

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

- 2.1. Сфера деятельности (образование, социальная защита, здравоохранение, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование.
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность.
- 2.3 Форма оказания услуг (на объекте, с длительным пребыванием, в том числе проживанием, на дому, дистанционно): на объекте.
- 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) - 150 чел/день, вместимость, пропускная способность - 170 чел.
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет.

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: Маршрутный автобус № 172 от ТЦ «МОЛЛ Парк Хаус» г. Тольятти до сельского поселения Ягодное, следование маршрута в с. Ягодное проходит по ул. Грачева – ул. Васильковая, ООТ «Первомайская»; 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) - 10 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): нерегулируемые.
- 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

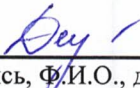
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4.	с нарушениями зрения	Б
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	А

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	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. 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

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласовано

 Дашкевич Флюра Асгатовна, директор школы, 8(8482)400133
(подпись, Ф.И.О., должность, координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

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

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
«10» марта 2026 г.



ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
№ 1 от «10» марта 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Ягодное муниципального района Ставропольский.
- 1.2. Фактический адрес объекта: 445144, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ягодное, село Ягодное, ул. Чкалова, д. 2-А.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 2-этажное здание, общая площадь - 570,1 кв.м;
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) - 5100 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания - 1972, последнего капитального ремонта - нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 2026-2030 гг., капитального - нет.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) объекта: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Ягодное муниципального района Ставропольский (ГБОУ СОШ с. Ягодное).
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445144, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ягодное, село Ягодное, ул. Вознесенского, д. 32 -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: образовательная деятельность.

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

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

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) - 150 чел/день, вместимость, пропускная способность - 170 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): нет.

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом: Маршрутный автобус № 172 от ТЦ «МОЛЛ Парк Хаус» г. Тольятти до сельского поселения Ягодное, следование маршрута в с. Ягодное проходит по ул. Грачева – ул. Васильковая, ООТ «Первомайская»; 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) - 10 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): нерегулируемые.

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

3.4. 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

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 оборудовать площадку для парковки автомобильного транспорта для инвалидов-колясочников. 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

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

² <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.

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	Текущий ремонт
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

3

4.2. Период проведения работ: текущий ремонт до 2030 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: ДП-В (доступно полностью всем).

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

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

4.6. Паспорт составлен на основании:

Анкеты (информации об объекте) от «10» марта 2026 г.

Акта обследования объекта социальной инфраструктуры от «10» марта 2026 г. № 1.

Фото материалов (ссылка на ресурс)

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

СОГЛАСОВАНО



Директор ГБОУ СОШ

с. Ягодное

Ф.А. Дашкевич

«10» марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель межведомственной

рабочей группы

С.Г. Морозова

«10» марта 2026 г.



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

№ 1 от «10» марта 2026 г.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Ягодное муниципального района Ставропольский

Юридический адрес объекта: 445144, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ягодное, село Ягодное, ул. Вознесенского, д. 32-А, телефон/факс: 8(8482)400133, e-mail: cu_yagod_stv@63edu.ru, Дашкевич Флюра Асгатовна, директор ГБОУ СОШ с. Ягодное.

Фактический адрес объекта: 445144, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Ягодное, село Ягодное, ул. Чкалова, д. 2-А, телефон/факс: 8(8482)400133, e-mail: cu_yagod_stv@63edu.ru, Дашкевич Флюра Асгатовна, директор ГБОУ СОШ с. Ягодное.

1. Наименование населенного пункта: сельское поселение Ягодное, муниципального района Ставропольский Самарская область
2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования Самарской области
3. Вид деятельности: образование
4. Форма собственности объекта: муниципальная
5. Объем предоставляемых услуг: 170 чел./150 чел.
6. Размещение объекта: отдельно стоящее 2-этажное кирпичное здание, несущие конструкции – кирпич, лестница – железобетон.
7. Количество и назначение входов: 1 – основной, 2 - эвакуационных
8. Год постройки: 1972 г.
9. Год последней реконструкции: нет

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		350 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутный автобус № 172 от ТЦ «МОЛЛ Парк Хаус» г. Тольятти – с. Ягодное проходит по ул. Грачева – ул. Васильковая, ООТ «Вознесенского»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		да	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	есть		
Перепады высоты на пути движения	14 мм и более	съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах в соответствии с ГОСТ Р 51261	нет	поручни на пандусах	нет

N по месту 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	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	создание	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	4,5 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	4,5 м	М4		
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается		нет	М2	создание	
	Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5 - 0,6 м и	нет	М2	создание	

		длина, равная ширине лестницы				
	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	нет		M4, M2, M3	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 0,05 м	нет		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	45 м		M4, M3	
	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)	1 место		M4, M2	
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6 x 3,6 м		M4	

1.4. Открытая лестница

	Ширина лестничных маршей	≥ 1,35 м	нет		M3, M2	Не предусмотрена при строительстве здания
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	нет		M3, M2	

Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	M3, M2	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	M3, M2	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	M3, M2	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м	нет	M2	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2	
расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	нет	M3, M2	
высота поручней	0,9 м	нет	M3	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2	
1.5. Пандус на рельефе				
Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м	нет	M4	Не предусмотрен
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M4, M3	
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет	M4, M3	
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет	M4	
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет	M3	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4, M3	

	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				нет перепада высоты, вход с уровня земли
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4$ x 2 м или $1,5$ x $1,85$ м	7,0 x 4,5 м	М3, М2	
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2$ x $2,2$ м		М4	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	М4, М3, М2	Не требуются
	Навес	наличие	есть	М4, М3	
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	М4, М3, М2	создание

Информация об объекте	наличие	есть	M1	
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	M4	

2.2. Лестница наружная

Нескользящее покрытие	наличие	нет	M3, M2	Не предусмотрена
Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м	нет	M2	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м	нет	M2	
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	M2	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2	
высота поручней	0,9 м	нет	M3, M2	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2	
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м ²	наличие	нет	M3, M2	

2.3. Пандус наружный

Ширина марша	1 м	нет	M4	Не требуется
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4	

	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\geq 0,8$ 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, М3	
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М4, М3	
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:		нет		
	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	
	Нескользящее покрытие	наличие	нет	М4, М3	
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	М4	
	Звуковой маячок у входа <2>	наличие	нет	М2	
	Световой маячок у входа <2>	наличие	нет	М1	

2.4. Тамбур

Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	2,1 * 5,5 м	М4	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	М4, М3	
Ширина дверного проема	≥ 1,2 м, при реконструкции ≥ 0,9 м	1,2 м	М4, М3	
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента < 0,014 м, общая высота ≤ 0,028 м	нет	М4	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	М2	создание

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

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	М2	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2	создание
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М3, М2	создание
на высоте	0,9 м	нет	М3, М2	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	М3, М2	
завершающие горизонтальные части поручней	≥ 0,3 м	нет	М3, М2	

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

Ширина марша	≥ 1,0 м		М4	при необходимости используется электроподъемник
--------------	---------	--	----	---

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
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	нет			М4, М3	создание
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	нет			М4	создание
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	нет			М3	создание
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет			М4	создание
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет			М4, М3	создание
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):		есть				
стационарный	наличие				М4	
мобильный	наличие	есть			М4	

3.3. Коридоры/холлы

Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией развязлов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не	3 м			М4	
------------------------	--	-----	--	--	----	--

		менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана				
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5*1,5	М4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		М4, М3		не требуются
	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	есть	М4, М3, М2, М1		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж		М3		
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	≥ 1 на этаж		М4		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ 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	создание	

Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	нет	M2	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	M3, M2	Не предусмотрена
Контрастная маркировка	наличие	нет	M2	
Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	M3	
на высоте	0,9 м	нет	M3	
нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4	
завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	M3	

3.5. Пандус внутренний на этаже

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

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м	нет	M2	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	создание
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	M3, M2	установка
	на высоте	0,9 м	нет	M3, M2	создание
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2	создание
	завершающие горизонтальные части поручней сверху, внизу	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2	создание
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	M2	создание
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	M2	создание

3.7. Лифт пассажирский

	Кабина:		нет		Не предусмотрен
	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	
	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/прилавков

4.2. Обслуживание в кабинете № _____

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

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № _____				
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	нет	М4	Не требуется
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 № _____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)				
Ширина х глубина	1,5 x 1,5 м	нет	М4	Нет необходимости
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	есть	М1	
5.2. Санузел для инвалидов				
Санузел	наличие	нет	М4, М3, М2	создание
Знак доступности помещения	наличие	нет	М4	создание
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	М2	создание
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	М4, М3	создание
Направление открывания дверей	наружное	нет	М4	создание
Кабины для инвалидов:		нет		создание
количество кабин	> 1 шт.	нет	М4, М3	создание
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		М4, М3	
Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м		М4, М3, М2	создание
Унитаз:		нет		установка
унитаз, имеющий опору для спины	Высотой от уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м	нет		установка
писсуар	Высота не более 0,4 м	нет		установка
опорные поручни	наличие	нет	М4, М3	установка
откидные поручни <2>	наличие	нет	М4	установка
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ x 1,2 м	нет	М4	создание
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	М3	установка

Раковина:			есть			
высота раковины	0,75 - 0,85 м		0,8 м		М4, М3	
опорный поручень	наличие		есть		М3	
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		есть		М4, М3	
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		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	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		-		М4	
Душевые:			нет			Не требуются
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	M4, M3, M1, M2	
	Надписи:		наличие	есть	M4, M3, M1, M2	
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола		1,5 м	M4, M3, M1, M2	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м			M4, M3, M1, M2	
	освещенность	наличие			M4, M3, M1, M2	
	Указатели, пиктограммы:	наличие		нет	M4, M3, M1, M2	создание
	размещение на высоте	1,2 – 1,6 м		1,5 м	M4, M3, M1, M2	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м			M4, M3, M1, M2	
	освещенность	наличие			M4, M3, M1, M2	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие		есть	M2	
	высота размещения	1,2 - 1,6 м		1,5 м	M2	
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие		нет	M2	создание
	на кнопках управления лифта	наличие		-	M2	не требуется
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		нет	M2	создание
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)		нет	M1	создание
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)		нет	M2, M1	установка

Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	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		М1		
переносная	наличие		М1		

1

¹ <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 другие МГН, не относящиеся к группе М2, передвигающиеся на креслах-колясках;

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортные 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 размещение тактильных указателей, установку указателей направления движения. Оборудовать зону отдыха.
2. Во входной группе (для доступа в зону оказания услуги) установить световой маячок у входа. 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 установить нормативные поручни, нанести тактильную полосу перед маршем вниз и вверх, контрастную маркировку ступеней.
3. Создать контрастную маркировку крайних ступеней, бортики по боковым краям ступеней, не примыкающих к стенам. В коридорах и холлах необходима установка пиктограмм (доступность, вход, выход, маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильная схема). В кабинетах установить тактильную и визуальную контрастную информацию, создать маркировку кабинетов (классов), выделить зону для кресла-коляски.
4. Санитарно-бытовые помещения – частично соответствуют специальным требованиям для отдельных категорий инвалидов. Необходимо реконструировать санитарную комнату - создать кабину для инвалида-колясочника, установить нормативные поручни. Установить знак доступности помещения, тактильную маркировку санузла.
5. Средства информации и телекоммуникации – отсутствуют тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, 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 11 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 5 л.

Руководитель межведомственной рабочей группы:

Заместитель главы района по социальному
развитию




/С.Г.Морозова/

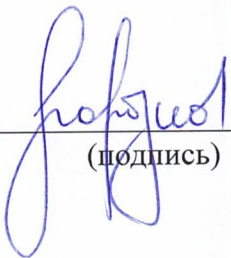
(подпись)

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. Ягодное


_____/Ф.А.Дашкевич/
(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.

улица Грачёва















