

Приложение № 4
к Положению о порядке проведения
паспортизации объектов социальной
инфраструктуры

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГКУ СО «Управление
социальной поддержки населения
Балашовского района»
Ю.В. Сапрыкина

20 января 2020 года

Отчет
об обследовании ОСИ к паспорту доступности ОСИ

Балашовский муниципальный район
(наименование муниципального района)

20 января 2020 года

1. Общие сведения об ОСИ

1.1. Название ОСИ (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Балашовский политехнический лицей» (ГБПОУ СО «БПЛ»), (учебное здание).

1.2. Адрес ОСИ (фактический)

412307 Саратовская область, г. Балашов, ул. Фестивальная, д.2.

1.3. Сведения о размещении ОСИ:

Балашовский политехнический лицей занимает отдельно стоящее 3-х этажное здание – 4331,3 кв.м.

наличие прилегающего земельного участка (да, нет) – 9961, 00 кв.м.

1.4. Юридический адрес ОСИ

412307 Саратовская область, г. Балашов, ул. Фестивальная, д.2.

2. Характеристика деятельности ОСИ

Объект сферы образования.

3. Состояние доступности ОСИ

3.1. Путь следования к ОСИ пассажирским транспортом:

-до остановки «Роддом» городской пассажирский автотранспорт: маршрут №18, №8, №9, №6, №30 А, №132.

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

-наличие адаптированного пассажирского транспорта к ОСИ: нет.

3.2. Путь к ОСИ от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до ОСИ от ближайшей остановки транспорта 200 м.

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

3.2.3. Время движения пешком-5 мин.

3.2.4. Перекрестки: регулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет (нужное подчеркнуть).

3.2.5. Информация на пути следования к ОСИ: акустическая, тактильная, визуальная; нет (нужное подчеркнуть).

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет.

(при наличии перепадов высоты описать: лестница, пандус и т.д.)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет.

(наличие поручней, съездов, площадок для отдыха и т.д.)

3.3. Организация доступности ОСИ для инвалидов – форма обслуживания:

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ВНД
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ВНД
6.	с нарушениями умственного развития	ВНД

* Указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»:

А – доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

Б – в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;

ДУ – доступен условно, то есть организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;

ВНД – временно недоступен.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение
			№ фото (при наличии)
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД	№1
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О)	№4, №5
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	ВНД	№ 6, №11-№14
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения ОСИ)	ДУ	№8, №9, №15, №16
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	№17-№21
6.	Система информации на ОСИ (на всех зонах)	ВНД	№2, №3, №7, №10

7.	Пути движения к ОСИ (от остановки транспорта)	ВНД	-
----	--	-----	---

** 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 – недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ВНД – недоступно.

Политехнический лицей занимает 3-х этажное здание.

Территория лицея ограждена металлическим забором, ширина калитки-104см. ширина ворот для проезда автомобилей более 3-х метров.

Имеется автостоянка для маломобильных групп населения (МГН).

I вход в здание.

Лестница к входной площадке состоит из 4-х ступеней: высота 1 ступени – 16 см., ширина проступи – 29 см., 2 по 4 ступени идентичные. Входная площадка параметрами: глубина 260см., длина более 500 см. Пандус отсутствует.

Кнопка вызова для МГН отсутствует.

Над входом небольшой навес, освещение система видеонаблюдения.

Входная дверь железная, двустворчатая, ширина дверного проема - двух створок - 122см, (одной створки – 88см.), высота до ручки – 90 см., высота порога с внутренней стороны - 8 см.

Тамбур параметрами: ширина более 300 см., глубина 200 см. Дверь из тамбура деревянная, двустворчатая, (ширина дверного проема двух створок - 120см., одной створки – 60см.), высота до ручки – 99 см., порог отсутствует.

II вход в здание.

Слева от входной двери расположена: кнопка вызова для МГН на высоте – 104 см. от уровня земли.

Над входом в здание установлено электронное табло типа «Бегущая строка». Навес и освещение отсутствуют.

Лестница к входной площадке состоит из 2-х ступеней: высота 1 ступени – 20 см., ширина проступи – 27 см., 2 ступени-18 см, ширина проступи-29 см. Слева от лестницы, рельсовый пандус, оборудованный с двух сторон поручнями шириной-72см, высота до поручня-58 см., длина 300см.

Входная площадка параметрами: глубина 140см., длина более 270 см., высота ступени 20 см. Справа от лестницы пандус оборудованный с двух сторон поручнями шириной-135см, высота до поручня-70 см., длина более-3х метров.

Входная дверь пластиковая, двустворчатая (ширина дверного проема - двух створок - 140см., одной створки – 80см.), высота до ручки – 110 см., высота порога – 0,5см. В полотне входной двери смотровая панель из стекла на высоте – 90 см. от уровня пола.

Налево длинный коридор шириной 230см. Дверь из коридора железная, одностворчатая, ширина дверного проема - 88см., высота до ручки – 100 см., высота порога - 5 см.

Учебный кабинет.

Дверь деревянная, одностворчатая ширина дверного проема – 109см., высота до ручки – 108 см., порог отсутствует.

Параметры поверхности парты: 50 см. X 120 см., высотой от уровня пола -75 см. Стулья высотой – 48 см. от уровня пола.

Далее коридор. Дверь из коридора железная, одностворчатая, ширина дверного проема - 88см., высота до ручки – 100 см., высота порога - 5 см.

Столовая.

Дверь деревянная, одностворчатая ширина дверного проема – 108см., высота до ручки – 100 см., порог отсутствует.

В коридоре 4 раковины на высоте-83 см, от уровня пола.

Дверь в столовую деревянная, двухстворчатая ширина дверного проема двух створок – 130см., высота до ручки – 96 см., порог отсутствует.

Высота рабочей поверхности обеденного стола 72см, параметры рабочей поверхности – 92 см. X 150 см. Стулья высотой – 44 см.

Направо от второго входа в здание длинный коридор шириной 230см. Дверь из коридора железная, одностворчатая, ширина дверного проема - 88см., высота до ручки – 100 см., высота порога - 3 см. (с внутренней стороны порог высотой - 6 см.)

Санитарно-гигиенические помещения.

Дверь деревянная, одностворчатая, ширина дверного проема – 79 см., высота до ручки – 97 см., высота порога – 16 см. Слева от входа расположены туалетные кабины. Справа раковина параметрами 60x50, высота от пола-90 см.

· Эвакуационный выход временно недоступен.

Система информации на территории лицея временно недоступна.

4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов ОСИ:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны ОСИ	Рекомендации по адаптации ОСИ (вид работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	капитальный ремонт
2.	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт
6.	Система информации на ОСИ (на всех зонах)	капитальный ремонт
7.	Пути движения к ОСИ (от остановки транспорта)	капитальный ремонт
8.	Все зоны и участки	капитальный ремонт

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

4.1. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____

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

4.2.1. Согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое – указать) _____

4.2.2. Техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.2.3. Согласование с вышестоящей организацией (собственником здания);

4.2.4. Согласование с общественными организациями инвалидов

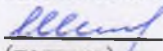
Имеется заключение технической экспертизы о возможности адаптации ОСИ (прилагается) _____.

4.3. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности Саратовской области www.social.saratov.gov.ru .
(наименование сайта, портала)

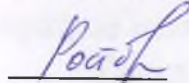
**Сотрудники ГКУ СО УСПН
Балашовского района:**


**Представители общественных
организаций инвалидов:**

*Начальник отдела предоставления
льгот по проезду и других МСП
отдельным категориям граждан*
Клименко С.В.


(подпись)

*Главный специалист отдела предоставления
льгот по проезду и других МСП
отдельным категориям граждан*
Ростовцева Е.В.


(подпись)

*Организация инвалидов
Чалов В.В.*
(Ф.И.О.)  (подпись)

Мирошников М.Р.
(Ф.И.О.)  (подпись)