



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СОШ
с. Выселки
О.А.Чабуркина
24 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 «Чебурашка» корпус 2 государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области.
- 1.2. Фактический адрес объекта: 445148, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Выселки, село Выселки, микрорайон Березовка, ул. Казачья, д. 6.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 2-этажное здание, общая площадь – 1251 кв.м.
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 9595 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания: 2017, последнего капитального ремонта – нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - нет, капитального - нет.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): Структурное подразделение детский сад «Чебурашка» корпус 2 государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области (СПДС «Чебурашка» ГБОУ СОШ с. Выселки).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445148, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Выселки, село Выселки, ул. Коммунальная, д. 5.
- 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: 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: воспитательно-образовательная деятельность, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста.

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 дошкольного возраста.

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) 200 чел. /день, вместимость, пропускная способность: 200 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: ООТ «Березовка», маршрутный автобус «Тольятти- Хрящевка», 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 - 700 м

3.2.2. Время движения (пешком): 15 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	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

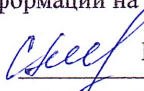
1

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)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
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	Индивидуальное решение с ТСП

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

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласовано  Ендуткина Светлана Николаевна, руководитель, 8(8482)236520

(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.



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

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

№ 2 от « 24 » февраля 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Структурное подразделение детский сад «Чебурашка» корпус 2 государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области.
- 1.2. Фактический адрес объекта: 445148, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Выселки, село Выселки, микрорайон Березовка, ул. Казачья, д. 6.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 2-этажное здание, общая площадь – 1251 кв.м.
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 9595 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания: 2017, последнего капитального ремонта – нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - нет, капитального - нет.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): Структурное подразделение детский сад «Чебурашка» корпус 2 государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области (СПДС «Чебурашка» ГБОУ СОШ с. Выселки).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445148, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Выселки, село Выселки, ул. Коммунальная, д. 5.
- 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: 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: воспитательно-образовательная деятельность, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста.

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 дошкольного возраста.

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) 200 чел./день, вместимость, пропускная способность: 200 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: ООТ «Березовка», маршрутный автобус «Тольятти- Хрящевка», 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 - 700 м

3.2.2. Время движения (пешком): 15 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. 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

2

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	ДЧ-В
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, Г, У)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

3

² <1> Указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

³ <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. 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 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)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
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	Индивидуальное решение с ТСП

4

4.2. Период проведения работ: до 2030 г. в рамках исполнения Государственной программы «Доступная среда» на 2021-2030 гг.

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

⁴ <3> Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСП); технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

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

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

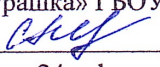
(наименование сайта, портала)

4.6. Паспорт составлен на основании:

Анкеты (информации об объекте) от «24» февраля 2026 г.

Акта обследования объекта социальной инфраструктуры от «24» февраля 2026 г. № 2.

Фото материалов (ссылка на ресурс): <https://cloud.mail.ru/public/bdrb/fDDc9uz9z>

СОГЛАСОВАНО
Руководитель СПДС
«Чебурашка» ГБОУ СОШ с. Выселки
 С.Н.Ендуткина
«24» февраля 2026 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
№ 2 от «24» февраля 2026 г.**

Структурное подразделение детский сад «Чебурашка» корпус 2 государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области.

Юридический адрес: 445148, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Выселки, с. Выселки, ул. Коммунальная д.5
Фактический адрес: 445148, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Выселки, с. Выселки, микрорайон Березовка ул. Казачья д.6, телефон/факс: 8(8482)236520, E-mail: cu_doo_vysel_stv@63edu.ru, Ендуткина Светлана Николаевна, руководитель СПДС «Чебурашка».

1. Наименование населенного пункта: Сельское поселение Выселки муниципального района Ставропольский Самарской области.
2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Самарской области.
3. Вид деятельности: (государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие): образование.
4. Форма собственности объекта (федеральная, региональная, муниципальная, частная): муниципальная.
5. Объем предоставляемых услуг: количество обслуживаемых посетителей/день – 200 чел./день, вместимость - 200 чел.

6. Размещение объекта (отдельно стоящее, встроенное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое): отдельно стоящее 2-этажное здание из бетонных панелей, несущие конструкции – бетон, лестницы – железобетон.

7. Количество и назначение входов: 2 входа – основных, 10 - эвакуационных.

8. Год постройки: 2017.

9. Год последней реконструкции: реконструкции не было.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		700 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус б/н, ООТ «Березовка»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть, <u>нет</u>	
Регулируемые переходы	есть, нет	со звуковой сигнализацией	есть, <u>нет</u>
Нерегулируемые переходы	есть, нет		<u>есть</u>
Внеуличные переходы	есть, нет	с пандусом	есть, <u>нет</u>
		с подъемником	есть, <u>нет</u>
Тактильные указатели	есть, нет		
Перепады высоты на пути движения	14 мм и более	съезды с уклоном более 10%	есть, <u>нет</u>
	более 4 см		
Открытые лестницы	есть, нет	пандусы с уклоном более 8%	есть, <u>нет</u>
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	есть, нет	поручни на пандусах	есть, <u>нет</u>

№ помещени й по план у БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленн ый 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	1,25 м	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	нет	М4, М3, М2, М1	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	М4, М1, М2	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	3,8 м	М4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	≥ 1,2 м	нет	М4	установка	
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	нет			
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не		нет	М2	установка	

	предусматривается					
	Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы	нет	М2	установка	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	нет	М2	установка	
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	нет	М2	установка	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	0,01 м	М4, М2, М3		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	0,01 м	М4, М2, М3		
	Места отдыха <2>	наличие	нет	М4, М3	создание	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	10 м	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	6 x 3,6 м	нет	М4	создание	

	специальным знаком для автомобиля инвалида					
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	1,3 м	М3, М2		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	12 ступеней	М3, М2		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	есть	М3, М2		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,16 м	М3, М2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,30 м	М3, М2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м	нет	М2	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2	реконструкция	
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	М3, М2		
	расстояние между поручнями	≥ 1,0 м	1,10	М3, М2		
	высота поручней	0,9 м	0,9	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	есть	М3, М2		
1.5. Пандус на рельефе						

Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	нет	М4		Нет необходимости
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	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	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет			
в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		0,40 м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина х глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2,0 х 2,5 м	М3, М2		
	Габариты площадки с пандусом (ширина х глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	1,5 х 1,5 м	М4		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	есть	М4, М3, М2		
	Навес	наличие	нет	М4, М3		Нет необходимости
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	М4, М3, М2	установка	
	Информация об объекте	наличие	нет	М1	установка	
	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		Нет необходимости
	Расстояние от кромки первой и последней	0,3 м	нет	М2		

	ступени марша лестницы до тактильной полосы					
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	нет	М2		
	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 с двух сторон:	наличие	нет	М3, М2		
	высота поручней	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М3, М2		
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие	нет	М3, М2		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	1 м	1 м	М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5°	М4		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,8 м	М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1 м	М4, М3		

	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,3 м	М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		есть			
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м	1,5 м	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	М4, М3	установка	
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	М4, М3	установка	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	М4		Нет необходимости
	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 реконструкци и (1,5 - 1,8) x 2 м	3 x 4,5 м	М4		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	М4, М3		
Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкци и $\geq 0,9$ м	1,3 м	М4, М3		
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ м	наружный – 0,05 м; внутренний- 0,02 м	М4		
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	М2		Нет необходимости

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		Нет необходимости
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, М4		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	М4		Нет необходимости
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	М4		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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		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	Холл - 7,2 x 2,9 м; Коридор - 17,2 x 2,7 м	М4		
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	2,9 x 1,6 м	М4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	нет	М4, М3		Нет необходимости
	Указатели направления движения, входа,	наличие	есть	М4, М1		

	выхода					
	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-справочные системы <2>	наличие	нет	M1	установка	
	Тактильная мнемосхема	наличие	нет	M2	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	нет	M4, M3, M2, M1	установка	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	нет	M3	установка	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	нет	M4	установка	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	M2		Нет необходимости
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	M2	установка	
	Опорные устройства	наличие	нет	M3, M2	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	нет	M2		Нет необходимости
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	есть	М3, М2		
	Контрастная маркировка	наличие	нет	М2	установка	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	Перила с одной стороны	М3		
	на высоте	0,9 м	Три уровня: 0,65 м 0,85 м 1,5 м	М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	есть	М3		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	М4	установка	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	М4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М4, М3	установка	
	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	установка	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м	нет	М2	установка	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	М2	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	есть	М3, М2		
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Перила с одной стороны	М3, М2		
	на высоте	0,9 м	Три уровня 0,65 м 0,85 м 1,5 м	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	есть	М3, М2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	М2	установка	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	М2	установка	
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:		нет			Не предусмотрено
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $e \geq 1,5 \times 1,7$	нет	М4		

		м, для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м				
	ширина дверного проема	при новом строительстве $e \geq 0,9$ м	нет	М4		
	Зеркало	наличие	нет	М4		
	Поручни	наличие	нет	М3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	нет	М1, М2		
	Знак доступности	наличие	нет	М4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	нет	М2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	нет	М2		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м	нет	М4		Не предусмотрено
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м ² 18 м ²	нет	М4		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						

4.2. Обслуживание в кабинете № ____						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	0,9 м	М4		
	Высота порога	отсутствие	0,02 м	М4, М3	демонтаж	
	Информация тактильная	наличие	нет	М2	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	М4, М3, М2, М1		
	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м	1,5 м	М4		
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м	0,025 м	М2		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	М3		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,7 м	М4, М3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м	2,7 м	М4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		М4		Не предусмотрено
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м	нет	М4		Не предусмотрено

	Место для сидения <2>	наличие	нет	М3		Не предусмотрено
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие	нет	М3		Не предусмотрено
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	$\geq 2\%$	нет	М4		Не предусмотрено
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	нет	М4		Не предусмотрено
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	нет	М1		Не предусмотрено
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	М4		Не предусмотрено
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	есть	М1		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	есть	М4, М3, М2		
	Знак доступности помещения	наличие	есть	М4		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	М2	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	1,0 м	М4, М3		

	Направление открывания дверей	наружное		М4		
	Кабины для инвалидов:		нет			Нет необходимости
	количество кабин	> 1 шт.		М4, М3		
	ширина дверного проема	≥ 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	0,45 м 0,7 м			
	писсуар	Высота не более 0,4 м	нет			Нет необходимости
	опорные поручни	наличие	есть	М4, М3		
	откидные поручни <2>	наличие	есть	М4		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 x 1,2 м	1,8 x 1,2 м	М4		

	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3	установка	
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	0,8 м	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	установка	
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	1,8 x 1,3 м	М4		
	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	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	нет	М4		Нет необходимости
	Душевые:		нет			Не предусмотрено
	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	нет	М4, М3		
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	М4, М3, М2	установка	
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	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	2 м	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,08 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	$\geq 0,075$ м	нет	М4, М3, М1, М2	установка	
	освещенность	наличие	нет	М4, М3, М1, М2		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	М2	установка	
	высота размещения	1,2 - 1,6 м		М2		
	Тактильные таблички у дверей	наличие	нет	М2		Не предусмотрено

	помещений со стороны дверной ручки					
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	M2		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	M2		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M1		Нет необходимости
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт.)	нет	M2, M1		Нет необходимости
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	M4		Нет необходимости
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	M2		Нет необходимости
	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		Нет необходимости
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	M4, M2, M3, M1		Нет необходимости
	Индукционная система:	наличие	нет	M1		Нет необходимости
	стационарная	наличие		M1		

	переносная	наличие		M1		
5						

⁵ <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):

M1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

M2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

M3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

M4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе M2, 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

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 место отдыха. Организовать стоянку и оборудовать парковочное место для инвалида.
2. Во входной группе установить звуковой маячок у входа.
3. В коридорах и холле установить пиктограмму «вход», речевые информаторы и маяки, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильную схему, место отдыха и ожидания, рифленую полосу перед поворотом и дверьми, опорные устройства, контрастную маркировку дверных проемов. На межэтажной лестнице нанести тактильную полосу перед маршем вниз и вверх, контрастную маркировку ступеней, установить поручень с одной стороны.
4. В кабинетах (группах) установить тактильную и визуальную контрастную информацию, выделить зону для кресла-коляски.
5. Санитарно-бытовые помещения соответствуют специальным требованиям для отдельных категорий инвалидов.
6. Средства информации и телекоммуникации – отсутствуют тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, индукционные системы. В результате обследования установлено, что для обеспечения условий доступности для инвалидов, необходимо привести в соответствие с нормативными документами (СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям, Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 ноября 2015г. №1309).

Приложения:


Результаты фотофиксации на объекте на 10 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 2 л.

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


Руководитель межведомственной рабочей группы:

Заместитель главы района по социальному развитию

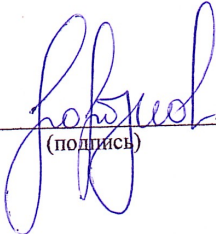

/С.Г.Морозова/
(подпись)

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

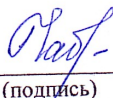

_____/В.С.Санталова/
(подпись)

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

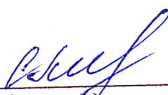

_____/Г.А.Мошнинова/
(подпись)

Представитель организации, расположенной на объекте:

Директор ГБОУ СОШ с. Выселки


_____/О.А.Чабуркина/
(подпись)

Руководитель СПДС «Чебурашка» ГБОУ СОШ с. Выселки


_____/С.Н.Ендуткина/
(подпись)

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 2026 г. (протокол № ____) межведомственной рабочей группой по организации и проведению обследования, анкетирования и паспортизации приоритетных социально-значимых объектов на территории муниципального района Ставропольский Самарской области.