

1

Утверждаю:
 «Руководитель межведомственной рабочей группы»
 _____ О.Г.Лысыкова
 подпись . Ф.И.О.
 « 29 » 11 20 13 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан
 № 43

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта образование, ГБОУ СОШ с. Воскресенка с/п д/с «Рябинка».

1.2 Адрес объекта Самарская область, Волжский район, ул.Крестьянская, д.85

1.3 Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание , этажа 2: 1346 кв.м.

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да, 1203 кв.м.

1.4 Год постройки здания 1982г., последнего капитального ремонта 2008г.

1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - _____, капитального - _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Воскресенка структурное подразделение детский сад «Рябинка», ГБОУ СОШ с. Воскресенка с/п д/с «Рябинка».

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 443531 Самарская обл. Волжский р-н. с. Воскресенка ул. Крестьянская д. 85

1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10 Территориальная принадлежность- муниципальная

1.11 Вышестоящая организация Министерство образования и науки Самарской области.

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 443 099 г.Самара, ул.Алексея Толстого, 38/16

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

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

2.2 Виды оказываемых услуг обучение

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

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту : дети - с 3 до 7 лет.

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

из г.Самары на микроавтобусе 392 маршрута,

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) 5 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - нет,

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: нет

(описать _____)

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет (_____)

3.3 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	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
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	ДУ

* - 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)	ДУ
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, О, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, О, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (Г, О, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	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.

3.5 ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

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

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

4.2 Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:
доступность здания для всех категорий инвалидов
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)


4.4 Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):
Согласование с общественными организациями инвалидов, согласование с архитектурно-строительными отделами, согласование с Администрацией сельского поселения Воскресенка.

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

4.5 Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____
_____ (наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы


_____ О.Г.Лысикова
подпись Ф. И.О.
« 29 » _____ 11 _____ 20 13 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 43 от « 05 » ноября 2013г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение Самарской области Средняя _____ Общеобразовательная школа

с.Воскресенка м.р. Волжский Самарской области Структурное подразделение детский сад «Рябинка».Ул. Крестьянская д. 85
(полное юридическое наименование объекта)

443531, Самарская область, Волжский район, с. Воскресенка ул. Крестьянская д. 85
(846) 999-71-86 директор Шуляпина Марина Петровна;
(846) 999-71-46 заведующий с/п д/с «Рябинка» Хохрина Елена Витальевна.
mdoud-s29@mail.ru.

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта с. Воскресенка

2. Ведомственная принадлежность Министерство образования и науки 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 Муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 120 детей в день, вместимость 250 чел.

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта Отдельно стоящее, двух этажное, базовый материал несущих конструкций – кирпич, материал лестниц - бетон
 (отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;
 базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 1 центральный вход. 3 запасных выхода

8. Год постройки 1982г.

9. Год последней реконструкции 2004-2008г.г. капитальный ремонт

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		800 м.	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		«Молодая гвардия», 392 маршрут	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	нет		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					муниципальная
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,96 м	К, О	Реконструкция	
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г	установка	
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	нет	К, С, О		
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	нет	К, С, О	создать	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	нет	С	создать	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С		
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	шероховатое	К, О, С	Ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5,2м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м	2,0 м	К		

Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
Указатели направления движения	наличие	нет		К, Г	установить
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет		С	установить
Места отдыха	наличие	нет		К, О	создать
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		Нет			
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	20 м.		К, О	
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)			К	
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие			К	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м			К	
Съезд с тротуара на проезжую часть:		нет			
Угол уклона	≤ 1:12			К	
Ширина	≥ 1,0 м			К	
Высота бортового камня	≤ 0,015 м			К	
Открытая лестница		нет			
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м			О, С	
Марш лестницы	3-12 ступеней			О, С	
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м			О, С	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м			О, С	
Ступени одинаковой формы с анти скользящим покрытием, шероховатые	наличие			О, С	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие			С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С	
Расстояние между поручнями	≥ 1,0 м			О, С	

- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем сверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 – 0,9$ м		С		
Пандус на рельефе		нет			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		
Уклон	≤ 8 %		К		
Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м		К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		К, О		
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м		К, О		
- горизонтальные завершения поручня сверху, внизу с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		К, О		
Длина марша пандуса	≤ 9 м		К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие		К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м		К, О		
Разворотные площадки:					
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м		К		
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м		К		
Колесо отбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К, О		
Колесо отбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м		К, О		

2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
№40	Крыльцо или входная площадка					
	Высота площадки	м	0,32 м			
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	3,0 x 2,9м	К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	3,0x6,8м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	есть	К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	нет	К, О, С		
	Навес	наличие	нет	К, О	создать	
	Водоотвод	наличие	нет	К, О, С	реконструкция	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	≥ 1,0 м	нет	К		
	Информация об объекте	наличие	есть	Г		
	Лестница наружная	наличие	есть			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	есть	О, С		
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	Создать		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	создать		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать		
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	нет	О, С			

Поручни с двух сторон	наличие	нет	О, С		
- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	есть	О, С		
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м		О, С		
Пандус наружный	наличие	есть			
Ширина марша	≥ 1,0 м	1,02м	К		
Уклон	≤ 8%	0,32:1,2х100= 26,6%	К	реконструкция	При наличии архитектурно-технических возможностей
Высота подъема одного марша (максимальная)	≤ 0,8 м	0,32м	К		
Колесо отбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	нет	К, О	создать	
Разворотные площадки:					
- при въезде на пандус	≥ 1,5 x 1,5 м	есть	К		
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м		К		
-промежуточная с поворотом направления движения	≥ 1,5 x 1,5 м	нет	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О		
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,1м	К, О	реконструкция	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,6м	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,83м	К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	нет	К, О	реконструкция	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	есть	К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	установить	
Гамбур					
Габариты: глубина X ширина	≥ 2,3 x 1,5 м При реконструкции	нет	К		

		(1,5 -1, 8) x 2 м			
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р.	К, О	
	- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,82.	К, О	реконструкция
	- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,05м	К	реконструкция

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесо отбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		

- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м			О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	≥ 0,3 м			К		
Пандус переносной	наличие	нет		К		
Подъемник для инвалидов:						
- стационарный	наличие	нет		К		
- мобильный	наличие	нет		К		
Коридоры/холлы						
Ширина полосы движения	≥ 1,2 м	1,3м		К		
Разворотные площадки	≥ 1,5 x 1,5 м	нет		К		создать нет тех. возможности
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть		К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	нет		К, Г	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет		С	установка	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет		Г	установка	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет		Г	установка	
Тактильная схема	наличие	нет		С	установка	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	нет		К, О, С, Г		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	нет		О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	нет		К		
Навесное оборудование , выступ в зону движения	≤ 0,1 м	нет		С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	нет		С	создать	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет				
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С		
Контрастная маркировка	наличие			С		
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие			О		
- горизонтальные завершения поручней	наличие			О		

	Пандус внутренний на этаже		нет			
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	≤ 8 %		К		
	Колесо отбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
№40	Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) - есть					
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	0,6 м	нет	С	создать	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	нет	С	Создать	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С	создать	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	нет	О, С	установить	
	- на высоте	0,85 – 0,95 м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет	С	установить	
№27	Лестница №1					
	- Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)		нет			
	- Контрастная маркировка крайних ступеней		нет			
	- Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		нет			
	- Поручни непрерывные с двух сторон		нет			
	- указатели номера этажа на поручне тактильные.		нет			
№23	Лестница №2					
	- Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)		нет			
	- Контрастная маркировка крайних ступеней		нет			
	- Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		нет			
	- Поручни непрерывные с двух сторон		нет			

- указатели номера этажа на поручне тактильные		нет			
Лифт пассажирский	наличие	нет			
Кабина:					
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		К		
- Поручни	наличие		О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
Знак доступности	наличие		К		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помещен ий по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Обслуживание через окно/прилавок		нет			
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5 \text{ м}$		К		
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
№28	Обслуживание в кабинете №1					
	Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9 \text{ м}$	0,9м	К		
	Высота порога	$\leq 0,025 \text{ м}$	0,025м	К		
	Информация тактильная	наличие	нет	С	установка	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	есть	К, О, С, Г		
	- размещение на высоте	$\leq 1,8 \text{ м}$	1,77м	К		
	-высота прописных букв	$\geq 0,025 \text{ м}$	0,025м	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2 \text{ м}$	1,2 м	О		
	Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	1,5 x 1,5 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8 м	К, О		

Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №		нет			
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м		К		
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		нет			
Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ 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					
Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		нет			
Доля мест для колясочников	≥ 2 %	нет	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	нет	Г		
Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К	создать	

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещен ий по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
-	Санузел для инвалидов	наличие	нет		реконструкция	при наличии архитектурно-технических возможностей
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок	≥ 1 шт.		К, О		
	• ширина дверного проема	≥ 0,9 м		К, О		
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	≥ 1,8 x 1,65 м		К		
	- опорные поручни	наличие		К, О		
	в т.ч. откидные	наличие		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие		К		
	Размеры универсальной кабины	≥ 2,2 x 2,25 м				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	≥ 0,75 м		К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	наличие		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или		К		

		вертикальной формы			
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$		К, О	
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$		К, О	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		С	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие		К, О, С	

Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помещен ий по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	нет	К, О, Г, С	установить	
	Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$	1,8м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075 \text{ м}$	0,075 м	К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	наличие	нет	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 по Брайлю	наличие	нет	С	установка	

высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки на кнопках управления лифта	наличие	нет	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	нет	С		
Таксофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1шт)	нет	Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1шт)	нет	С, Г		
Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	нет	К		
Речевые информаторы и маяки	наличие	нет	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	нет	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	нет	Г, С	установка	
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	нет	К, С, О, Г	установка	

7. ВЫВОДЫ

В настоящее время здание частично доступно для категорий Г, О. Для категорий К, С здание недоступно. Для адаптации здания необходимо провести следующие мероприятия:

1. Территория, прилегающая к объекту частично доступна для категорий С,Г. Необходимо организовать: Реконструкция калитки. Создание бордюров по краям пешеходного пути, ремонт. Установить указатели направления движения, тактильные средства.
2. Входная зона частично доступна для категорий Г, О, не доступна для категорий К. Необходимо: реконструкция дверных проемов. Установка визуальной информации и звонка во входной зоне. Создать навес над входной площадкой, водоотвод. На наружной лестнице создать тактильные полосы, бортики по боковым краям ступеней, контрастная маркировка ступеней. Реконструкция поручней Установка звукового маяка у входа. Реконструкция входной двери.
3. Пути движения на объекте частично доступны категориям Г, О, не доступны – К, С. Необходимо организовать реконструкцию путей движения: Установить пиктограммы, речевые информаторы, маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, тактильные схемы. Создать рифлёную или контрастно-окрашенную полосу перед воротами и дверьми, полосу перед маршем вверх и вниз, контрастную маркировку крайних ступеней, бортики по боковым краям ступеней. Установить непрерывные поручни с двух сторон, указатели номера этажа на поручне тактильные.
4. . Зона оказания услуг частично доступны для категорий Г,О, не доступны – К, С. Необходимо организовать зону оказания услуг: установить тактильную информацию. Создать специализированную зону обслуживания инвалидов-колясочников при наличии архитектурно-технических возможностей
- 4 Санитарно-бытовые помещения . Не доступны для всех категорий инвалидов, так как в помещении отсутствует туалет . Создание санузла для инвалидов по согласованию с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры).
6. Средства информации и телекоммуникаций на объекте. Необходимо организовать установку визуальных средств информации о предоставлении услуг: надписи, пиктограммы, указатели. Тактильные средства информации о предоставлении услуг с цифрами, буквами по Брайлю: звуковой маяк у входа, текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, Речевые информаторы и маяки, световые текстовые табло для вывода оперативной операции, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы

«Представитель рабочей группы»
Главный специалист МБУ "Управление
градостроительства и ЖКХ"
муниципального района Волжский
Самарской области

(должность)

(подпись) (Школьников Л.Г.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

«Представитель рабочей группы»
Директор ГБУО ООШ
пос. Журавли муниципального района
Волжский Самарской области

(должность)

(подпись) (Князькина Л.Е.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

«Представитель рабочей группы»
Заведующий отделением
социального обслуживания на дому

(должность)

(подпись) (Краснова Н.Е.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

«Представитель рабочей группы»
Специалист Администрации сельского поселения
Воскресенка муниципального района Волжский
Самарской области

(должность)

(подпись) (Еременко Т. А.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

«Представитель рабочей группы» Руководитель
МБУК ЦКД «Визит» сельского поселения
Воскресенка муниципального района Волжский
Самарской области

(должность)

(подпись) (Еременко Н.П.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

«Представитель рабочей группы»
Председатель Воскресенской п/о ВОИ

(должность)

(подпись) (Евсеева Л.С.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

«Представитель рабочей группы»
Директор ГБОУ СОШ с. Воскресенка
муниципального района Волжский
Самарской области

(должность)

(подпись) Шуляпина М.П.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

«Представитель рабочей группы»
Заведующий структурного подразделения
детский сад "Рябинка" ГБОУ СОШ с.
Воскресенка муниципального района
Волжский Самарской области

(должность)

(подпись) (Хохрина Е.В.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

«Представитель рабочей группы»
Делопроизводитель МБУК ЦКД "Визит"
сельского поселения Воскресенка
муниципального района Волжский
Самарской области

(должность)

(подпись) (Костюкова А.Е.)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 05 » 11 2013г.

Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. 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. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)