

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ Обшаровский
государственный техникум
им.В.И.Суркова»



Захаров Н.В.

(Ф.И.О.)

20 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

Производственные мастерские

1.2. Фактический адрес
объекта

445550, Самарская область, Приволжский район,
с.Обшаровка, ул.Советская,131

1.3. Сведения о размещении объекта:

отдельно стоящее здание 1 этажа, 693,3 кв. м

наличие прилегающего земельного участка: да – 124 800,0 кв. м

1.4. Год постройки здания: 1968, последнего капитального ремонта: нет.

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

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова», ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445550, Самарская область, Приволжский район, с.Обшаровка, ул.Советская,131

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; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области; Министерство имущественных отношений Самарской области.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443099, г.о.Самара, ул. А.Толстого, 38/16; Самарской области, 443100, г. Самара, ул. Невская, д. 1; 443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20.

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: профессиональное образование

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, взрослые трудоспособного возраста

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 69 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

Учебный корпус ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

3.1. 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: 500 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): да (нерегулируемый)

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) _____

3.3. Вариант организации доступности объекта социальной инфраструктуры (формы обслуживания) с учетом свода [правил](#) СП 35-101-2001 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения", одобренного и рекомендованного к применению постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 16.07.2001 N 70 <1>

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ДУ
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)	Не нуждается
2.	Вход (входы) в здание	Не нуждается
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт
4.	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт

5.	Санитарно-гигиенические помещения	технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	индивидуальное решение с ТСР
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт

Размещение информации на Карте доступности Самарской области.

Согласован

о

(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 ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ Обшаровский
Государственный техникум
им.В.И.Суркова»

Захаров Н.В.
(Подпись) (Ф.И.О.)

20 марта 2026 г.



ПАСПОРТ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
№ 4 от "20" марта 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Производственные мастерские

1.2. Фактический адрес объекта: 445550, Самарская область, Приволжский район, с.Обшаровка, ул.Советская,131

1.3. Сведения о размещении объекта:
отдельно стоящее здание 1 этаж, 693,3 кв. м
наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да – 124 800,00 кв. м

1.4. Год постройки здания: 1968, последнего капитального ремонта - нет

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

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование согласно уставу, краткое наименование): государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова», ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445550, Самарская область, Приволжский район, с.Обшаровка, ул.Советская,131

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; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области; Министерство имущественных отношений Самарской области.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 443099, г.о.Самара, ул. А.Толстого, 38/16; Самарской области, 443100, г. Самара, ул. Невская, д. 1; 443068, г. Самара, ул. Скляренко, 20.

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

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, взрослые трудоспособного возраста

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 69 чел.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): пассажирский транспорт отсутствует,

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: 500 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)

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:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
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)	ДП-В
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ДЧ-И (О, У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД

6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта:

Объект признан условно доступным только для категорий инвалидов – инвалиды с нарушением слуха и с нарушением умственного развития. Условная доступность объекта обеспечена содействием сотрудников объекта, ответственных за сопровождение и оказание помощи инвалидам при посещении ими объекта.

Полная доступность объекта не может быть обеспечена по техническим решениям.

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	Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСП
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания
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	Текущий ремонт

4.2. Период проведения работ: 2027-2028 г.

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): ДЧ-В

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 "20" марта 2026 г.

Акта обследования объекта социальной инфраструктуры от "20" марта 2026 г. N4 _____

Фотоматериалов (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.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
№ 4_ от "20" марта 2026 г.

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

(полное юридическое наименование объекта)

445550, Самарская область, Приволжский район, с.Обшаровка, ул.Советская,131,
тел/факс 8 (84647) 93-2-40, E-mail: ogt_prv@63edu.ru,
Захаров Николай Викторович – директор

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

1. Наименование населенного пункта Село Обшаровка
2. Ведомственная принадлежность Министерство образования Самарской области
3. Вид деятельности: образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта: региональная

(федеральная, региональная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг: 69 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта: отдельно стоящее

(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 входов: Два основных выхода
8. Год постройки: 1968 г.
9. Год последней реконструкции: нет

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		500 м.	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Пассажирский транспорт отсутствует,	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	съезды с уклоном более 10%	нет
	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, 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	$\geq 1,2$ м	1,2 м	М4, М3		
	Информация об объекте	наличие	да	М4, М3, М2, М1		
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	да	М4, М1, М2		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,0 м	М4		

	<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости</p> <p>Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	<p>$\geq 1,2$ м</p> <p>не менее 2,0 х 1,8 м</p>	<p>2,0 м</p> <p>2,0 х 1,8 м</p>	<p>М4</p>		
	<p>Тактильный контрастный напольный указатель перед пандусом не предусматривается</p>		<p>нет</p>	<p>М2</p>		
	<p>Тактильная полоса перед лестницей</p>	<p>Ширина 0,5 - 0,6 м и длина, равная ширине лестницы</p>	<p>нет</p>	<p>М2</p>		
	<p>Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре</p>	<p>0,5 - 0,6 м</p>	<p>нет</p>	<p>М2</p>		

	Ширина тактильной полосы, направляющий указатель для прямолинейного встречного движения	0,013 - 0,015 м	нет	М2		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,015 м	нет	М4, М2, М3		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	М4, М2, М3		
	Места отдыха <2>	наличие	нет	М4, М3		
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	47 м	М4, М3		
	Количество машино-	> 5% (не менее 1	1 место	М4, М2		

	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	места)				
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	6 x 3,6 м	М4		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	$\geq 1,35$ м		М3, М2		Отсутствует открытая лестница
	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 вверху и внизу шириной не менее 0,3 м	0,3 м		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		
	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		

1.5. Пандус на рельефе

	Высота подъема одного марша	$\geq 0,8$ м		М4		Отсутствует пандус на рельефе
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$		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 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					Отсутствует площадка
	Габариты площадки без пандуса (ширина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м		М3, М2		

	х глубина)					
	Габариты площадки с пандусом (ширина х глубина)	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		М4		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие		М4, М3, М2		
	Навес	наличие		М4, М3		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие		М4, М3, М2		
	Информация об объекте	наличие		М1		
	Система вызова помощи при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже	наличие		М4		

	0,3 м от уровня пола, при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола					
2.2. Лестница наружная						
	Нескользящее покрытие	наличие		М3, М2		Отсутствует наружная лестница
	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 ≥ 4 м ²	наличие		М3, М2		

2.3. Пандус наружный

	Ширина марша	1 м		М4		Отсутствует пандус
	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 завершения поручней	наличие		М4, М3		
	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 маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		М4, М3		
	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		М4		Отсутствует тамбур
	Двери распашные (Р),	наличие		М4, М3		

	автоматические раздвижные (А)					
	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 $\leq 0,028$ м		М4		
	Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие		М2		
3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)						
3.1. Лестница на уровень 1-го этажа						
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		М2		лестница на уровень 1-го этажа не требуется
	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

	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		М4		Не требуется
	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	0,9 м		М3		

	поручень)					
	нетравмирующие завершения поручней	наличие		М4		
	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		М4		Отсутствует

		коридора 1,5 - 1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана				
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		М4		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	$\geq 1,0$ м		М4, М3		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие		М4, М1		
	Пиктограммы	наличие		М4, М1		

	(доступность, вход, выход)					
	Звуковые маячки <2>	наличие		М2		
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <2>	наличие		М1		
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <2>	наличие		М1		
	Тактильная мнемосхема	наличие		М2		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие		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		М2		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м		М2		
	Опорные устройства	наличие		М3, М2		
	Контрастная маркировка дверных проемов <2>	наличие		М2		
3.4. Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)						
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		М3, М2		Отсутствует
	Контрастная	наличие		М2		

	маркировка					
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие		М3		
	на высоте	0,9 м		М3		
	Не травмирующие завершения поручней	наличие		М4		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие		М3		
3.5. Пандус внутренний на этаже						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		М4		Не требуется
	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		М2		Не требуется
	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 непрерывные с двух сторон:	наличие		М3, М2		
	на высоте	0,9 м		М3, М2		
	Не травмирующие завершения поручней	наличие		М3, М2		

	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	$\geq 0,3$ м		М3, М2		
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие		М2		
	Указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		М2		
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:					Не требуется
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве $\geq 1,5$ x $1,7$ м, для действующих объектов $\geq 1,1$ x $1,4$ 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						
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 0,85 м		М4		Не требуется
	Площадь помещения для индивидуального приема посетителей (на 1 рабочее место) (на 2 рабочих места)	12 м ² 18 м ²		М4		

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

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет N						
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		M4		Не требуется
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м		M4		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов						
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N ____ (примерочная, переговорная, кабина телефона)						
	Ширина x глубина	1,5 x 1,5 м		M4		Не требуется
	Место для сидения <2>	наличие		M3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <2>	наличие		M3		
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	$\geq 2\%$		M4		отсутствует

	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		М4		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	≥ 2		М1		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов						
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие		М4		
5. Санитарно-бытовые помещения						
5.1. Санузел для посетителей						
	Санузел	наличие	нет	М1		
5.2. Санузел для инвалидов						
	Санузел	наличие	нет	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-	$\geq 0,75$ x 1,2 м		М4		

	коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)					
	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)	$\geq 1,30 \times 0,85$ 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 требуются
	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						
	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		
	размещение на высоте	1,2 - 1,6 м		М4, М3, М1, М2		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		М4, М3, М1, М2		
	освещенность	наличие		М4, М3, М1, М2		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие		М2		
	высота размещения	1,2 - 1,6 м		М2		

	Тактильные таблички у дверей помещений со стороны дверной ручки	наличие	Нет	M2		
	на кнопках управления лифта	наличие		M2		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		M2		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	Нет	M1		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	Нет	M2, M1		
	Таксофон с автоматическим перемещением	наличие	Нет	M4		

	аппарата по высоте (АВ)					
	Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет	М2		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	Нет	М2		
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	наличие	Нет	М1, М2		
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет	М4, М2, М3, М1		
	Индукционная система:	наличие	Нет	М1		
	стационарная	наличие		М1		
	переносная	наличие		М1		

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

М1 - люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью;

М2 - инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью;

М3 - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

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

НМ - немобильные люди;

НТ - нетранспортабельные люди;

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

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

7. Выводы

Объект признан условно доступным для всех категорий инвалидов. Условная доступность объекта обеспечена содействием сотрудников объекта, ответственных за сопровождение и оказание помощи инвалидам при посещении ими объекта.

Полная доступность объекта не может быть обеспечена по техническим решениям.

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:

Директор ГБПОУ «Обшаровский
государственный техникум им.В.И.Суркова»
Захаров Н.В.

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

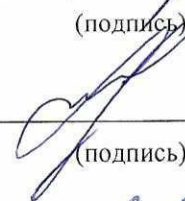
Председатель Приволжской РОО СОО ВОИ
Васильева Л.Н.

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Заместитель директора по УПР Моница Е.В

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Заместитель директора по УВР Холодов С.В.

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Педагог-психолог Гунтаева В.Р.

(должность, Ф.И.О.)


(подпись)

Приложение 4
к Порядку
проведения паспортизации объектов
социальной и инженерной инфраструктур
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов
и других маломобильных групп населения

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

Часть 1

12	13	14	15	16	17	18	19	20

<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 ТСР; 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](#).
