

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации  
Директор

С.Ю.Полищук

(подпись)

(Ф.И.О.)

"25" марта 2026 г.

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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид)  
объекта

Здание структурное подразделение  
ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево д/с  
«Елочка»

1.2. Фактический адрес  
объекта

446332 Самарская обл., Кинель-  
Черкасский район, п. Садгород ул.  
Полевая, д.12

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 2 этажей **1076,8** кв. м

часть здания **нет** этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м

наличие прилегающего земельного участка (**да**, нет) 700 кв. м

1.4. Год постройки здания 1978г., последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021г.,  
капитального **не предусмотрен**

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Тимашево

**муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области  
(ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево д/с «Елочка»**

---

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **446332 Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Садгород ул. Полевая д.12**

---

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное) **безвозмездное пользование №108-БП/2012 от 30 декабря 2011г**

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) **государственная**

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **муниципальная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Отраденское управление министерства образования Самарской области**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **446304, Самарская область, г. Отрадный, ул. Физкультурников д. 30 , тел. 2-36-94, факс 2-36-94**

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 **образовательные**

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

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), вместимость, пропускная способность **62, 134, 134.**

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

### 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) **нет**

---

наличие 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

3.2.2. Время движения (пешком)

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) **нет**

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет) **отсутствуют**

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная, нет) **отсутствует**

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>

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
----------	-------------------------------------	---

1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	А

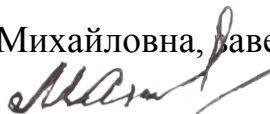
#### 4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <2>
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается

2.	Вход (входы) в здание	индивидуальное решение с ТСП
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСП
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСП
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСП
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	индивидуальное решение с ТСП

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласован Мантрова Галина Михайловна, заведующий хозяйством,  
о 89376491625.



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

-----  
<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.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей  
группы

Зам. директора по КБ

В.И. Пасечникова

(подпись)

(Ф.И.О.)

"25" марта 2026 г.

ПАСПОРТ  
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
N 6 от "25" марта 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Здание СП ГБОУ СОШ «ОЦ» п. Садгород д/с «Елочка»

1.2. Фактический адрес объекта 446332 Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Садгород ул. Полевая д.12

1.3. Сведения о размещении объекта:  
отдельно стоящее здание отдельно стоящее здание 2 этажей, 1076,8 кв. м  
часть здания нет этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв. м  
наличие прилегающего земельного участка (да, нет) (да)7000 кв. м

1.4. Год постройки здания 1978г., последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026г.  
Капитального не предусмотрен

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование) Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» с. Тимашево, муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области п. Садгород д/с «Елочка» (СП ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево д/с «Елочка»)

---

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **446332 Самарская область, Кинель-Черкасский район п. Садгород ул. Полевая д.12.**

---

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность, иное) **безвозмездное пользование договор № 108-БП/2012 от 30 декабря 2011г.**

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) **государственная**

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **муниципальная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Отраденское управление министерства образования Самарской области,**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **г. Отрадный, ул. Физкультурников д. 30, тел. 2-36-94 факс 2-36-94**

---

## 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 **образовательные**

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

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), вместимость, пропускная способность **62, 106, 106.**

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

### 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) **нет**

---

наличие 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

3.2.2. Время движения (пешком)

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) **нет**

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет) **отсутствуют**

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная, нет) **отсутствует**

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	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
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-И (К,О,С,Г,У)
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О,С,Г,У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДЧ-И (О,С,Г,У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О,С,Г,У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О,С,Г,У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О,С,Г,У)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К,О,С,Г,У)

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта:

Объект доступен условно. Установить таблицы для слепых на кабинетах, санитарно-гигиенические помещения оборудовать крючками для личных вещей, установить маячок на входе, установить индукционную петлю, установить пандусы, перила, пороги,

---

## 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)	Не нуждается
2.	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСП
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	индивидуальное решение с ТСП
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСП
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	индивидуальное решение с ТСП

4.2. Период проведения работ

---

В рамках исполнения (указывается наименование документа)

---

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

---

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

---

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

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа, наименование организации, его выдавшей, дата выдачи), прилагается

---

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 "25" марта 2026 г.

Акта обследования объекта социальной инфраструктуры от "25" марта 2026 г. N 6

Фото материалов (ссылка на ресурс)

---

<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.

<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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации,  
расположенной на объекте

Директор

(подпись)

(Ф.И.О.)

"25" марта 2026 г.

Руководитель рабочей  
группы

Зам. директора по КБ

(подпись)

(Ф.И.О.)

"25" марта 2026г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ  
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
N 6 от "25" марта 2026 г.

**Здание структурного подразделения государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Тимашево, муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области (СП ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево д/с «Елочка»)**

(полное юридическое наименование объекта)

**446330 Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Тимашево, ул. Комсомольская, д.31, тел/факс 2-42-47.**

**446332 Самарская область, Кинель-Черкасский район, п. Садгород ул. Полевая д. 12 тел. 2-53-07 С.Ю. Полищук директор**

(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта **П. Садгород**

2. Ведомственная принадлежность **Министерство образования Самарской области**

3. Вид деятельности **образовательная**

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности **муниципальная**

объекта

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(федеральная, региональная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых **62, 106, 106.**  
услуг

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта **Отдельно стоящее здание, 2 этажа, кирпич**

(отдельно стоящее, встроенное, пристроенное,  
количество этажей в здании, занимаемый  
организацией этаж, базовый материал несущих  
конструкций, материал лестниц (кирпич, бетон,  
пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение **6 Главный 1, запасной 5.**  
входов

8. Год **1978**  
постройки

9. Год **последней 2011**  
реконструкции

\_\_\_\_\_  
Описание маршрута следования к объекту

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

№ помещений по плану	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Классификация МГН по группам мобильности	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Примечание
----------------------	-------------------------------	---	-------------------------------	--	--	------------

БТИ				<1>	несоответстви и нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	<u>да</u>	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	<u>да</u>	М4, М3, М2, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	<u>да</u>	М4, М1, М2		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	<u>да</u>	М4		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 1,2$ м	<u>да</u>	М4		

	<p>в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости</p> <p>Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	<p>не менее 2,0 x 1,8 м</p>	<p><b><u>нет</u></b></p>		<p>По техническим характеристикам объекта</p>	
	<p>Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается</p>		<p><b><u>нет</u></b></p>	<p>М2</p>	<p>технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.</p>	
	<p>Тактильная полоса перед лестницей</p>	<p>Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы</p>	<p><b><u>нет</u></b></p>	<p>М2</p>	<p>технические решения невозможны - организация альтернативно</p>	

					й формы обслуживания.	
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	0,5 - 0,6 м	<u>нет</u>	М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.	
	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	<u>нет</u>	М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.	
	Перепад высот	< 0,015 м		М4, М2, М3		

	бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения		< 0,015 м			
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05 м	М4, М2, М3		
	Места отдыха <2>	наличие		М4, М3		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) <b><u>нет (не предусмотрена, по техническим характеристикам объекта)</u></b>						
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		М4, М3		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на	> 5% (не менее 1 места)		М4, М2		

	вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м					
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		М4		
<b>1.4. Открытая лестница <u>нет (допустимо отсутствие, по техническим характеристикам объекта)</u></b>						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		М3, М2		
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней		М3, М2		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие		М3, М2		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м		М3, М2		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м		М3, М2		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и внизу шириной не	0,3 м		М2		

	менее 0,3 м					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		М3, М2		
	высота поручней	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
<b>1.5. Пандус на рельефе <u>нет (допустимо отсутствие)</u></b>						
	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Поручни с двух	наличие		М4, М3		

	сторон:					
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4, М3		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие		М4		
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		

	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие		М4, М3		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка						
	Высота площадки					
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м	Есть	М3, М2		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	нет	М4		
	Поручни	наличие	нет	М4, М3, М2		

	(ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)					
	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	Есть	М4		
<b>2.2. Лестница наружная <u>нет (тех. паспорт объекта)</u></b>						

	Нескользящее покрытие	наличие		М3, М2		
	Расстояние от кромки первой и последней ступени марша лестницы до тактильной полосы	0,3 м		М2		
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,5 - 0,6 м		М2		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	высота поручней	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		

	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
	Разделительные поручни при ширине марша $\geq 4$ м <sup>2</sup>	наличие		М3, М2		
<b>2.3. Пандус наружный <u>нет (установка)</u></b>						
	Ширина марша	1 м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м		М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие	наличие		М4, М3		

	завершения поручней					
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М4, М3		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$ м		М4		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	в нижнем окончании пандуса	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Колесоотбойники по продольным краям	наличие		М4, М3		

	маршей высотой не менее 0,05 м					
	Нескользящее покрытие	наличие		М4, М3		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие		М4		
	Звуковой маячок у входа <2>	наличие		М2		
	Световой маячок у входа <2>	наличие		М1		
2.4. Тамбур						
	Габариты (глубина x ширина)	2,45 x 1,6 м, при реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м	нет	М4		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие		М4, М3		
	Ширина дверного проема	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ 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		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа <b>нет (не предусмотрена по техническим характеристикам объекта)</b>						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	на высоте	0,9 м		М3, М2		

	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа <b><u>нет (не предусмотрен, допустимо отсутствие)</u></b>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		М4, М3		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м		М4		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м		М3		
	нетравмирующие	наличие		М4		

	завершения поручней					
	завершающие горизонтальные части поручней	$\geq 0,3$ м		М4, М3		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		М4		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие		М4		
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие		М4		
	мобильный	наличие		М4		
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5 - 1,2 м с организацией	не менее 1,8 м,	М4		

		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				
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	Нет	М4	Допустимо отсутствие	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м	Да	М4, М3	Ручной металлодетектор	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	Да	М4, М1		
	Пиктограммы (доступность, вход,	наличие	нет	М4, М1	установить	

	выход)					
	Звуковые маячки <2>	наличие	нет	M2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие	Нет	M1	установить	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие	Нет	M1		
	Тактильная мнемосхема	наличие	Нет	M2	технические решения невозможны - организация	

					альтернативной формы обслуживания.	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	нет	М4, М3, М2, М1	Технические характеристик и объекта	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	нет	М3	Технические характеристик и объекта	
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	Нет	М4	реконструкция	
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	Нет	М2	технические решения невозможны - организация альтернативно	

					й формы обслуживания	
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	Нет	М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Опорные устройства	наличие	нет	М3, М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие	нет	М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) <b>нет (тех. условия объекта)</b>						

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		
	Контрастная маркировка	наличие		М2		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		М3		
	на высоте	0,9 м		М3		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		М3		
<b>3.5. Пандус внутренний на этаже <u>нет (не предусмотрено)</u></b>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		М4		
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		М4		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		

	Поручни с двух сторон:	наличие		М4, М3		
	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		М4		
3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу	0,6 м	нет	М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы	

					обслуживания	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	М3, М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	М3, М2	1- Около стены	Лестница стационарная
	на высоте	0,9 м		М3, М2		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м	да	М3, М2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	нет	М2	технические решения невозможны - организация альтернативно	

					й формы обслуживания	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
3.7. Лифт пассажирский <b><u>не предусмотрен (допустимо отсутствие, технические характеристики объекта)</u></b>						
	Кабина:					
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ м		М4		
	ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,9$ м		М4		
	Зеркало	наличие		М4		

	Поручни	наличие		М3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		М1, М2		
	Знак доступности	наличие		М4		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие		М2		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие		М2		
4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)						
4.1. Обслуживание через окно/прилавок <b><u>нет (допустимо отсутствие, сфера образования)</u></b>						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м		М4		
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м <sup>2</sup> 18 м <sup>2</sup>		М4		

Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков						
4.2. Обслуживание в кабинете N ____						
	Ширина проема двери	$\geq 0,9$ м	да	М4		
	Высота порога	отсутствие	да	М4, М3		
	Информация тактильная	наличие	да	М2		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	да	М4, М3, М2, М1		
	размещение на высоте <2>	$\leq 1,2 - 1,8$ м	да	М4		
	высота прописных букв <2>	$\geq 0,025$ м	да	М2		
	Габариты зоны сидения (глубина)	$\geq 1,2$ м	да	М3		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	Да 0,4-0,5м	М4, М3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов						

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N <b>Нет не предусмотрено, сфера образования</b>						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		М4		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		М4		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N <b>нет</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона) <b>не предусмотрено, по техническим характеристикам объекта</b>						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м		М4		
	Место для сидения <2>	наличие		М3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие		М3		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин						
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и прочее вместимостью более 50 мест) <b>не предусмотрено, по техническим характеристикам объекта</b>						

	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		М4		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		М4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	$\geq 2$		М1		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		М4		
5. Санитарно-бытовые помещения нет (установка)						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	нет	М1	установка	
5.2. Санузел для инвалидов <b>нет</b>						
	Санузел	наличие		М4, М3, М2		
	Знак доступности помещения	наличие		М4		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		М2		

	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		М4, М3		
	Направление открывания дверей	наружное		М4		
	Кабины для инвалидов:					
	количество кабин	> 1 шт.		М4, М3		
	ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		М4, М3		
	Габариты доступной кабины	1,65 x 2,2 м		М4, М3, М2		
	Унитаз:					
	унитаз, имеющий опору для спины	Высотой от уровня пола до поверхности сиденья 0,45 - 0,5 м длиной 0,7 м				
	писсуар	Высота не более 0,4 м				
	опорные поручни	наличие		М4, М3		

	откидные поручни <2>	наличие		М4		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$		М4		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		М3		
	Раковина:					
	высота раковины	0,75 - 0,85 м		М4, М3		
	опорный поручень	наличие		М3		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие		М4, М3		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <2>	наличие		М4, М3		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$		М4		

	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		М3		
	Зеркало поворотное	наличие		М4, М3		
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		М4		
	Душевые:		Не предусмотр ены		Допустимо отсутствие (п2.4 без проживания)	
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5$ м		М4, М3		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	0,5 x 0,5 м, высота от уровня пола 0,45 м		М4, М3		
	опорный поручень	наличие		М4, М3		
	Система тревожной сигнализации	наличие		М4, М3, М2		
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых					

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте **нет, не предусмотрено**

	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	Да	М4, М3, М1, М2		
	Надписи:	наличие	Да	М4, М3, М1, М2		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м до уровня пола	Да	М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	Да	М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие	Да	М4, М3, М1, М2		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	нет	М4, М3, М1, М2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	размещение на высоте	1,2 - 1,6 м		М4, М3, М1, М2		

	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		M4, M3, M1, M2		
	освещенность	наличие	да	M4, M3, M1, M2		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	нет	M2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	высота размещения	1,2 - 1,6 м		M2		
	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	нет	M2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	на кнопках управления лифта	наличие	нет	M2	Отсутствие лифта	
	на кабинах санитарно-бытовых	наличие	нет	M2	технические решения	

	помещений				невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M1	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	нет	M2, M1	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	M4	технические решения невозможны - организация альтернативной формы	

					обслуживания	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	M2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	нет	M2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	нет	M1, M2	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-	наличие	нет	M4, M2, M3, M1	технические решения невозможны -	

	справочные системы				организация альтернативно й формы обслуживания	
	Индукционная система:	наличие	нет	M1	установка	
	стационарная	наличие		M1		
	переносная	наличие		M1		

-----  
<1> Принятые сокращения классификации МГН по группам мобильности (в соответствии со сводом [правил](#) "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2020), утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр):

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

M2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

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

M4 - инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе M2, передвигающиеся на креслах-колясках;

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

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

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

## 7. Выводы

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет

---

доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации

---

объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

---

- Установить световой маячок у входа, создать контрастную

---

маркировку прозрачных дверных полотен

---

- Создать зоны сидения глубиной не менее 1,2 метра для кресла-коляски не менее 1,5\*1,5 метров.

---

- Сделать капитальный ремонт туалета для инвалидов, разместить знак доступности для инвалидов, установить тактильную маркировку сан. узла. В кабине для инвалидов расширить дверные проемы до размеров не

---

---

менее 0,9 метра. Сделать капитальный ремонт кабины с габаритами не менее 1,65 метра на 2,2 метра, установить опорные поручни, в том числе откидные с зоной для кресла-коляски рядом с унитазом 0,75\*1,2 метра и раковиной 1,3\*0,85 с высотой раковины 0,75\*0,85 метра и установить рядом с раковиной опорный поручень. Установить крючки для костылей. Установить водонапорный кран с рычажной рукояткой или с автоматическим сенсорным краном бесконтактного типа. . Установить систему тревожной сигнализации и кнопку вызова.

- Во всем учреждении установить визуальные средства информации о предоставлении услуги, все надписи разместить на высоте 1,5-4,5 метра с высотой прописных букв не менее 0,075 метра, установить указатели и пиктограммы на высоте 1,3-1,4 метра с высотой прописных букв не менее 0,075 метра, установить тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами с использованием шрифта Браля на высоте 1,3-1,4 метра с высотой прописных букв не менее 0,075 метра, промаркировать кабинеты приема со стороны ручки, а также на кабинетах санитарно-бытовых помещений.

---

В результате паспортизации и анкетирования объекта на предмет

---

доступности для инвалидов и других МГН выявлено, что для адаптации объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

---

- Установить световой маячок у входа, создать контрастную

---

Приложения:

Результаты фотофиксации на объекте \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

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

---

Члены рабочей группы:

---

(должность, Ф.И.О.)

---

(подпись)

---

(должность, Ф.И.О.)

---

(подпись)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

Управленческое решение согласовано " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (протокол N  
\_\_)

Комиссией  
(название)

\_\_\_\_\_

Реестр  
объектов социальной и инженерной инфраструктур  
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и  
других маломобильных групп населения Самарской области

Часть 1



Вариант обустройства объекта <1>	Состояние доступности (в том числе для различных категорий инвалидов) <2>	Нуждаемость и очередность адаптации	Виды работ по адаптации <3>	Плановый период (срок) исполнения	Ожидаемый результат (по состоянию доступности) <4>	Дата контроля	Результаты контроля <5>	Дата актуализации информации на карте доступности субъекта Российской Федерации
12	13	14	15	16	17	18	19	20
Б	ДУ	Да	ТСР	До 2030г.				

-----

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

<2> Указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно; ВНД - недоступно.

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

<4> Указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно.

<5> Дается оценка результата исполнения плановых мероприятий в сравнении с ожидаемыми результатами (по состоянию доступности) - аналогично [графе 17](#).

---