

Экз. №     

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ СОШ №1  
с. Приволжье  
Фирсова С.А. Фирсова



## ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 с. Приволжье (новое здание) муниципального района Приволжский Самарской области

**для инвалидов и предоставляемых услуг**

Разработан «30» марта 2023г.

с.Приволжье

# ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

## объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

<b>1.1.</b>	<b>Наименование образовательного учреждения и его реквизиты:</b>	
1.1.1.	Полное наименование учреждения	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 с. Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области
1.1.2.	Сокращённое наименование учреждения	ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье
1.1.3.	Юридический адрес учреждения, ИНН	445560, Самарская обл., Приволжский р-н, с. Приволжье, ул. Парковая 16А, ИНН 6330050378
1.1.4.	Почтовый адрес учреждения	445560, Самарская обл., Приволжский р-н, с. Приволжье, ул. Парковая 16а,новый корпус.
1.1.5.	Телефон, телефакс учреждения	8-846-47-9-25-99
1.1.6.	E-mail учреждения	school1_prv@samara.edu.ru
<b>1.2.</b>	<b>Ведомственная принадлежность:</b>	
1.2.1.	Наименование организации-учредителя образовательного учреждения и её реквизиты	Министерство образования и науки Самарской области, 443099, Самарская область, г.Самара, Самарский район, ул.А.Толстого, 38/16, ИНН 6317021402, тел. 33221107, факс 3320459, E-mail main@edu/samara.ru Министерство имущественных отношений Самарской области, 443068, г. Самара, ул.Скляренко, д.20, ИНН 6315800964
	Наименование организации-соучредителя образовательного учреждения и её реквизиты	Нет
1.2.2.	Наименование вышестоящей (головной) организации и её реквизиты	Министерство образования и науки Самарской области, 443099, Самарская область, г.Самара, Самарский район, ул.А.Толстого, 38/16, ИНН 6317021402, тел. 33221107, факс 3320459, E-mail main@edu/samara.ru
<b>1.3.</b>	<b>Руководитель учреждения и другие должностные лица, ответственные за состояние безопасности учреждения:</b>	
1.3.1.	Должность, Ф.И.О. руководителя учреждения, служебный и домашний телефоны	Директор школы: Фирсова Светлана Александровна Тел. 8-846-47-9-25-99 Моб.89277031161

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ:

2.1.	<b>Наименование объекта</b>	ГБОУ СОШ №1 с. Приволжье Новое здание
2.1.1.	<b>Местонахождение объекта (фактический адрес)</b>	Самарская обл., Приволжский р-н, с. Приволжье, ул. Парковая 16а
2.1.2.	Размещение объекта по отношению к транспортным коммуникациям:	
	- наименование ближайшей железнодорожной станции и расстояние от неё (км)	Ж/д станция «Обшаровка» КБЖД – филиала ОАО «РЖД», 35 км
	- наименование ближайшего аэропорта (военного аэродрома, вертолётной площадки) и расстояние от него (км)	ОАО «Международный аэропорт «Курумоч»», 180 км
	- наименование ближайшего речного порта и расстояние от него (км)	Грузо-пассажирская паромная переправа через р. Волга в с. Бестужевка, 27 км
2.1.3.	<b>Форма собственности</b>	Государственная
2.1.4.	<b>Режим работы:</b>	Пятидневная рабочая неделя с 08.00 до 19.00 часов, суббота, воскресенье – выходные дни
2.1.5.	Кол-во учебных смен и численность учащихся по сменам (в здании, в том числе внешкольная работа)	Численность воспитанников – до 400 человек
	- первая учебная смена	с 8.00 до 15.00
	- внешкольная работа	С 15.00 до 18.00
2.1.6.	<b>Численность работников (в наибольшей смене)</b>	63
2.1.7.	Максимально возможное количество людей одновременно находящихся в здании, чел.:	До 500 человек
2.1.8.	<b>Наличие арендаторов</b>	Нет
2.1.9.	<b>Посещаемость объекта</b>	Численность посетителей (кроме воспитанников и работников учреждения) составляет до 20 человек
2.1.10.	<b>Параметры здания:</b>	
	Количество этажей	3
	Периметр здания, м.	290 м.
	Площадь здания (общая), кв.м.	9263,8 м <sup>2</sup>
2.1.11.	<b>Наличие инженерно-технических систем охраны здания:</b>	
	Система видеоконтроля (видео-наблюдения)	да
	Система контроля доступа в здание (указать тип и количество)	нет
	Охранная сигнализация (указать тип, охраняемые помещения)	да
2.1.12.	<b>Параметры прилегающей территории:</b>	
	Периметр, м	773 м.
	Площадь, кв.м	28957 м <sup>2</sup> +254,8 м <sup>2</sup> гараж

	Краткая характеристика местности в районе расположения объекта ( <i>рельеф, прилегающие лесные массивы, возможность скрытного подхода к объекту</i> )	Школа расположена по улице Парковая. Фасад здания выходит на ул. Парковая. По периметру всего участка металлическое ограждение высотой 1,5 м. Возможности скрытного подхода к школе не имеется.
	Наличие ограничительных зон подъезда автотранспорта к объекту	На проезжей части по ул. Парковая установлено металлическое ограждение.
2.1.13.	<b>Инженерно-технические средства охраны территории:</b>	
	Обеспечение ограничения стоянки автотранспорта. ( <i>охраняемая стоянка, площадка, шлагбаум</i> )	Со всех сторон здания школы – ограждение При выходе справа – металлическое ограждение
	Конструкция и параметры ограждения (высота, общая протяженность, м, состояние);	Ограждение: металлическая на опорах. Высота 1,5 м, протяженность 773 м. Состояние ограждения - хорошее (разрывов, проемов, лазов нет). въездные ворота металлические, на металлических опорах (трубы). Ширина – 4 м, высота – 1,5м. встроенная калитка закрывается на навесной замок
Э	Сведения об оборудовании ограждения дополнительными защитными средствами (колючая проволока, шипы и т.п.)	Нет
	Технические средства обнаружения и сигнализации периметра, их характеристика	Нет
	Наличие системы видеоконтроля периметра прилегающей территории	да
	Контрольно-пропускные пункты для прохода обучающихся, работников и посетителей, проезда автотранспорта, оборудование их техническими средствами контроля	Контрольно-пропускного пункта нет. Пропускной режим в здание осуществляет охранник. Контроль проезда автотранспорта на территорию внутреннего двора осуществляет сторож здания

Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образовательная

Виды оказываемых услуг начальное общее, основное общее, дополнительное, среднее (полное) общее образование

Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

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

Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития - нет

Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 500 человек

### 3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ(К,О,С), ДУ
	<i>В том числе инвалиды:</i>	
2	Передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	С нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	С нарушениями зрения	ДУ
5	С нарушениями слуха	ДУ
6	С нарушениями умственного развития	ДУ

\*\* 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

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (К,О,С) ДЧ-И(Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ДУ(К,О,С) ДЧ-И(Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания ( в т.ч. пути эвакуации)	ДУ(К,О,С) ДЧ-И(Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ(К,С,О,Г)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К,О,С) ДЧ-И(Г,У)
№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальные решения с ТСП, те-
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП, те-
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, те-
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП, те-
5	Санитарно-гигиенические помещения	Ситуационная помощь
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП, те-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	индивидуальные решения с ТСП, си-
8	Все зоны и участки	Индивидуальные решения с ТСП, те-

**ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: основные структурно-функциональные зоны доступно условно.**