



УТВЕРЖДАЮ:
Председатель Межведомственной комиссии

В.В. Блюдина / В.В. Блюдина /
подпись Ф.И.О.
« 17 » _____ 2020 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 5 от «03» сентября 2020г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Детский сад - объект образования
1.2. Фактический адрес объекта: 445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, 46.
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1091,2 кв. м;
- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв. м;
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 5130,0 кв. м.
1.4. Год постройки здания 1966, последнего капитального ремонта 2014.
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
текущего _____ капитального _____.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование, краткое наименование согласно уставу): Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 9 «Центр образования» городского округа Октябрьск Самарской области «Детский сад № 9» (СП «Детский сад № 9» ГБОУ СОШ № 9 г.о. Октябрьск)
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 445240, Самарская область, г. Октябрьск, пер. Железнодорожный, 11А.
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, областная, муниципальная): муниципальная
1.11. Вышестоящая организация (наименование): Западное управление министерства образования и науки Самарской области
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Советская, 19.

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: дошкольное 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.

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 140 человек в день, вместимость 200 человек.

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): Внутримуниципальный автобус № 1, 2, межмуниципальный автобус № 116, остановка «Администрация».

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 300 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 12 минут.

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

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная, нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать): есть более 4 см, бордюры

их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет: да, занижение бордюра.

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
Все категории инвалидов и МГН	ДУ
в том числе инвалиды:	
передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
с нарушениями зрения	ВНД

с нарушениями слуха	ДУ
с нарушениями умственного развития	А

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

3.4. Организация доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов **
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У)
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К, Г, У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К, Г, У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД, ДП-И (Г, У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (К, О, Г, У)

** 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.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта:

Объект доступен частично избирательно - **ДЧ-И (К, Г, У)**, при этом доступен условно **ДУ** для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О) и нарушениями зрения (С). Для достижения состояния доступности объекта **ДП-В** необходимо произвести значительный комплекс мероприятий по адаптации объекта и его обустройству в порядке капитального ремонта или частичной реконструкции здания.

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) *
-------	---	--

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	капитальный ремонт (реконструкция)
2	Вход (входы) в здание	текущий и капитальный ремонт (установка и создание недостающих элементов)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	текущий ремонт, индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт, индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР)
5	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт (реконструкция)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	текущий ремонт, индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8	Все зоны и участки	ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с техническими средствами реабилитации (ТСР)

* 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.

4.2. Период проведения работ: _____

в рамках исполнения муниципальной программы «Доступная среда в городском округе Октябрьск «Город дружелюбный к людям» на 2021-2025 годы

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

изменение состояния доступности объекта с ДЧ-И на ДЧ-В доступно частично всем

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 субъекта Российской Федерации (дата размещения, обновления):

государственная информационная система Самарской области «Геоинформационная система «Доступная среда» <http://geoportal.samregion.ru/minsocdem/>
(наименование сайта, портала)

Паспорт доступности объекта составил:
Руководитель СП «Детский сад № 9»
ГБОУ СОШ № 9 г.о. Октябрьск


(подпись) Калентьева Г.П.
" " 2020 г.

Полноту и достоверность информации подтверждаю:

Директор ГБОУ СОШ № 9
«Центр образования» г.о. Октябрьск
Белешина Л.Г.
(подпись)
" " 2020 г.

Согласовано:

Заместитель Главы г.о. Октябрьск –
руководитель МКУ «Комитет по архитектуре,
строительству и транспорту Администрации
г.о. Октябрьск»


(подпись) Милоков А.В.
" " 2020 г.

Председатель Октябрьской городской
общественной организации детей-
инвалидов, инвалидов с детства «Радуга»


(подпись) Анисимова А.А.
" " 2020 г.




" " 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Председатель Межведомственной комиссии

В.В. Блюдина / В.В. Блюдина /
подпись / Ф.И.О.
« 14 » / 14 / 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
№ 5 от «03» сентября 2020г.

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 9 «Центр образования» городского округа Октябрьск Самарской области «Детский сад № 9»
(полное юридическое наименование объекта)

445240, Самарская область, г. Октябрьск, пер. Железнодорожный, 11А; телефон: 8 (84646) 2-25-84; e-mail: obrcentr@dtc.oktyabrsk.ru

445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, 46; телефон: 8 (84646) 2-14-52; e-mail: dou9.oktyabrsk@mail.ru

Директор Белешина Любовь Геннадьевна, руководитель структурного подразделения Калентьева Галина Петровна
(юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта городской округ Октябрьск Самарской области
2. Ведомственная принадлежность Западное управление министерства образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности объект образования, дошкольное образование
(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная, частная)
5. Объем предоставляемых услуг 170 человек в день, вместимость 200 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. Размещение объекта отдельно стоящее двухэтажное кирпичное здание, базовый материал несущих стен – кирпич, материал лестниц – бетон
(отдельно стоящие, встроенные, пристроенные; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево, другое))

7. Количество и назначение входов шесть входов: два - центральных, четыре - запасных

8. Год постройки 1966

9. Год последней реконструкции 2014

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300		
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Внутримunicipальный автобус № 1, 2 Межмуниципальный автобус № 116 остановка «Администрация»		
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть		
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	есть	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть

	более 4 см		
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)						
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 м	0,95 м	К, О	замена	
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	установка	
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)						
	Указатели направления движения	наличие	отсутствуют	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	0,7 м	К	реконструкция	

	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	> = 1,2 м	0,7 м	К	реконструкция	
	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	отсутствуют		создание	
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	отсутствует	С	создание	
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 м	-	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 м	отсутствует	С	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	< 0,025 м	0,03 м	К, С, О	реконструкция	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 м	0,07 м	К, С, О		
	Места отдыха <*>	наличие	отсутствуют	К, О	создание	
1.3. Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)						
	Расстояние до входа в здание	< = 50 м	-	К, О		отсутствует функционально-планировочный элемент «Автостоянка и парковка»

						для посетителей»
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке) на высоте не менее 1,5 м	> 5% (не менее 1 места)	-	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К		
1.4. Открытая лестница						
	Ширина лестничных маршей	> = 1,35 м	-	О, С		отсутствует функционально-планировочный элемент «Открытая лестница»
	Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней	-	О, С		
	Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	О, С		
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	О, С		
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	О, С		
	Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	> = 0,8 - 0,9 м	-	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		

	расстояние между поручнями	> = 1,0 м	-	О, С		
	высота поручней	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	О, С		
1.5. Пандус на рельефе						
	Высота подъема одного марша	< = 0,8 м	-	К		отсутствует функционально-планировочный элемент «Пандус на рельефе»
	Угол уклона	< = 5°	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К		
	в верхнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	-	К		
	промежуточная площадка при прямом пути	> = 1,5 x 1,5 м	-	К		

	движения (при высоте пандуса более 0,8 м)					
	промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 м	-			
	в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	-	К, О		
2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги)						
2.1. Крыльцо или входная площадка Центрального входа № 1						
	Высота площадки	м	0,9 м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	> = 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,9 x 1,9 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	> = 2,2 x 2,2 м	1,9 x 1,9 м	К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствуют	К, О, С	установка	
	Навес	наличие	есть	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	отсутствует	К, О, С	установка	
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		

	Система вызова помощи	наличие	отсутствует	К	установка	
Крыльцо или входная площадка Центрального входа № 2						
	Высота площадки	м	0,55 м			
	Габариты площадки без пандуса (ширина x глубина)	> = 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,9 x 2,15 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом (ширина x глубина)	> = 2,2 x 2,2 м	5,6 x 2,15 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствуют	К, О, С	установка	
	Навес	наличие	есть	К, О		
	Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	есть	К, О, С		
	Информация об объекте	наличие	отсутствует	Г	установка	
	Система вызова помощи	наличие	отсутствует	К	установка	
2.2. Лестница наружная Центрального входа № 1						
	Нескользящее покрытие	наличие	отсутствует	О, С	ремонт	
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствует	С	реконструкция	устройство тактильной полосы перед маршем
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С		

	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	О, С	установка	
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	О, С	установка	установка поручней в соответствии с нормативами
	высота поручней	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша > = 4 м <*>	наличие	отсутствуют	О, С		не требуются
Лестница наружная Центрального входа № 2						
	Нескользкое покрытие	наличие	есть	О, С		
	Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствует	С	реконструкция	устройство тактильной полосы перед маршем
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	О, С		не требуются
	Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	О, С	установка	установка поручней в соответствии с

						нормативами
	высота поручней	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	О, С		
	Разделительные поручни при ширине марша > = 4 м <***>	наличие	отсутствуют	О, С		не требуются
2.3. Пандус наружный Центрального входа № 1						
	Ширина марша	> = 1,0 м	1,1 м	К		
	Угол уклона	< = 5 °	12 °	К	реконструкция	
	Высота подъема одного марша (максимальная)	< = 0,8 м	0,55 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	0,3 м	К, О	реконструкция	требуется продлить от окончания наклонной части пандуса на 0,3 м
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					

	в верхнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> = 1,5 м	-	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 м	1,1 x 1,2 м	К	реконструкция	
	в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствуют	К, О	установка	
	Нескользящее покрытие	наличие	есть	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствует	К		не требуется
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие	отсутствует	С	установка	
	Световой маяк у входа <*>	наличие	отсутствует	Г	установка	
Пандус наружный Центрального входа № 2						
	Ширина марша	> = 1,0 м	1,1 м	К		
	Угол уклона	< = 5 °	7 °	К		
	Высота подъема одного марша (максимальная)	< = 0,8 м	0,55 м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	К, О		

	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	К, О		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	0,3 м	К, О		
	Площадки на горизонтальном участке пандуса:					
	в верхнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> = 1,5 м	-	К		
	промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 м	-	К		
	в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствуют	К, О	установка	
	Нескользкое покрытие	наличие	есть	К, О		
	Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствует	К		не требуется
	Звуковой маяк у входа <*>	наличие	отсутствует	С	установка	
	Световой маяк у входа <*>	наличие	отсутствует	Г	установка	

2.4. Тамбур

Габариты (глубина x ширина)	> = 2,3 x 1,5 м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	1,23 x 2,25 м	К	реконструкция	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О		
Ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	0,8 м ЦВ № 1 0,9 м ЦВ № 2	К, О	замена	замена одной двери в соответствии с нормативами
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0,02 м 0,02 м 0,04 м	К	ремонт	
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	есть	С		

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги)

3.1. Лестница на уровень 1-го этажа

Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С		отсутствует функционально-планировочный элемент «Лестница на уровень 1-го этажа»
Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	-	О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м					
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	О, С		
	на высоте	0,9 м	-	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	О, С		

3.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа

	Ширина марша	> = 1,0 м	-	К		отсутствует функционально-планировочный элемент «Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа»
	Угол уклона	< = 5°	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	> = 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 м	-	К, О		

	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
	Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	отсутствует	К		альтернативное решение подъемника мобильного
	Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
	стационарный	наличие	отсутствует	К		альтернативное решение подъемника мобильного
	мобильный	наличие	отсутствует	К	установка	приобретение
3.3. Коридоры/холлы						
	Ширина полосы движения	> = 1,2 м	1,4 м	К		
	Разворотные площадки	> = 1,5 x 1,5 м	1,4 x 1,5 м	К		
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	> = 1,0 м	-	К, О		
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть	К, Г		
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть	К, Г	установка	отсутствуют пиктограммы доступности
	Речевые информаторы и маяки <*>	наличие	отсутствуют	С	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <*>	наличие	отсутствуют	Г	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные	наличие	отсутствуют	Г		объект не крупный, нет

	системы <*>					необходимости установки; ситуационная помощь сотрудника учреждения сориентироваться инвалиду на объекте
	Тактильная схема	наличие	есть	С		
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	отсутствуют	К, О, С, Г	создание	
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	> = 1 на этаж	-	О		
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	> = 1 на этаж	-	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	< = 0,1 м	0,1 м	С		имеется шкаф УЗО
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	создание	
	Опорные устройства	наличие	отсутствуют	О, С	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов <*>	наличие	есть	С		
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	-	О, С		отсутствует функционально- планировочный элемент «Лестница, перепады

						высот на этажах»
	Контрастная маркировка	наличие	-	С		
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	-	О		
	на высоте	0,9 м	-	О		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	-	О		

3.5. Пандус внутренний на этаже

	Ширина марша	> = 1,0 м	-	К		отсутствует функционально-планировочный элемент «Пандус внутренний на этаже»
	Угол уклона	< = 5°	-	К		
	Разворотные площадки внизу,верху	> = 1,5 x 1,5 м	-	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	О		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		

3.6. Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) - 2 шт. одинаковые

	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует	С	создание	устройство тактильной полосы перед маршем
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	есть	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	О, С	установка	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	есть	О, С	замена	имеются поручни прерывные только с одной стороны марша
	на высоте	0,9 м	0,9 м	О, С		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	О, С		
	завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	> = 0,3 м	0,0 м	О, С	замена, создание	
	Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	отсутствуют	С	установка	
	Указатели номера этажа на поручне тактильные <*>	наличие	отсутствуют	С	установка	нанесение тактильных наклеек на поручни с номером этажа
	Лестница N ___ (вкладка при наличии других лестниц)		-			
3.7. Лифт пассажирский						
	Кабина:		-			отсутствует

						функционально-планировочный элемент «Лифт пассажирский»
	габариты (глубина x ширина)	при новом строительстве - > = 1,5 x 1,7 м, для действующих объектов - > = 1,1 x 1,4 м	-	К		
	ширина дверного проема	при новом строительстве - > = 0,95 м, для действующих объектов - > = 0,8 м	-	К		
	Зеркало <*>	наличие	-	К		
	Поручни <*>	наличие	-	О		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <*>	наличие	-	Г, С		
	Знак доступности	наличие	-	К		
	Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С		
	Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	С		

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности)

4.1. Обслуживание через окно/прилавок

Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	-	К		
Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1,2 м	-	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					

4.2. Обслуживание в кабинете – Группы № 1, 2, 3, 4, 5, 6

Ширина проема двери	> = 0,9 м	0,8 м	К	замена, ремонт	
Высота порога	отсутствие	есть	К, О		
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
размещение на высоте <*>	< = 1,8 м	1,7 м	К		
высота прописных букв <*>	> = 0,025 м	0,025 м	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	> = 1,2 м	1,5 м	О		
Зона для кресла-коляски	> = 1,5 x 1,5 м	1,5 x 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	К, О		
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					

4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет

	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	> = 1,2 м	-	К		
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и прочее)	0,8 - 1,1 м	-	К		
	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	-	К		
	Место для сидения <*>	наличие	-	О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <*>	наличие	-	О		
	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	> = 2 %	-	К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	> = 1,2 м	-	К		
	Доля мест для лиц с нарушением слуха	> = 2	-	Г		
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствует	К	создание	альтернативное решение подъемных устройств и ситуационная помощь сотрудника учреждения

5. Санитарно-бытовые помещения

5.1. Санузел для посетителей

Санузел	наличие	есть	Г		
---------	----------------	------	---	--	--

5.2. Санузел для инвалидов

Санузел	наличие	отсутствует	К, О, С	реконструкция	оборудование санузла или 2-х кабин для инвалидов в соответствии с нормативами
Знак доступности помещения	наличие	-	К		
Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С		
Ширина дверного проема	> = 0,9 м	-	К, О		
Направление открывания дверей	наружное	-	К		
Кабины для инвалидов:		отсутствуют		ремонт, установка	
количество кабин	> 1 шт.	-	К, О		
ширина дверного проема	> = 0,9 м	-	К, О		
габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 м	-	К, О, С		
габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 м	-	К, О, С		
Унитаз:		отсутствует		установка	
опорные поручни	наличие	-	К, О		

	откидные поручни <*>	наличие	-	К		
	зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	> = 0,75 x 1,2 м	-	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
	Раковина:		отсутствует		установка	
	высота раковины	0,75 - 0,85 м	-	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	О		
	водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	К, О		
	водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <*>	наличие	-	К, О		
	зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	> = 1,30 x 0,85 м	-	К		
	крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
	Зеркало поворотное	наличие	-	К, О		
	Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальной формы	-	К		
	Душевые:		отсутствуют		реконструкция	переоборудование существующей душевой в соответствии с

						нормативами
	габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$	-	К, О		
	размеры сиденья душевой кабины (глубина х длина)	$\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$	-	К, О		
	опорный поручень	наличие	-	К, О		
	Система тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	К, О, С	установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых						
6. Средства информации и телекоммуникации на объекте						
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	1,7 м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,08 м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы:	наличие	отсутствуют	К, О, Г, С	установка	
	размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	-	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	-	К, О, Г, С		

	освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	отсутствуют	С	установка	
	высота размещения	1,3 - 1,4 м	-	С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	-	С		
	на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	-	С		
	Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствуют	Г	установка	
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствуют	С, Г	установка	
	Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К	установка	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	установка	
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	отсутствует	С	установка	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствуют	Г, С	установка	
	Малогабаритные аудиовизуальные	наличие	отсутствуют	К, С, О, Г		объект не крупный, нет

	информационно-справочные системы					необходимости установки; ситуационная помощь сотрудника учреждения сориентироваться инвалиду на объекте
	Индукционная система:	наличие	отсутствует	Г	установка	
	стационарная	наличие	-	Г		
	переносная	наличие	отсутствует	Г	установка	

<*> Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным [приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605](#)):

Г - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе с дефектами слуха;

С - немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями;

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

К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

<*> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным [приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605](#).

7. Выводы

На основании проведенного обследования объекта, рассмотрения его технических характеристик, ему присваивается оценка состояния доступности - **доступен частично избирательно - ДЧ-И (К, Г, У)**, при этом доступен условно **ДУ** для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О) и нарушениями зрения (С). Для достижения состояния доступности объекта **ДП-В** необходимо произвести значительный комплекс мероприятий по адаптации объекта и его обустройству в порядке капитального ремонта или частичной реконструкции здания.

1. Территория, прилегающая к объекту:

- при входе на территорию произвести замену калитки с увеличением ширины прохода, установить информацию об объекте;
- установить на пути к главному входу в здание указатели направления движения;
- произвести реконструкцию ширины пешеходного пути с учетом встречного движения с расширением до 2 м;
- создать тактильные полосы перед съездом и перед препятствием на тротуаре в соответствии с нормативами;
- создать места отдыха на территории.

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги):

2.1. Центральный вход № 1:

- выполнить реконструкцию площадки крыльца с пандусом по увеличению её габаритов, установить поручни (ограждение) на площадке;
- установить водоотвод (решетку или уклон к открытой стороне площадки);

- установить кнопку вызова помощи на высоте от 0,85 до 1 м от поверхности площадки;
- выполнить ремонт покрытия наружной лестницы с устройством тактильной полосы перед маршем вверх и вниз;
- установить на лестнице крыльца поручни с двух сторон и бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м;
- произвести реконструкцию пандуса наружного: уменьшить угол уклона, увеличить габариты промежуточной площадки на повороте пути движения, продлить завершающие горизонтальные части поручней от окончания наклонной части пандуса на 0,3 м, установить колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м;
- установить у входа звуковой и световой маяки;
- выполнить реконструкцию тамбура по увеличению его габаритов, заменить входную дверь в тамбур с увеличением ширины дверного проема в соответствии с нормативами, выполнить ремонт порогов тамбура.

2.2. Центральный вход № 2:

- установить поручни (ограждение) на площадке крыльца;
- установить информацию об объекте и кнопку вызова помощи на высоте от 0,85 до 1 м от поверхности площадки;
- выполнить ремонт покрытия наружной лестницы с устройством тактильной полосы перед маршем вверх и вниз;
- установить на лестнице крыльца поручни с двух сторон;
- установить на пандусе колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м;
- установить у входа звуковой и световой маяки.

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги):

- установить пандус переносной или приобрести подъемник мобильный для инвалидов (при отсутствии пандуса);
- в коридоре/холле: установить пиктограммы доступности, опорные устройства, речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, создать места отдыха и ожидания по одному на этаже для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

глубиной зоны сидения - не менее 1,2 и для колясочников глубиной - 1,5 м, шириной - 0,9 м, нанести рифленую и (или) контрастно окрашенную полосу на участки пола перед поворотом и дверями;

- на лестницах межэтажных выполнить устройство тактильной полосы перед маршами вверху и внизу, установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м, установить поручни непрерывные с двух сторон маршей в соответствии с нормативами, установить цифровые контрастные обозначения этажей, выполнить нанесение тактильных наклеек на поручни с номерами этажей.

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности):

- для обслуживания в группах № 1, 2, 3, 4, 5, 6 выполнить расширение дверных проемов с заменой дверей и установить информацию тактильную;

- оборудовать специализированную зону обслуживания инвалидов-колясочников – выделить на первом этаже группу, при этом не возникнет необходимости приобретения мобильного лестничного подъемника или установки пандуса.

5. Санитарно-бытовые помещения:

- произвести реконструкцию существующего санузла с оборудованием отдельного санузла или 2-х кабин для инвалидов в соответствии с нормативами: установить унитаз, раковину, опорные и откидные поручни, крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см), водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа, зеркало поворотное, писсуар, систему тревожной сигнализации;

- произвести реконструкцию существующей душевой с переоборудованием в соответствии с нормативами.

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте:

- установить указатели, пиктограммы для инвалидов, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля, произвести маркировку кабинетов приема со стороны ручки и на кабинах санитарно-бытовых помещений;

- установить переносную индукционную систему, текстофон (текстовый телефон) или текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильный аппарат, телефон с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ), речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м, световые текстовые табло для вывода оперативной операции.

- Приложения:** 1. Технический паспорт на здание объекта.
2. Фотоматериалы основных структурно-функциональных зон объекта.

Представители рабочей группы:

Начальник отдела архитектуры МКУ «Комитет по архитектуре, строительству и транспорту Администрации г.о. Октябрьск»

(подпись) Прокофьев А.Н.
" " _____ 2020 г.

Главный специалист МКУ «Управление социального развития Администрации г.о. Октябрьск»

(подпись) Шебеева О.С.
" " _____ 2020 г.

Старший воспитатель СП «Детский сад № 9»
ГБОУ СОШ № 9 г.о. Октябрьск

(подпись) Калмыкова Ю.В.
" " _____ 2020 г.



Представитель организации, эксплуатирующей объект:

Руководитель СП «Детский сад № 9»
ГБОУ СОШ № 9 г.о. Октябрьск


(подпись) Клиентьева Г.П.
" " _____ 2020 г.

Представитель общественной организации инвалидов:


Председатель Октябрьской городской общественной
организации детей-инвалидов, инвалидов с детства «Радуга»

(подпись) Аписимова А.А.
" " _____ 2020 г.

(подпись) Калмыкова Ю.В.
" " _____ 2020 г.



Председатель Октябрьской
городской ОО ООБ ООД, ВОИ
Калмыкова Ю.В.
10.12.2020г.



ПРИКАЗ

«09» января 2020г.

№ 43/73

О назначении ответственных за организацию работы ГБОУ СОШ № 9 «Центр образования» г.о. Октябрьск Самарской области по созданию условий по доступности объекта и услуг для инвалидов, о назначении ответственных лиц за обеспечения сопровождения инвалидов

В целях решения задач в области организации доступности учреждений образования для инвалидов, во исполнении Федерального закона от 01.12.2014г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов», постановления Правительства Российской Федерации от 17.06.2015г. № 599 «О порядке и сроках разработки федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления мероприятий по повышению показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственной за организацию работы ГБОУ СО № 9 «Центр образования» г.о. Октябрьск Самарской области по созданию условий доступности объекта и услуг для инвалидов и маломобильных граждан завхоза школы Миронову Г.И.

2. Назначить ответственными за сопровождение инвалидов в зданиях и помещениях структурных подразделениях ГБОУ СО № 9 «Центр образования» г.о. Октябрьск:

2.1. СП «Детский сад № 9»:

- Калмыкову Ю.В., старшего воспитателя СП «Детский сад № 9»;

2.2. СП «Детский сад № 13»:

- Семенкину Н.Н., руководителя СП «Детский сад № 13»;

2.3. СП «ЦВР»:

Мельдер А.А., руководителя СП «ЦВР»;

3. Ознакомить с настоящим приказом ответственных лиц.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор учреждения



Л.Г. Белешина