


Утверждаю:
«Руководитель межведомственной рабочей группы»


подпись /Румянцев В.К./
Ф.И.О. «20» Января 2021 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 20 » Января 2021 г.

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

государственное образовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 13 имени И.А. Анкудинова города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области (ГБОУ ООШ № 13 г. Новокуйбышевска)

(наименование юридического наименования объекта)

446209, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Вольская, д. 47

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

1. Наименование населенного пункта г.о. Новокуйбышевск

2. Релевантность принадлежности

3. Вид деятельности образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культура, досуг, спорт, сельское хозяйство, транспортное обслуживание, жилищно-коммунальное хозяйство, торговля, общественное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта общ. собственность

5. Объем предоставляемых услуг 100 / 480

(физико-материальная, нематериальная)

(количество объектов, предоставляемых населению, единиц, тысяч объектов)

6. Размещение объекта отделение культуры г.о. Новокуйбышевск, ул. Вольская, д. 47
базовый материал: сайт школы, сайт районной администрации

(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

8. Год постройки 1964

9. Год последней реконструкции 2021

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус: 15,3 маршрутное такси: 15,3
Наличие переходов на пути следования от остановки	
Регулируемые переходы	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	
Внеуличные переходы	
Тактильные указатели	
Перепады высоты на пути движения	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ пометки по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу:	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
					установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	

	Вход на территорию: (при наличии ограждения)						
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	0,9 м	К, О			
	Информация об объекте	наличие		К, О, С, Г			
	Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,015 м	К, С, О			
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05 м	К, С, О			
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м		С			
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м		С			
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	Асфальт	К, О, С			
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:						
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2,5 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)	$\geq 1,2$ м	1,2 м	К			
	Указатели направления движения	не менее 2,0 x 1,8 м					
	Ограждение, бордюр с направляющей	наличие	Нет	К, Г			
		наличие	нет	С			

функцией вдоль тротуара						
Места отдыха	наличие	Нет	К, О			
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)		Нет				
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м		К, О			
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	Нет	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	Нет	К			
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	Нет	К			
Съезд с тротуара на проезжую часть:						
Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12	К			
Ширина	$\geq 1,0$ м	1,0 м	К			
Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,015 м	К			
Открытая лестница						
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,35 м	О, С			
Марш лестницы	3-12 ступеней	12	О, С			
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,12	О, С			
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,4	О, С			
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	Нет	О, С			
Краевые ступени лестничных маршей	наличие	нет	С			

выделены цветом или фактурой						
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	Нет				О, С
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	Нет				О, С
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м	Нет				О, С
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	Нет				С
Пандус на рельефе						
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	0,8				К
Уклон	≤ 8 %	8				К
Поручни с двух сторон:	наличие	Да				К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м	0,65				К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,85				К, О
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	0,9				К, О
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м					К, О
Длина марша пандуса	≤ 9 м	9 м				К, О
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	Нет				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	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие			К, О	
	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м			К, О	

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

№ пометки 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
	Крыльцо или входная площадка		Нет			
	Высота площадки	м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м		К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 x 2,2 м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие		К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	1-2%		К, О, С		

Навес				К, О	
Водоотвод			наличие	К, О, С	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету					
Информация об объекте			наличие	Г	
Лестница наружная			наличие		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании			наличие	О, С	
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)			0,6 м	С	
Контрастная маркировка крайних ступеней			наличие	С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м			наличие	О, С	
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни			наличие	О, С	
Поручни с двух сторон			наличие	О, С	
- на высоте			0,85 – 0,95 м	О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием			≥ 0,3 м	О, С	
Поручни округлого сечения			0,04 – 0,06 м	О, С	
Пандус наружный			наличие		
Ширина марша			≥ 1,0 м	К	
Уклон			≤ 8%	К	
Высота подъема одного марша (максимальная)			≤ 0,8 м	К	
Колесотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м			наличие	К, О	

Разворотные площадки:						
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$				К	
-промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$				К	
-промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$				К	
Поручни с двух сторон:	наличие	Нет			К, О	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м				К, О	
- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м				К	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м				К, О	
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$				К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие				К, О	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)					К	
Звуковой маяк у входа	наличие					
Тамбур						
Габариты: глубина X ширина						
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)						
- ширина дверного проема в свету						
- высота порога наружного, внутреннего						

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					
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
	Поручни с двух сторон	наличие		О, С		
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	0,85	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	Нет	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					
	Уклон					
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м					
	Разворотные площадки внизу, вверх					
	Поручни с двух сторон:					
	- на высоте (нижний поручень)					
	- на высоте (верхний поручень)					
	- горизонтальные завершения вверх и внизу с					

не травмирующим окончанием						
Пандус переносной						
Подъемник для инвалидов:						
- стационарный						
- мобильный						
Коридоры/холлы						
Ширина полосы движения						
Разворотные площадки						
Указатели направления движения, входа, выхода		Нет		наличие	К, Г	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)				наличие	С	
Речевые информаторы и маяки				наличие	Г	
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации				наличие	Г	
Аудиовизуальные информационно-справочные системы				наличие	С	
Тактильная схема		Нет		наличие	К, О, С, Г	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):		Нет		наличие		
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см				≥ 1 на этаж	О	
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см				≥ 1 на этаж	К	
Навесное оборудование, выступ в зону движения				$\leq 0,1$ м	С	
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями,				0,6 м	С	

ширина						
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	
Контрастная маркировка	наличие				С	
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие				О	
- горизонтальные завершения поручней	наличие				О	
Пандус внутренний на этаже						
Ширина марша					К	
Уклон					К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м					К	
Разворотные площадки внизу, вверху					К	
Поручни с двух сторон:					К, О	
- на высоте (нижний поручень)					К	
- на высоте (верхний поручень)					О	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)					С	
Контрастная маркировка крайних ступеней					С	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие				О, С	
Поручни непрерывные с двух сторон:						
- на высоте						

	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием									
	- указатели номера этажа на поручне тактильные									
	Лестница № (вкладка при наличии других лестниц)									
	Лифт пассажирский			Нет						
	Кабина:									
	- габариты (глубина x ширина)									
	- ширина дверного проема									
	- Поручни									
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта									
	Знак доступности									
	Указатели номера этажа напротив лифта									
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)										
№ помене 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				
	Обслуживание через окно/прилавок									
	Высота рабочей поверхности									
	Габариты зоны обслуживания (глубина)									
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков									

Обслуживание в кабинете №				Нет	
Ширина проема двери в свету:					
Высота порога					
Информация тактильная					
Информация визуальная контрастная:					
- размещение на высоте					
- высота прописных букв					
Габариты зоны сидения-глубина					
Зона для кресла-коляски					
Стол с высотой рабочей поверхности					
Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов					
Обслуживание с перемещением №				Нет	
Ширина полосы движения по зоне обслуживания					
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)					
Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, cabina телефона и др.)				Нет	
Ширина x глубина					
Место для сидения					
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)					
Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					

	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)		Нет					
	Доля мест для колясочников							
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске							
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)							
Вкладка при необходимости описания нескольких залов								
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	Нет	К				
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ								
№ поименный 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		Нет					
	Знак доступности помещения		Нет					
	Тактильная маркировка санузла		Нет					
	Ширина дверного проема							
	Открытие дверей	наружное	Нет					
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)							
	Количество кабинок							
	• ширина дверного проема							
	• габариты (минимальные глубина X ширина)							

1	2	3	4	5	6	7
					реконструкция	
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги					
	Надписи:					
	размещение на высоте					
	высота прописных букв					
	освещенность					
	Указатели, пиктограммы					
	размещение на высоте					
	высота прописных букв					
	освещенность					
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю					
	высота размещения					
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки					
	на кнопках управления лифта					
	на кабинках санитарно-бытовых помещений					
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты					
	Телефоны 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 5м					
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции					
Малогобаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы					

7. ВЫВОДЫ

Для приведения здания к полностью доступному социальному объекту необходимо провести следующие работы:

1. Расширение прохода, калитки
2. Устройство тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления, входа
3. Выделение краевых ступеней всех лестничных маршей цветом или фактурой
4. Устройство бортиков по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой 0,02м
5. Устройство горизонтальных завершений поручней сверху и внизу с нетравмирующими окончаниями
6. Устройство предупредительной тактильной полосы перед маршем вверх и вниз
7. Устройство контрастной маркировки крайних ступеней лестничных маршей
8. Устройство внутренних пандусов (альтернатива мобильный подъемник)
9. Устройство звукового маяка
10. Устройство колесоотбойников по продольным краям маршей (высотой не менее 0,05м)
11. Размещение указателей направления движения, входа, выхода, пиктограмм, речевых информаторов и маяков, экранов, текстовых табло для дублирования звуковой информации, тактильной схемы
12. Доступность мест отдыха для категорий МГН К, О на пути к зданию и внутри
13. Установка доводчиков дверей

«Представитель рабочей группы»

_____ (должность)

_____ (фамилия, и.о.)
подпись

Дата заполнения
« _____ » _____ 20__ г.

Представитель организации

_____ (должность)

_____ (подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« _____ » _____ 20__ г.

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)