



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: Структурное подразделение детский сад «Теремок» Ташлинского филиала 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, улица Школьная, д. 20 Б.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 1-этажное здание, общая площадь - 371,8 кв.м;
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 1234 кв.м
- 1.4. Год постройки здания - 1967, 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): Структурное подразделение детский сад «Теремок» Ташлинского филиала государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Узюково муниципального района Ставропольский (СПДС «Теремок» Ташлинского филиала ГБОУ СОШ с. Узюково).
- 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,

ное): 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 по программам дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования.

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) – 21 чел./день, вместимость, пропускная способность – 30 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): 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	А
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4.	с нарушениями зрения	Б
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	А

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

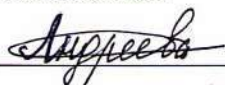
¹ <1> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
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



Андреева Александра Александровна, руководитель, 8(8482)233127

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной
рабочей группы
С.Г.Морозова
«27» февраля 2026 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

№ 3 от «27» февраля 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Структурное подразделение детский сад «Теремок» Ташлинского филиала 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 Б.

1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 1-этажное здание, общая площадь - 371,8 кв.м;
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 1234 кв.м.

1.4. Год постройки здания - 1967, 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): Структурное подразделение детский сад «Теремок» Ташлинского филиала государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Узюково муниципального района Ставропольский (СПДС «Теремок» Ташлинского филиала ГБОУ СОШ с.Узюково).

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 по дошкольному, начальному общему, основному общему и среднему общему образованию.

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) – 21 чел./день, вместимость, пропускная способность – 30 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): 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. 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 ситуационной помощи сотрудниками.

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата установить нормативные поручни в соответствии с требованиями СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

Для обеспечения полной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, требуется провести реконструкцию входной группы – расширить дверной проем и установить пандус, нормативные поручни. Необходимо провести реконструкцию санитарной комнаты – установить нормативные поручни в соответствии с требованиями СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной 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, дублировании основной информации рельефно-точечным шрифтом может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями 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. № 3.

Фото материалов (ссылка на ресурс) _____

СОГЛАСОВАНО
Директор ГБОУ СОШ



с. Узыуково

Т.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**

№ 3 от «27» февраля 2026 г.

Структурное подразделение детский сад «Теремок» Ташлинского филиала государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Узыуково муниципального района Ставропольский.

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

Фактический адрес: 445135, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Мусорка, село Ташла, улица Школьная, д.20 Б, телефон/факс 8(8482)233127, e-mail: cu tashl stv@63edu.ru, Андреева Александра Александровна, руководитель СПДС «Теремок» ГБОУ СОШ с. Узыуково.

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 – 21 чел./день, вместимость - 30 чел.
6. Размещение объекта: отдельно стоящее 1-этажное здание из кирпича, лестницы – нет.
7. Количество и назначение входов: 1 – основной; 1 - эвакуационный.
8. Год постройки: 1967 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		ТЦ «Парк Хаус» г. Тольятти – ООТ с. 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

№ помеще ний 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	1,2 м	M4, M3		
	Информация об объекте	наличие	есть	M4, M2, M3, M1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	есть	M4, M1, M2		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,0 м	M4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	3,0 м	M4		
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается		нет	M2		
	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	М4, М2, М3	
Места отъезда ⇄	Имеются	есть	М4, М3	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				
Расстояние до входа в здание	≥ 50 м	нет	М4, М3	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	М4, М2	создание
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	М4	создание
1.4. Открытая лестница				
Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	1,30 м	М3, М2	Не предусмотрена
Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	2 ступени	М3, М2	
Единообразная геометрия ступеней	наличие	есть	М3, М2	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,12 м	М3, М2	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35 м	М3, М2	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной не менее 0,3 м	0,3 м	нет	М2	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	есть	М3, М2	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М3, М2	
расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	нет	М3, М2	
высота поручней	0,9 м	нет	М3	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М3	
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	нет	М3, М2	
1.5. Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	≥ 0,8 м	нет	М4	Нет необходимости
Угол уклона	≤ 5°	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, М3	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М4, М3	
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	нет	М4	
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет	М4	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет	М4	
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет		
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет	М4	
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	М4, М3	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)				
2.1. Крыльцо или входная площадка				
Высота площадки		0,30 м		
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4$ x 2 м или 1,5 x 1,85 м	8 x 2 м	М2	
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2$ x 2,2 м	нет	М4	
Поручни (отраждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	М2	установка
Навес				
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	есть	М4, М3	
Информация об объекте	наличие	есть	М4, М3, М2	
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	есть	М1	
	наличие	есть	М4	
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	нет	М2	

Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	нет	M2	создание
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	M2	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	нет	M3, M2	установка
высота поручней	0,9 м	нет	M3, M2	создание
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2	создание
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2	создание
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие	нет	M3, M2	Не требуется
2.3. Пандус наружный				
Ширина марша	1 м	нет	M4	установка
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	нет	M4	установка
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3	установка
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	M4, M3	установка
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	M4	установка
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	M3	установка
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4, M3	создание
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M4, M3	создание
Площадки на горизонтальном участке пандуса:		нет		
в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет	M4	
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	нет	M4	
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет	M4	
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5$ x 1,5 м	нет	M4	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	M4, M3	установка
Нескользящее покрытие	наличие	нет	M4, M3	создание
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	M4	Не требуется
Звуковой маячок у входа <2>	наличие	нет	M2	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	2,80 x 1,40 м	М4	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	М4, М3	
Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $> 0,9$ м	0,90 м	М4, М3	
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	0,012 м	М4	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	М2	Не предусмотрено
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 предусмотрено при строительстве здания
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	
нетравмирующие 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	$\geq 1,0$ м	нет	М4	Не требуется
Угол уклона	$< 5^\circ$	нет	М4	
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5$ 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	$\geq 0,3$ 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):		нет		
стационарный	наличие	нет	М4	
мобильный	наличие	нет	М4	
3.3. Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией развяздов (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	1,2 м	М4	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	нет	М4, М3	Не требуется
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	М4, М1	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	М4, М1	установка
Звуковые маячки <2>	наличие	нет	М2	установка
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	нет	М1	установка
Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	нет	М1	установка
Тактильная мнемосхема	наличие	нет	М2	установка
Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	нет	М4, М3, М2, М1	создание

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	нет	М3	
для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	нет	М4	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	≤ 0,1 м	нет	М2	Не требуется
Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	М2	создание
Опорные устройства	наличие	нет	М3, М2	установка
Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	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	М3, М2	Не предусмотрена при строительстве здания
Контрастная маркировка	наличие	нет	М2	
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	М3	
на высоте	0,9 м	нет	М3	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М4	
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	М3	
3.5. Пандус внутренний на этаже				
Ширина марша	≥ 1,0 м	нет	М4	Нет необходимости
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	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	М4	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	М3	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	М4	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м	нет	М2	Не предусмотрено при строительстве здания
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	М2	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2	

Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2	
на высоте	0,9 м	нет	M3, M2	
нетравмирующие	наличие	нет	M3, M2	
завершения поручней		нет		
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:				
габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5$ x $1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1$ x $1,4$ м	нет	M4	Не предусмотрено при строительстве здания
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 этажа напротив лифта	наличие	нет	M2	
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/прилавок						
4.2. Обслуживание в кабинете № 6						
Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,8 м	М4	реконструкция		
Высота порога	отсутствие	да	М4, М3			
Информация тактильная	наличие	нет	М2	создание		
Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	М4, М3, М2, М1	установка		
размещение на высоте <2>	≤ 1,2 - 1,8 м	нет	М4	установка		
высота прописных букв <2>	≥ 0,025 м	нет	М2	установка		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	нет	М3	создание		
Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	нет	М4	создание		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	нет	М4, М3	Приобретение		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № 8						
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м		М4			
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	нет	М4			
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № 10 (примерочная, переговорная, cabina телефона)						
Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	нет	М4	Не предусмотрено		
Место для сидения <2>	наличие	нет	М3			
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие	нет	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	≥ 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	нет	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	установка
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	М4, М3	
Направление открывания дверей	наружное	нет	М4	
Кабины для инвалидов:		нет		создание
количество кабин	> 1 шт.	нет	М4, М3	
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	М4, М3	
Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м	нет	М4, М3, М2	
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 $\langle \rangle$	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	
Раковина:		нет		установка
высота раковины	0,75 - 0,85 м	нет	М4, М3	установка
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 $\langle \rangle$	наличие	нет	М4, М3	
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	М4	создание
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3	установка

Зеркало поворотное	наличие	нет	М4, М3	установка
Писсуар на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	нет	М4	установка
Душевые:		нет		Не предусмотрено
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	≥ 0,9 x 1,5 м	нет	М4, М3	
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м	нет	М4, М3	
опорный поручень	наличие		М4, М3	
Система тревожной сигнализации	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	есть	М4, М3, М1, М2	
Надписи:	наличие	есть	М4, М3, М1, М2	
размещение на высоте	≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м до уровня пола	2,0 м	М4, М3, М1, М2	
высота прописных букв	≥ 0,075 м	0,075 м	М4, М3, М1, М2	
освещенность	наличие	есть	М4, М3, М1, М2	
Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	М4, М3, М1, М2	установка
размещение на высоте	1,2 - 1,6 м	нет	М4, М3, М1, М2	установка
высота прописных букв	≥ 0,075 м	нет	М4, М3, М1, М2	создание
освещенность	наличие	нет	М4, М3, М1, М2	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	есть	М2	
высота размещения	1,2 - 1,6 м	1,5 м	М2	
Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	нет	М2	установка
на кнопках управления лифта	наличие	нет	М2	Не требуется
на кабинках санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	М2	установка

	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	М1	установка
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	М2, М1	установка
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	М4	установка
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	М2	установка
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	М2	установка
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	нет	М1, М2	установка
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	М4, М2, М3, М1	установка
	Индукционная система:	наличие	нет	М1	установка
	стационарная	наличие	нет	М1	установка
	переносная	наличие	нет	М1	

6

6 <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 (коштыли, палки);

М4 - инвалиды и люди МГН, не относящиеся к группе М2, пользующиеся на креслах-колясках;

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 входную дверь с доводчиком. 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 – частично не соответствуют специальным требованиям для отдельных категорий инвалидов. Необходимо привести в соответствие, в т.ч. установить опорные откидные поручни.
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 6 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 9 л.

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

Руководитель межведомственной рабочей группы

Заместитель главы района по социальному
развитию




(подпись)


/С.Г.Морозова/

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)

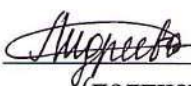

_____/Г.А.Мошнинова/
(подпись)

Представитель организации, расположенной на объекте:

Директор ГБОУ СОШ с. Узюково


_____/Т.Ю.Безьянова/
(подпись)

Руководитель СПДС «Теремок»
ГБОУ СОШ с. Узюково


_____/А.А.Андреева/
(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.