		установка

опорные поручни	наличие	нет	М4, М3	установка	
откидные поручни <2>	наличие	нет	М4	установка	
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	М4	создание	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3	установка	
Раковина:		нет		установка	
высота раковины	0,75 - 0,85 м	нет	М4, М3		
опорный поручень	наличие	нет	М3	установка	
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	М4, М3	установка	
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <2>	наличие	нет	М4, М3		
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	М4		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3	создание	
Зеркало поворотное	наличие	нет	М4, М3	установка	
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	М4	установка	
Душевые:		нет			Не предусмотрены
габариты поддона (поверхности с трапом)	$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет	М4, М3		

в душевой							
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м	наличие	нет		М4, М3		
опорный поручень	наличие	наличие	нет		М4, М3		
Система тревожной сигнализации	наличие	наличие	нет		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	наличие	нет		М4, М3, М1, М2	создание	
Надписи:	наличие	наличие	нет		М4, М3, М1, М2	создание	
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	нет		М4, М3, М1, М2		
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	$\geq 0,075$ м	нет		М4, М3, М1, М2		
освещенность	наличие	наличие	нет		М4, М3, М1, М2		
Указатели, пиктограммы:	наличие	наличие	нет		М4, М3, М1, М2	установка	
размещение на высоте	1,2 - 1,6 м	1,2 - 1,6 м	нет		М4, М3, М1, М2	установка	
высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	$\geq 0,075$ м	нет		М4, М3, М1, М2	установка	
освещенность	наличие	наличие	наличие		М4, М3, М1, М2	установка	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами,	наличие	наличие	нет		М2	установка	

	буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:							
	высота размещения	1,2 - 1,6 м	нет		M2	установка		
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	нет		M2	установка		
	на кнопках управления лифта	наличие	нет		M2		Не требуется	
	на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	нет		M2	установка		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет		M1	установка		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет		M2, M1	установка		
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет		M4	установка		
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет		M2	установка		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет		M2	установка		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	нет		M1, M2	установка		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет		M4, M2, M3, M1	установка		
	Индукционная система:	наличие	нет		M1	установка		

	стационарная		наличие	нет	М1	установка	
	переносная		наличие	нет	М1	установка	

6

7. Выводы

Рекомендуется реконструкция и оборудование объекта по следующим направлениям:

1. Вход на территорию оборудовать информационной табличкой об объекте, путь к главному входу в здание оборудовать указателями направления движения, нанести тактильную полосу перед лестницей. Оборудовать автостоянку и парковку для инвалидов-колясочников с установкой соответствующего знака.
2. Во входной группе (для доступа в зону оказания услуги) необходимо установить на входную дверь доводчик. В коридорах и холле установить пиктограмму «вход», речевые информаторы и маяки, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильную схему, место отдыха и ожидания, опорные устройства, контрастную маркировку дверных проемов. Установить звуковой и световой маячки у входа.
3. В кабинетах необходимо расширить дверные проемы, в коридорах и холле установить речевые информаторы и маяки, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильную схему, место отдыха и ожидания, контрастную маркировку дверных проемов.
4. В кабинетах установить тактильную и визуальную контрастную информацию, выделить зону для кресла-коляски.
5. Санитарно-бытовые помещения – не соответствуют специальным требованиям для отдельных категорий инвалидов, необходимо реконструировать санитарную комнату в соответствии с нормативными требованиями, расширить дверные проемы, создать кабину для инвалида-колясочника, установить нормативные поручни. Установить знак доступности помещения, тактильную маркировку санузла.
6. Средства информации и телекоммуникации – отсутствуют тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, текстофоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте, речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа, световое табло для ввода информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, индукционные системы.

Приложения:


Результаты фотофиксации на объекте на 5 л.

Позэтажные планы, паспорт БТИ на 12 л.

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

Руководитель межведомственной рабочей группы

Заместитель главы района по социальному
развитию



/С.Г.Морозова/
(подпись)

Члены рабочей группы:


Начальник отдела потребительского рынка и развития предпринимательства управления территориального развития администрации муниципального района Ставропольский Самарской области


_____/О.О.Бокова/
(подпись)


Руководитель управления социального развития администрации муниципального района Ставропольский Самарской области


_____/О.Н.Горбунова/
(подпись)

Руководитель управления благоустройства и ЖКХ администрации муниципального района Ставропольский Самарской области


_____/В.С.Санталова/
(подпись)

Председатель Ставропольской районной общественной организации Самарской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (по согласованию)


_____/Г.А.Мошнинова/
(подпись)

Представитель организации, расположенной на объекте:

Директор ГБОУ СОШ с. Узюково



_____/Т.Ю.Безьянова/
(подпись)

Управленческое решение согласовано " ____ " _____ 20__ г. (протокол № ____) межведомственной рабочей группой по организации и проведению обследования, анкетирования и паспортизации приоритетных социально-значимых объектов на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.