



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СОШ
с. Васильевка

С.В. Хопова

26 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 "Василек" государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Е. А. Никонова с. Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области
- 1.2. Фактический адрес объекта: 445130, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Васильевка, ул. Мира, д. 47-Б.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 2 этажей, 948,3 кв. м
часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 6167,5 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1986, последнего капитального ремонта – нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - нет, капитального – нет.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Структурное подразделение Детский сад "Василек" государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Е.А.Никонова с. Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области (СП детский сад «Василек» ГБОУ СОШ с. Васильевка).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения):
445130, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Васильевка, ул. Комсомольская, д. 33-А.
- 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: 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), вместимость, пропускная способность: 180 человек/день, вместимость - 180 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: Остановка «Школа», маршрутный автобус «Тольятти», 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 - 80 м.

3.2.2. Время движения (пешком) - 1 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 в том числе инвалиды:	Б
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 ТСП
2.	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
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

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

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

8. Все зоны и участки

Текущий ремонт

2

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласовано _____ Демидова Лариса Васильевна, руководитель, 8(8482)236373
(подпись, ФИО, должность, координаты для связи уполномоченного представителя объекта)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной
рабочей группы

С.Г.Морозова

« 26 » февраля 2026 г.

**ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

№ 1 от «26» февраля 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Структурное подразделение Детский сад "Василек" государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Е.А.Никонова с. Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области.

1.2. Фактический адрес объекта: 445130, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Васильевка, ул. Мира, д. 47-Б.

1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 2 этажа, 948,3 кв.м
часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 6167,5 кв.м.

1.4. Год постройки здания - 1986 г., последнего капитального ремонта – нет.

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

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Наименование (вид) объекта: Структурное подразделение Детский сад "Василек" государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Е.А.Никонова с. Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области.

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 445130, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Васильевка, ул. Комсомольская, д. 33-А.

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.

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

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

1. Общие сведения об объекте

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), вместимость, пропускная способность: 180 чел./день, вместимость - 180 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): Остановка «Школа», маршрутный автобус «Тольятти», 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 - 80 м.

3.2.2. Время движения (пешком) - 1 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	Б
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 <1> указывается один из вариантов: А, Б, ДУ, ВНД.

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

3.5. 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 нарушениями опорно-двигательного аппарата необходимо 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 установить пандус, 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 путем 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 ТСП
2.	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП

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.	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

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

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

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 "26" февраля 2026 г.

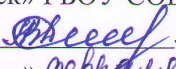
Акта обследования объекта социальной инфраструктуры от "26" февраля 2026 г. № 1

Фото материалов (ссылка на ресурс)

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.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель СП «Детский сад
«Василек» ГБОУ СОШ с. Васильевка

 Л.В. Демидова
«26» февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель межведомственной
рабочей группы

 С.Л. Морозова
«26» февраля 2026 г.



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

№ 1 от «26» февраля 2026 г.

Структурное подразделение Детский сад "Василек" государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы имени Героя Советского Союза Е.А.Никонова с. Васильевка муниципального района Ставропольский Самарской области

Юридический адрес: 445130, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Васильевка, ул. Комсомольская, д. 33-А; фактический адрес: 445130, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Васильевка, село Васильевка, ул. Мира, д. 47-Б; телефон/факс 8(8482)236373, e-mail: mdou_vasilek@mail.ru, Демидова Лариса Васильевна, руководитель СП Детский сад «Василек».

1. Наименование населенного пункта: Сельское поселение Васильевка 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: 180 чел./день, вместимость - 180 чел.
6. Размещение объекта: Отдельно стоящее 2-этажное кирпичное здание, перекрытия - кирпичные, лестницы-железобетонные.
7. Количество и назначение входов: 2 основных, 8 эвакуационных.
8. Год постройки: 1986.
9. Год последней реконструкции: нет.

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	80 м		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус б/н, остановка «Школа»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		есть
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	нет	поручни на пандусах	нет

№ помещени й по план у 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	1,25 м	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	есть	М4, М3, М2, М1		
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	5,7 м	М4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м	нет нет	М4	установка	
	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	M2	установка	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	нет	M2	установка	
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	нет	M2	установка	
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	0,01 м	M4, M2, M3		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,01 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	нет	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 специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	M4	создание	
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м	1,3 м	M3, M2	реконструкция	
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	10 ступеней	M3, M2		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	есть	M3, M2		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,16 м	M3, M2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,29 м	M3, M2	реконструкция	
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м	нет	M2	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2	реконструкция	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2	установка	
	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	нет	М4	установка	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	М4	установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М4, М3	установка	
	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	установка	
	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	наличие	нет	М4, М3		

	площадках					
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки		0,42 м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	2,4 x 2,75 м	М3, М2		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	нет	М4	установка	
	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	есть	М4, М3, М2		
	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						
	Нескользкое покрытие	наличие	есть	М3, М2		

	Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м	нет	M2	создание	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	нет	M2	создание	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	M2	установка	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	есть	M3, M2	реконструкция	
	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	нет	M3, M2	замена	
	Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие	нет	M3, M2		
2.3. Пандус наружный						
	Ширина марша	1 м	нет	M4	установка	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4	установка	
	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	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:		нет		установка	
	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)	$\geq 1,5$ м	нет	М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	М4, М3		
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	М4, М3		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	М4		

	Звуковой маячок у входа <2>	наличие	нет	M2	установка	
	Световой маячок у входа <2>	наличие	нет	M1	установка	
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	1,5 x 1,65 м	M4	реконструкция	
	Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	M4, M3		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	0,7 м	M4, M3	реконструкция	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента $< 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м	Наружный – 0,07 м; внутренний- 0,02 м	M4	замена	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	M2		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	M2		Нет необходимости
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2		
	Поручни с двух сторон:	наличие	С одной стороны поручень, с	M3, M2		установка

			другой - стена			
	на высоте	0,9 м	0,9 м	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	0,4 м	М3, М2		
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		Нет необходимости
	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	наличие	нет	М4		

	м					
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	нет	М4		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					Нет необходимости
	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 разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана	1,35 м	М4		Нет технической возможности расширить
	Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	2 x 4 м	М4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	≥ 1,0 м	нет	М4, М3		Нет необходимости
	Указатели направления движения,	наличие	есть	М4, М1		

	входа, выхода					
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	M4, M1		
	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	есть	M4, M3, M2, M1		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	1	M3		
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж	1	M4		
	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		M3, M2		

	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие		М2		
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2	установка	
	Контрастная маркировка	наличие	нет	М2	установка	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	Перила с одной стороны	М3		
	на высоте	0,9 м	0,45 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	$\leq 5^\circ$		М4		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М4, М3	установка	
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	М4	установка	
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз	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	нет	М3, М2	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Перила с одной стороны	М3, М2	замена	
	на высоте	0,9 м	0,45 м	М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверх, вниз	≥ 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 $\geq 1,5$ x 1,7 м, для действующих объектов $\geq 1,1$ x 1,4 м	нет	М4		
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ 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)	12 м ²		М4		

	(на 2 рабочих места)	18 м ²				
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете № ____						
	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м	М4		
	Высота порога	отсутствие	нет	М4, М3		
	Информация тактильная	наличие	нет	М2	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	М4, М3, М2, М1		
	размещение на высоте <2>	≤ 1,2 - 1,8 м	1,5 м	М4		
	высота прописных букв <2>	≥ 0,025 м	0,025 м	М2		
	Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 1,2 м	1,2 м	М3		
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 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 N ____						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	2 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	нет	М4, М3, М2	создание	
	Знак доступности помещения	наличие	нет	М4	установка	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	М2	установка	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	М4, М3	установка	
	Направление открывания дверей	наружное	нет	М4	установка	
	Кабины для инвалидов:		нет		установка	
	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:					
	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)	$\geq 0,75$ x 1,2 м	0,8 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	1,3 x 0,85 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	установка	
	Душевые:		нет			Не предусмотрено
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ 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	нет	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	$\geq 1,5$ 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		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	нет	М4, М3, М1, М2		
	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	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	М1	установка	
	стационарная	наличие	нет	М1		
	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 (костыли, палки);

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

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

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

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

7. Выводы

Рекомендуется реконструкция и оборудование объекта по следующим направлениям:

1. На территории, прилегающей к объекту: произвести установку специального оборудования для путей к главному входу в здание. Оборудовать автостоянку и парковку для инвалидов-колясочников с установкой соответствующего знака, реконструировать открытую лестницу.
2. Во входной группе (для доступа в зону оказания услуги) необходимо привести в соответствие крыльцо и входную площадку, установить пандус. Провести реконструкцию наружных лестниц с заменой поручней, установить звуковой маяк у входа. Реконструировать тамбур.
3. Лестничный марш на второй этаж необходимо оборудовать мобильным подъемником для инвалидов. В коридорах и холле установить пиктограмму «вход», речевые информаторы и маяки, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильную схему, опорные устройства, контрастную маркировку дверных проемов. На межэтажной лестнице нанести тактильную полосу перед маршем вниз и вверх, контрастную маркировку ступеней, установить бортики по краям ступеней, а также установить поручень с одной стороны. Нанести цифровые контрастные обозначения этажа и указатели номера этажа на поручне тактильные.
4. В кабинетах (группах) установить тактильную и визуальную контрастную информацию, выделить зону для кресла-коляски.
5. Санитарно-бытовые помещения частично соответствуют требованиям, необходимо реконструировать санитарную комнату, установить нормативные поручни для инвалидов колясочников.

Приложения:

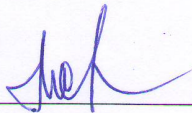
Результаты фотофиксации на объекте на 3 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ - 1 фото на 1 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)

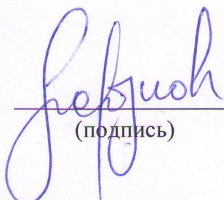
Члены рабочей группы:

7. Выводы

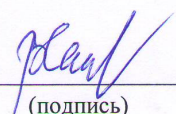
Начальник отдела потребительского рынка и развития предпринимательства управления территориального развития администрации муниципального района Ставропольский Самарской области


_____/О.О.Бокова /
(подпись)

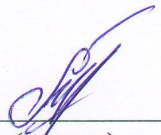
Руководитель управления социального развития администрации муниципального района Ставропольский Самарской области


_____/О.Н.Горбунова/
(подпись)

Руководитель управления благоустройства и ЖКХ администрации муниципального района Ставропольский Самарской области

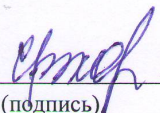

_____/В.С.Санталова/
(подпись)

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

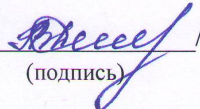

_____/Г.А.Мошнинова/
(подпись)

Представитель организации, расположенной на объекте:

Директор ГБОУ СОШ с. Васильевка


_____/С.В.Хопова/
(подпись)

Руководитель СП «Детский сад «Василек» ГБОУ СОШ с. Васильевка


_____/Л.В.Демидова/
(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.



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.К1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ

Эксперта
№ ЭТ-01-2500061

Настоящий сертификат удостоверяет, что

МОШНИНОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии
с Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Срок действия: с «19» декабря 2025 г. по «18» декабря 2028 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 150-88-97

Председатель ВОИ

М.Б. Терентьев

Руководитель
Органа по сертификации

Е.А. Бухаров