



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ СОШ п.Приморский

В.В. Полякова

«26» февраля 2026 год

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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования, детский сад «Золотой колосок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа поселка Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области.

1.2. Фактический адрес объекта: 445142, Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, ул. Советская, д. 1.

1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 2-этажное здание, общая площадь - 1413,5 кв. м.,
прилегающая территория – 10000 кв. м

1.4. Год постройки здания: 1967, капитального ремонта - не было.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущий ремонт - нет, капитальный – 2027-2028 гг.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования, детский сад «Золотой колосок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа поселка Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области.

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445142, Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, ул. Советская, д. 11.

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

2.2. Виды оказываемых услуг: реализация основной образовательной программы дошкольного образования и осуществление присмотра и ухода за детьми.

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): нет.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 92 чел./день, вместимость, пропускная способность - 105 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: Маршрутный транспорт № 303, 170, 313, 314 из г. Тольятти.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 150 м.

3.2.2. Время движения (пешком): 2 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) 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:	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

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <2>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСР
2.	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный 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	Капитальный ремонт

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласовано



Медведева Светлана Александровна, руководитель СПДС, 8(8482)232141
(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
«26» февраля 2026 г.

**ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

№ 2 от «26» февраля 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования, детский сад «Золотой колосок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа поселка Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области.

1.2. Фактический адрес объекта: 445142, Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, ул. Советская, д. 1.

1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее 2-этажное здание, общая площадь - 1413,5 кв. м.,
прилегающая территория – 10000 кв. м

1.4. Год постройки здания: 1967, капитального ремонта - не было.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущий ремонт - нет, капитальный – 2027-2028 гг.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования, детский сад «Золотой колосок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа поселка Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области.

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445142, Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, ул. Советская, д. 11.

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

2.2. Виды оказываемых услуг: реализация основной образовательной программы дошкольного образования и осуществление присмотра и ухода за детьми.

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): нет.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 92 чел./день, вместимость, пропускная способность - 105 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: Маршрутный транспорт № 303, 170, 313, 314 из г. Тольятти.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта: 150 м.

3.2.2. Время движения (пешком): 2 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) 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 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

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 провести реконструкцию входной группы - установить нормативные поручни. Необходимо провести реконструкцию санитарной комнаты – установить нормативные поручни в соответствии с требованиями СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

Обеспечение доступности для инвалидов с нарушениями зрения на первом этапе может решаться путём оказания ситуационной помощи на всех зонах, что обеспечит условную доступность объекта; при комплексном развитии системы информации на объекте с использованием контрастных цветовых и тактильных направляющих на всех путях движения, дублировании основной информации рельефно-точечным

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

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.

шрифтом может быть достигнута полная доступность объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <3>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСР
2.	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный 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	Капитальный ремонт

4.2. Период проведения работ: капитальный ремонт в 2027-2028 г., в рамках исполнения Государственной программы «Доступная среда» на 2021-2030 гт. (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 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. № 2.

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:

Руководитель СПДС «Золотой Колосок»

ГБОУ СОШ п. Приморский

Медведева С.А. Медведева

«26» февраля 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной

рабочей группы

С.Г. Морозова С.Г. Морозова

«26» февраля 2026 г.



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

№ 2 от «26» февраля 2026 г.

Структурное подразделение, реализующее основные общеобразовательные программы дошкольного образования, детский сад «Золотой колосок» государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа поселка Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области.

Юридический адрес объекта: 445142, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, ул. Советская, д.11, телефон/факс: 8(8482)232183, e-mail: su_primor_stv@63edu.ru, Полякова Виктория Владимировна, директор ГБОУ СОШ.

Фактический адрес объекта: 445142, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Приморский, поселок Приморский, ул. Советская, д. 1, e-mail: nadezhdakudrina@yandex.ru, Медведева Светлана Александровна, руководитель СПДС.

1. **Наименование населенного пункта:** поселок Приморский муниципального района Ставропольский Самарской области.
2. **Ведомственная принадлежность:** Министерство образования Самарской области.
3. **Вид деятельности:** образовательная деятельность.
4. **Форма собственности объекта:** муниципальная.
5. **Объем предоставляемых услуг:** 92 чел./день, вместимость – 105 чел.;
6. **Размещение объекта:** отдельно стоящее 2-этажное кирпичное здание, несущие конструкции – кирпич, лестницы – железобетон).
7. **Количество и назначение входов:** 2- основных, 4- эвакуационных.
8. **Год постройки:** старое здание – 1967.
9. **Год последней реконструкции:** 1995.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		150 м	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Маршрутный транспорт №170, №303, №313, №314 - остановка «Пеликан»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	имеется		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	14 мм и более	съезд 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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	≥ 1,2 м	1,2 м	M4, M3		
	Информация об объекте	наличие	есть	M4, M2, M3, M1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	нет	M4, M1, M2	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2,0 м	M4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	≥ 1,2 м	2,0x 1,8 м	M4		
	Для обеспечения возможности разезда через каждые 2,5 м горизонтальные площадки(карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
	Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается		нет	M2		
	Тактильная полоса перед лестницей	Ширина 0,5-0,6 м и длина, равная ширине лестницы	нет	M2		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	нет	M2	создание	
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	нет	M2	создание	

Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<0,015 м	0,015 м	М4, М2, М3	
Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥0,05 м	0,05 м	М4, М2, М3	
Места отдыха 	Имеются	беседка, скамейки	М4, М3	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)				
Расстояние до входа в здание	≤50 м	50 м	М4, М3	
Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	>5% (не менее 1 места)	нет	М4, М2	создание
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	нет	М4	создание
1.4. Открытая лестница				
Ширина лестничных маршей	≥1,35 м	нет	М3, М2	Не предусмотрена при строительстве
Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	нет	М3, М2	
Единообразная геометрия ступеней	наличие	нет	М3, М2	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	нет	М3, М2	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	нет	М3, М2	
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной не менее 0,3 м	0,3 м	нет	М2	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2	
Поручни с двух сторон:	наличие	нет	М3, М2	
расстояние между поручнями	≥1,0 м	нет	М3, М2	

высота поручней	0,9 м	нет	М3	
Не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	М3	
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М3, М2	
1.5. Пандус на рельефе				
Высота подъемного 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	
не травмирующие 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		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет	М4	
Высота подъемного одного марша	$\geq 0,8$ м	нет	М4, М3	
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)				
2.1. Крыльцо или входная площадка				
Высота площадки		нет		
Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	1,4 x 2 м	М2	
Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	нет	М4	
Поручни (ограждение) при высоте площадок более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	нет	М2	

Навес	наличие	имеется	M4, M3
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	нет	M4, M3, M2
Информация об объекте	наличие	имеется	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	нет	M4
2.2. Лестница наружная			
Нескользящее покрытие	наличие	нет	M3, M2
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
не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	M3, M2
Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м	наличие	нет	M3, M2
2.3. Пандус наружный			
Ширина марша	1 м	нет	M4
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	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
не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4, M3
			Не требуется

	завертывающие 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	
	Колесотбойники 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	наличие	нет	М2	
	Световой маячок у входа	наличие	нет	М1	
2.4. Тамбур					
	Габариты (глубина x ширина)	$\geq 2,45 \times 1,6$ м, при реконструкции - (1,5-1,8) x 2 м	1,5 x 2 м	М4	
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	М4, М3	
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции - $\geq 0,9$ м	1,2 м	М4, М3	
	Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, обшая высота - $\leq 0,028$ м	0,014 м	М4	
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	нет	М2	Не требуется
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)					
3.1. Лестница на уровень I-го этажа					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	М2	создание
	Бортики по боковым краям ступеней, не прилегающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2	

Поручни с двух сторон:	наличие	перила с одной стороны	М3, М2	установка
на высоте	0,9 м	0,9 м	М3, М2	
не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	М3, М2	создание
завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м	нет	М3, М2	создание
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа				
Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	М4	
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	М4	
Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5$ м \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	
не травмирующие 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	
Пол-емник для инвалидов (при отсутствии пандуса):		нет		
стационарный	наличие	нет	М4	
мобильный	наличие	нет	М4	
3.3. Коридоры/холлы				

Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5-1,2 м с организацией разъездов(карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана	1,4 м	M4	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5 x 1,5 м	M4	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	нет	M4, M3	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	нет	M4, M1	установка
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет	M4, M1	установка
Звуковые маячки <>	наличие	нет	M2	установка
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <>	наличие	нет	M1	установка
Аудиовизуальные информационно-справочные системы <>	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	создание
для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (O): глубина зоны сидения – не менее 1,2 м	≥ 1 на этаж	нет	M3	создание
для колясочников: глубина – 1,5 м, ширина – 0,9 м	≥ 1 на этаж	нет	M4	создание
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	нет	M2	

	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	нет	M2	создание
	Опорные устройства	наличие	нет	M3, M2	установка
	Контрастная маркировка дверных проемов ⇄	наличие	нет	M2	создание
3.3. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
16	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2	
	Контрастная маркировка	наличие	нет	M2	
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	нет	M3	
	на высоте	0,9 м	нет	M3	
	не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	M4	
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	нет	M3	
3.4. Пандус внутренний на этаже					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	нет	M4	Нет необходимости
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$	нет	M4	
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5$ м \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		
3.5. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз	0,6 м	нет	M2	создание
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	M2	создание
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	M3, M2	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	перила с одной стороны	M3, M2	установка
	на высоте	0,9 м	0,9 м	M3, M2	
	не травмирующие завершения поручней	наличие	нет	M3, M2	

завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	≥ 0,3 м	нет			
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет		M3, M2	
Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет		M2	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз	0,6 м	нет		M2	
3.7. Лифт пассажирский					
Кабина:					Не предусмотрен
габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве ≥ 1,5 м × 1,7 м, для действующих объектов ≥ 1,1 м × 1,4 м	нет		M4	
ширина дверного проема	При новом строительстве ≥ 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					
Высотарбочей поверхности	0,8 - 0,85 м	нет		M4	Не предусмотрено
Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м ² 18 м ²	нет		M4	

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавок					
4.2. Обслуживание в кабинете № 1					
19	Ширина проема двери	≥ 0,9 м	0,9 м	M4	
	Высота порога	отсутствие	да	M4, M3	
	Информация тактильная	наличие	нет	M2	установка
	Информация визуальная контрастная:	наличие	нет	M4, M3, M2, M1	установка
	размещение на высоте $\leq 1,2 - 1,8 \text{ м}$		нет	M4	установка
	высота прописных букв $> 0,025 \text{ м}$		нет	M2	установка
	Габариты зоны сидения (глубина)	$> 1,2 \text{ м}$	нет	M3	
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	нет	M4	создание
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7-0,8 м	нет	M4, M3	установка
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов				
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет № 2					
17	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,4 м	M4	Не требуется
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 – 1,1 м	нет	M4	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов				
4.4. Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона)					
	Ширина глубина	1,5 x 1,5 м	нет	M4	создание
	Место для сидения \leftrightarrow	наличие	нет	M3	создание
	Крючки/дизюкостылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) \leftrightarrow	наличие	нет	M3	создание
	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	M4	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2 \text{ м}$	нет	M4	
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2	нет	M1	
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов				
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	M4	Создание
5. Санитарно-бытовые помещения					
5.1. Санузел для посетителей					

Санузел	наличие	есть	M1
5.2. Санузел для инвалидов			
Санузел	наличие	нет	M4, M3, M2
Знак доступности помещения	наличие	нет	M4
Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	M2
Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	M4, M3
Направление открывания дверей	наружное	нет	M4
Кабины для инвалидов:		нет	создание
количество кабин	> 1 шт.	нет	M4, M3
ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	нет	M4, M3
Габариты доступной кабины	$1,65 \times 2,2$ м	нет	M4, M3, M2
Унитаз:		нет	создание
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 ручки	наличие	нет	M4, M3
откидные ручки $\langle \rangle$	наличие	нет	M4
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2$ м	нет	M4
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	M3
Раковина:		нет	установка
высота раковины	$0,75-0,85$ м	нет	установка
опорный поручень	наличие	нет	M4, M3
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	нет	M3
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа $\langle \rangle$	наличие	нет	M4, M3
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	нет	M4, M3
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	M4
Зеркало поворотное	наличие	нет	M3
Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или	нет	M4, M3
		нет	M4

		вертикальной формы				
Душевые:			нет			установка
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой		$\geq 0,9 \times 1,5$ м	нет		M4, M3	установка
размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)		0,5 x 0,5 м высота от уровня пола 0,45 м	нет		M4, M3	установка
опорный поручень		наличие	нет		M4, M3	установка
Система тревожной сигнализации		наличие	нет		M4, M3, M2	установка
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	нет		M4, M3, M1, M2	установка
Написи:		наличие	нет		M4, M3, M1, M2	установка
размещена высота		$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	нет		M4, M3, M1, M2	установка
высота прописных букв		$\geq 0,075$ м	нет		M4, M3, M1, M2	установка
освещенность		наличие	нет		M4, M3, M1, M2	установка
Указатели, пиктограммы:		наличие	нет		M4, M3, M1, M2	установка
размещена высота		1,2 - 1,6 м	нет		M4, M3, M1, M2	установка
высота прописных букв		$\geq 0,075$ м	нет		M4, M3, M1, M2	установка
освещенность		наличие	нет		M4, M3, M1, M2	установка
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:		наличие	нет		M2	установка
высота размещения		1,2 - 1,6 м	нет		M2	установка
Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки		наличие	нет		M2	установка
на кнопках управления лифта		наличие	нет		M2	установка
на кабинках санитарно-бытовых помещений		наличие	нет		M2	установка
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты		наличие (не менее 1 шт.)	нет		M1	установка

Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M2, M1	установка
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата высоте (АВ)	наличие	нет	M4	установка
Речевые информаторы маяки	наличие	нет	M2	установка
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	M2	установка
Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	нет	M1, M2	установка
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	M4, M2, M3, M1	установка
Индукционная система:	наличие	нет	M1	установка
стационарная	наличие	нет	M1	
Переносная	наличие	нет	M1	

1 <1> Принятые сокращения классификации МГН по группам мобильности (в соответствии со сводом правил "СП 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):

- МГ - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью; М2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;
- МЗ - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (постылки, 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.

↔ Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СП 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 автостоянку и парковку для инвалидов-колясочников с установкой соответствующего знака.
2. Тамбур во входной группе (для доступа в зону оказания услуги) необходимо оборудовать внутренним приставным пандусом, крыльцо оборудовать поручнями с двух сторон. В коридорах и холле установить пиктограмму «вход», речевые информаторы и маяки, аудиовизуальные информационно-справочные системы, тактильную схему, место отдыха и ожидания, опорные устройства, контрастную маркировку дверных проемов. На межэтажной лестнице нанести тактильную полосу перед маршем вниз и вверх, контрастную маркировку ступеней. Установить звуковой и световой маячки у входа.
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 (группах) установить тактильную и визуальную контрастную информацию, выделить зону для кресла-коляски.
4. Санитарно-бытовые помещения – не соответствуют специальным требованиям для отдельных категорий инвалидов, необходимо реконструировать санитарную комнату в соответствии с нормативными требованиями, расширить дверные проемы, создать кабину для инвалида-колясочника, установить нормативные поручни. Установить знак доступности помещения, тактильную маркировку санузла.
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 3 л.

Пэтажные планы, паспорт БТИ 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:

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


(подпись) /О.О.Бокова/


Руководитель управления социального развития администрации муниципального района Ставропольский Самарской области


(подпись) /О.Н.Горбунова/

Руководитель управления благоустройства и ЖКХ администрации муниципального района Ставропольский Самарской области


(подпись) /В.С.Санталова/

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


(подпись) /Г.А.Мошкинова/

Представитель организации, расположенной на объекте:

Директор ГБОУ СОШ п. Приморский


(подпись) /В.В.Полякова/



Руководитель СПДС «Золотой колосок» ГБОУ СОШ п. Приморский


(подпись) /С.А.Медведева/

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.

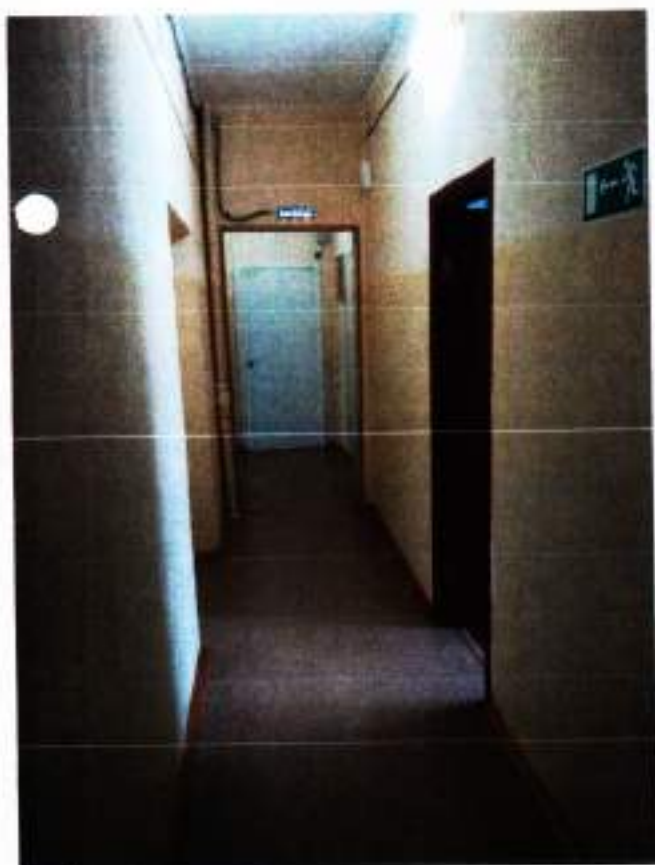
Входы №1, №2 в здание



Пролет лестницы (правое крыло) с указателем направления движения, входа, выхода



Коридор здания 2-ой этаж с указателем направления движения, входа, выхода



Коридор здания 1-ый этаж с указателем направления движения, входа, выхода



Входная группа



Выход из здания (левое крыло) со светящимся табло



Вывеска около входа с шрифтом Брайля



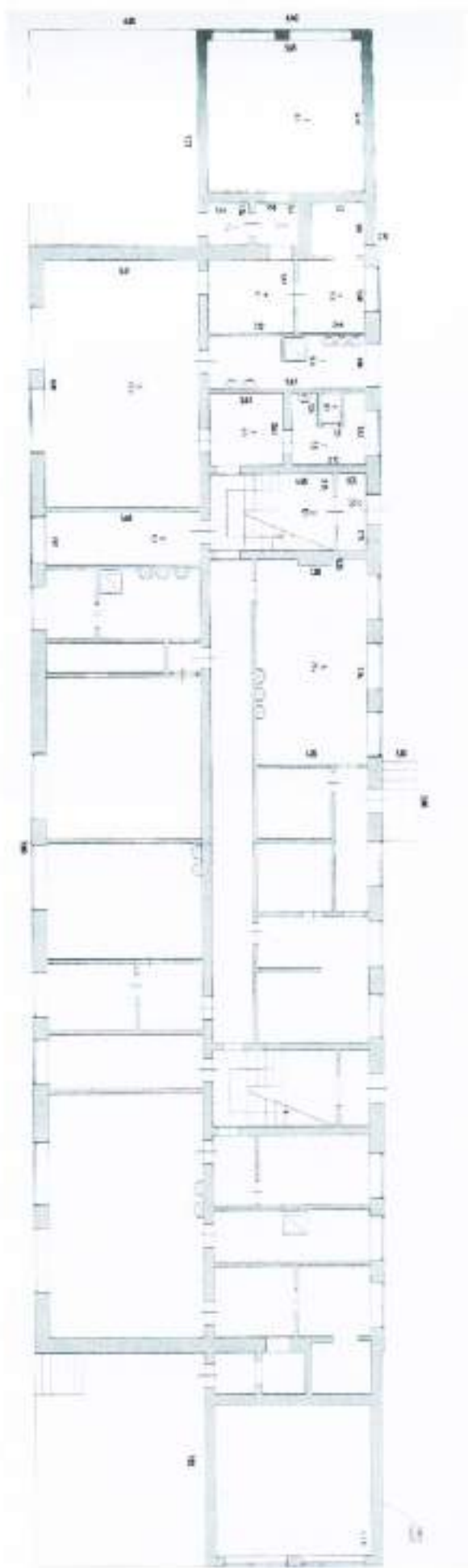
Тамбур



Калитка. Тротуар



План 1-го этажа здания ЦИД «Золотой Колосок»

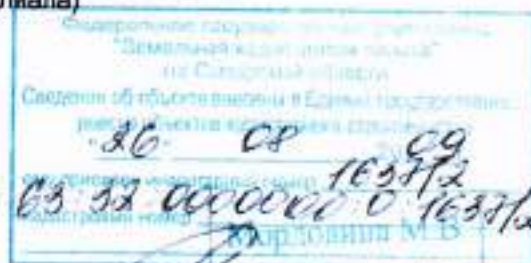


Инвентарный номер						
Номер в Едином реестре						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

ГУП САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»

Ставропольский филиал

(наименование подразделения, филиала)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на помещение Помещения в здании для размещения муниципального Учреждения социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних "Родничок", этаж №1, поз. 11-14, 16-31, 34, 35, 37-39; этаж №2, поз. №8.-11, 13-22, 24-31,

Лит А

Область
Район
Город (пос.)
Улица

Самарская область,
муниципальный район Ставропольский,
Сельское поселение Приморский, поселок Приморский
Советская, №1

Составлен по состоянию на	<u>18</u>	<u>ноября</u>	<u>20</u>	<u>04</u>	г
Составлен по состоянию на	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>20</u>	<u>"</u>	г
Составлен по состоянию на	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>20</u>	<u>"</u>	г

квартал № _____

Инвентарный номер 0004791-2

VI. Описание конструктивных элементов здания и определение износа

Литера А Год постройки 1960 Число этажей 2
 Группа капитальности 1 Вид внутренней отделки простая

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и пр.)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в %	% износа к строению	Текущие изменения изн. в %	
									элемент	к стр.
1	Фундамент	Железобетонный ленточный сборный	удовлетворительное	15	1	15	35	5.3		
2	Стены	а. наружные	Каменные кирпичные	удовлетворительное	29	1	29	35	10.2	
		б. перегородки								
3	Перекрытия	чердачные	Железобетонные сборные плиты	удовлетворительное	9	1	9	30	2.7	
		междуэтажные								
4	Крыши	Железобетонная совмещенная Крестля рулонная	хорошее	3	1	3	5	0.2		
5	Полы	Бетонные	удовлетворительное	6	1	6	40	2.4		
6	Проемы	оконные	Оконные блоки двойные Материал заполнения дерево	удовлетворительное	8	1	8	35	2.8	
		дверные								
7	Внутренняя отделка	Простая	удовлетворительное	10	1	10	35	3.5		
	Наружная отделка									
8	Санитарно- и электротехнические устройства	отопление	Центральное водяное(паровое)	удовлетворительное	14	1	14	40	5.6	
		водопровод	от центральной сети							
		канализация	центральная							
		электроосвещение	центральное							
		радио								
		телефон	телефон							
		телевидение	телевидение							
		ванны								
		горячее водоснабжение	центральное							
лифты										
9	Прочие работы	Крыльца	удовлетворительное	6	1	6	45	2.7		
				100		100		35.3		

% износа, приведенный к 100 по формуле: $\frac{\text{процент износа (гр. 9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр. 7)}} = 47\%$

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.К1843.04ЖКЖ1

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