

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель рабочей группы  
ГБОУ СОШ № 3 города Кинеля  
/Белянская Е.В./

Ф. И. О. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
20 18 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 10 » 18 г.

**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 3 города Кинеля городского округа Кинель Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

446433, Самарская область, г.Кинель, ул.Первомайская, д.31-а, тел.(84663)2-16-97, E-mail: shkola3kine@mail.ru, Белянская Елена Валентиновна – директор школы

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

1. Наименование населенного пункта г.Кинель, Самарская область

2. Ведомственная принадлежность Кинельское управления министерства 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, переданная в оперативное управление

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг около 500 посетителей в день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, 3 этажа, 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 2 основных входа: 1 оборудован пандусом

8. Год постройки 1990 год

9. Год последней реконструкции 2017 год

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	5	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, №1, №9, №126с, «Церковь»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	нет	нет
Нерегулируемые переходы	есть	
Внеуличные переходы	есть	есть
		с пандусом
		с подъемником
Тактильные указатели	нет	нет
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	нет
Открытые лестницы	нет	нет
Поручни на лестницах	нет	нет
		Поручни на пандусах
		Съезды с уклоном более 10%
		Пандусы с уклоном более 8%
		нет
		нет

**1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)**

№ помеще ний 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	Условия при условной доступности
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Вход на территорию</b> (при наличии ограждения):	≥ 1,2 м	1 м	К, О	Замена калитки	≥ 0,9
	Ширина прохода, калитки	наличие		К, О, С, Г		
	*Информация об объекте					
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг):</b>					
	* Указатели направления движения	наличие	нет	К, Г		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	≥ 2,0 м	2 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	≥ 1,2 м	2 м	К		
	Тактильная полоса перед съездом	не менее 2,0 x 1,8 м		С	Установка тактильных	
		> 0,8 м				



	ступеней				
Едиобразная геометрия ступеней	наличие	Нет			О, С
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м				О, С
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м				О, С
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет			С
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м				С
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет			О, С
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м				О, С
* горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м				О, С
не травмирующие окончания	наличие	нет			О
- высота поручней	0,9 м				О
<b>Пандус на рельефе</b>					
* Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0,45			К
Угол уклона	$\leq 5^\circ$	5			К
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие			К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,5			К
- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9			О
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,3			К, О
- * горизонтальные завершения поручня	$\geq 0,3$ м	0			К, О
- не травмирующие окончания	наличие	наличие			К, О
Длина горизонтальной площадки прямого	$> 1,5$ м				К, О

	пандуса								
	Разворотные площадки:								
	- при въезде на пандус наверху	> 1,5 x 1,5 м	1,9x3		К				
	- промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м)	> 1,5 x 1,5 м			К				
	- при въезде на пандус внизу	> 1,5 x 1,5 м	1,3x2		К				
	Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках	наличие	нет		К, О			Установка колесоотбойника	

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив		
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Крыльцо или входная площадка</b>					
	Высота площадки	справочно	0,5 м			
	Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,4x3 м	О, С		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 x 2,2 м	2,4x3 м	К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	наличие	К, О, С		

*Навес		наличие	наличие	К, О	
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)		наличие	наличие	К, О, С	
Информация об объекте		наличие	наличие	Г	
<b>Лестница наружная</b>		наличие	Нет		
Нескользящее покрытие		наличие	Нет	О, С	
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы		0,6 м		С	
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем		0,3-0,5 м		С	
*Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие	Нет	С	
*Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м		наличие	нет	О, С	
Поручни с двух сторон		наличие	нет	О, С	
- на высоте		0,9 м		О, С	
- *горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м		О, С	
- не травмирующие окончания поручней		наличие	Нет	О, С	
*Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м		наличие	нет	О, С	
<b>Пандус наружный</b>		наличие	наличие		
Ширина марша		≥ 1,0 м	1,3 м	К	
Угол уклона		≤ 5°	<5°	К	
Высота подъема одного марша (максимальная)		≤ 0,8 м	0,45 м	К	

	*Колесотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		нет	К, О	
	Разворотные площадки:				
	- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,9x3 м	К	
	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м)	$\geq 1,5$	нет	К	
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	нет	К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	есть	К, О	
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,3 м	К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,5 м	К	
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	О	
	- * горизонтальные завершения поручней	$\geq 0,3$ м	нет	К, О	
	- не травмирующие окончания	наличие	есть	К, О	
	Нескользкое покрытие	наличие	нет	К, О	Установка твердых покрытий нескользких
	<b>Наружный подъемник (при отсутствии пандуса)</b> вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	нет	К	
	*Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С	Беспроводная система вызова
	<b>Тамбур</b>				
	Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,5x5 м	К	



Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	есть	К, О	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м	$\geq 1,2$ м	К, О	
- высота порога наружного, внутреннего	$\frac{\text{Каждого элемента}}{0,014 \text{ м, общая высота}} \leq 0,028$ м	0,05 0,04	К	

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа					
	*Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет	С	Установка контрастной маркировки, алюминиевый уголок с резиновой вставкой	
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет	О, С		

Поручни с двух сторон		наличие	Нет	О, С	Установка поручней пристенных, нержавеющей нержавеющей сталь
- на высоте		0,9 м		О, С	
- *горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м		О, С	
- не травмирующее окончание		наличие	нет	О, С	
<b>Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа</b>					
Ширина марша		≥ 1,0 м		К	
Угол уклона		≤ 5°		К	
*Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м		наличие	Нет	К	
Разворотные площадки внизу,верху		≥ 1,5 x 1,5 м		К	
Поручни с двух сторон:		наличие	Нет	К, О	
- на высоте (нижний поручень)		0,7 м		К	
- *на высоте (верхний поручень)		0,9 м		О	
- *горизонтальные завершения поручня		≥ 0,3 м		К	
- не травмирующие окончания		наличие	нет	К, О	
<b>Пандус переносной (при отсутствии стационарного)</b>		наличие	нет	К	
<b>Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):</b>					
- стационарный		наличие	нет	К	
- мобильный		наличие	наличие	К	
<b>Коридоры/холлы</b>					

Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м			К	
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м			К	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м			К, О	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	есть		К, Г	
*Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть		К, Г	
*Речевые информаторы и маяки	наличие	Нет		С	
*Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	нет		Г	
*Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Нет		Г	
*Тактильная схема	наличие	нет		С	
*Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие		К, О, С, Г	
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м	$\geq 1$ на этаж	Наличие		О	
- для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м	$\geq 1$ на этаж	наличие		К	
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	Нет		С	
*Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	Нет		С	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		Нет			
*Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие	нет		О, С	

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м						
	Контрастная маркировка	наличие	нет			С	
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	нет			О	
	- на высоте	0,9 м				О	
	- * горизонтальные завершения поручней	наличие	наличие			О	
	<b>Пандус внутренний на этаже</b>						
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м				К	
	Угол уклона	$\leq 5^\circ$				К	
	* Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	Нет			К	
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				К	
	Поручни с двух сторон:	наличие	Нет			К, О	
	- на высоте (нижний поручень)	0,7 м				К	
	- * на высоте (верхний поручень)	0,9 м				О	
<b>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)</b>							
	* Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м				С	
	Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3-0,5 м				С	
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	Нет			С	
	* Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	Нет			О, С	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Нет			О, С	
	- на высоте	0,9 м				О, С	

	- *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу	$\geq 0,3$ м							
	- не травмирующие окончания	наличие	нет						
	- *указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	нет						
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)		нет						
	Лифт пассажирский	наличие	Нет						
	Кабина:		Нет						
	- габариты (глубина x ширина)	При новом строительстве $\geq 1,5$ x $1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1$ x $1,4$							К
	- ширина дверного проема	при новом строительстве $\geq 0,95$ м для действующих объектов $\geq 0,8$ м							К
	-* Поручни	наличие	Нет						О
	*Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	Нет						Г, С
	*Знак доступности	наличие	Нет						К
	*Указатели номера этажа напротив лифта	наличие	нет						К, Г

#### 4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

## (в зависимости от сферы деятельности)

№ помещенный по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок</b>					
	*Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,2 м		К		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</b>					
	<b>Обслуживание в кабинете №</b>					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м		К		
	*Высота порога	отсутствие	отсутствие	К, О		
	*Информация тактильная	наличие	Нет	С		
	Информация визуальная контрастная:	наличие	Нет	К, О, С, Г		
	-* размещение на высоте	≤ 1,8 м	Нет	К		
	-* высота прописных букв	≥ 0,025 м	нет	С		
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	≥ 1,2 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	0,7 - 0,8 м	К, О		
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</b>					

	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		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	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</b>				
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b> (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)		Нет		
	Ширина x глубина	1,5x1,5 м		К	
	*Место для сидения	наличие	Нет	О	
	*Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	нет	О	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</b>				
	<b>Зал</b> (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		Нет		
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$ 1%		К	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха	$\geq 2$		Г	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</b>				
	<b>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</b>	наличие	нет	К	

## 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Санузел для посетителей</b>	наличие	Наличие	Г		
	<b>Санузел для инвалидов</b>		наличие			
	Знак доступности помещения	наличие	нет	К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие	нет	С		
	Ширина дверного проема	≥ 0,9 м	1 м	К, О		
	Направление открывания дверей	наружное	наружное	К		
	<b>Кабины для инвалидов:</b>					
	- количество кабин	> 1 шт.	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		
	<b>Опорные поручни</b>	наличие	Наличие	К, О		
	в т.ч. откидные	наличие	наличие	К		
	<b>Зона для кресла-коляски рядом с унитазом</b> (ширина x глубина)	≥ 0,75 × 1,2 м	1,0x1,2	К		
	• крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	Нет	О		
	<b>Раковина:</b>					
	- зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина)	≥ 1,30 x 0,85 м	1,3x0,85	К		
	- * высота раковины	0,75 – 0,85 м	0,85	К, О		



	- опорный поручень	наличие	+	О	
	Писсуар на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы		К	
	Душевые		Нет		
	Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	$\geq 0,9$ x $1,5$ м		К, О	
	*Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\geq 0,48$ x $0,85$ м		К, О	
	Система тревожной сигнализации	наличие	нет	К, О, С	
	<b>Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых</b>				

### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ 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
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>	наличие	нет	К, О, Г, С		
	<b>Надписи:</b>	наличие	нет	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м		К, О, Г, С		
	освещенность	наличие	нет	К, О, Г, С		

Указатели, пиктограммы			нет	К, О, Г, С	
размещение на высоте		наличие	нет	К, О, Г, С	
высота прописных букв		1,3 – 1,4 м		К, О, Г, С	
освещенность		≥ 0,075 м		К, О, Г, С	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю		наличие	нет	К, О, Г, С	Установка информационно-тактильного знака (информационное табло)
высота размещения		наличие	нет	С	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки		1,3 – 1,4 м		С	
на кнопках управления лифта		наличие	нет	С	Установка маркировки наклейки
на кабинах санитарно-бытовых помещений		наличие	нет	С	
Текстофоны (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	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м		наличие	нет	С	
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции		наличие	нет	Г, С	
Малогабаритные аудиовизуальные		наличие	нет	К, С, О, Г	

информационно-справочные системы					
* Индукционная система	наличие	нет	Г		

## 7. ВЫВОДЫ

Для создания доступной среды необходимо следующее:

Реконструкция каитки, установка тактильных средств, установка колесоотбойника, установка антискользящего покрытия – алюминиевый угол с резиновой вставкой, выделение цветом или фактурой краевых ступеней лестничных маршей, установка пристенных поручней, предупредительной тактильной полосы, установка контрастной маркировки крайней ступени, установка информационно-тактильного табло, установка беспроводной системы вызова.

«Представитель рабочей группы»  
Завхоз ГБОУ СОШ № 3 города Кинеля  
(должность)

(Дорофеев С.В.)  
(подпись) (фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
«10» мая 2018 г.

Представитель организации  
Директор ГБОУ СОШ № 3 города Кинеля  
(должность)

(подпись) М.П.  
(Белянская Е.В.)  
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения  
«10» мая 2018 г.



Согласовано  
Председатель городского общества инвалидов  
г.о. Кинель (Л.И.Галкина)  
(подпись)

10 мая 2018 г.