

## Приложение №3 части 2

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель профильной группы  
Муниципального образования

Красноярского края

( \_\_\_\_\_ )  
(подпись) (фамилия и и. о.)  
« \_\_\_\_\_ » 201\_\_ г.

### ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА № 1 для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 22

*полное юридическое наименование объекта*

663605 Красноярский край город Канск, ул. Николая Буды, 5 тел. 8(39161)3-47-02

E-mail: school22\_kansk@mail.ru директор Кондрова Лилия Дмитриевна

*почтовый адрес, индекс, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О., должность руководителя*

1. Наименование населенного пункта город Канск
2. Вид деятельности образование
3. Форма собственности объекта муниципальная
4. Размещение объекта отдельно стоящее, 3 этажа, 1 этаж, кирпич, бетон

5. Группа периода застройки Б,Б1 -1953 Б2-1976

6. Объем предоставляемых услуг 450 посадочных мест

7. Доступность услуги для категорий МГН:  
по типу А - полностью, Б - локально, В - на дому, " - " - не обслуживаются)

Категории МГН				
М1	М2	М3	М4	
А	Б	Б	Б	Б

8. Доступность элементов объекта для МГН (отметить знаком «+» или «-»)

№	Наименование элементов объекта	Категории МГН			
		M1	M2	M3	M4
1	Входная группа	+	+	+	+
2	Пути движения	+	+	+	+
3	Зона обслуживания	+	+	+	-
4	Санитарно-бытовые помещения	+	+	+	-
5	Средства информации и телекоммуникации	-	-	+	-
6	Территория объекта	+	+	+	+

9. Заключение о доступности объекта для МГН (нужное отметить знаком «Х»)

№	Степень доступности объекта	Категории МГН			
		M1	M2	M3	M4
1	Объект полностью доступен	Х			
2	Объект частично доступен		Х	Х	Х
3	Объект недоступен				

Паспорт составлен на основании анкеты обследования № 1 от «10» февраля 2019г.

Руководитель учреждения \_\_\_\_\_ ( Л.Д.Кондрова )  
подпись фамилия и.о.

Дата заполнения «10» февраля 2019г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель профильной группы  
муниципального образования  
(администрации муниципального  
образования) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1**  
**общественного здания**

**по его доступности для лиц с ограниченными жизнедеятельности и других маломобильных групп населения**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 22  
*(полное юридическое наименование объекта)*

663605, Красноярский край город Канск, улица Николая Буды, 5 тел.8(39161)3-47-02 E-mail: school22\_kansk@mail.ru  
директор Кондрова Лилия Дмитриевна

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

1. Наименование населенного пункта город Канск

2. Вид деятельности образование  
*(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, организации торговли, прочие)*

3. Форма собственности объекта муниципальная

*(федеральная, краевая, муниципальная, негосударственная)*

4. Размещение объекта отдельно стоящее, 3 этажа, 1 этаж, кирпич, бетон

*(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).*

5. Группа периода застройки Б.Б1 -1953 Б2-1976

*(«А» до 1934 года; «Б» с 1935 по 1960; «В» с 1961 по 1990; «Г» с 1991 по настоящее время)*

6. Объем предоставляемых услуг 450 посадочных мест

*(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость и др.)*



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

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МПН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Крыльцо / входная площадка</b>						
	Высота площадки	см	-	53			
	Габариты площадки: ширина X глубина	см	≥140x200 или 150x185	850*320	M4		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более *5см		наличие	наличие	M2,M3,M4		
	Нескользящее покрытие		наличие	бетон	M2, M3, M4	создание	
	Навес		наличие	-	M3, M4	создание	
	Водоотвод		наличие	-	M3, M4	создание	
	<b>Лестница наружная</b>		наличие	-			
	Нескользящее покрытие		наличие	-			
	Ширина проступей лестницы	см	от 28 до 35	25			
	Высота подъема ступеней	см	от 13 до 17	15			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	-	M2	создание	
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	-	M2	создание	
	Поручни с двух сторон		наличие	-	M3	создание	
	- на высоте	см	90	-	M2, M3		
	-горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	см	≥30	-	M2, M3		
	<b>Пандус наружный</b>		наличие	+			
	Ширина марша	см	100	100	M4		
	Уклон	%	≤8	8	M4		
	Высота одного подъема	см	≤80	35	M4		
	Разворотные площадки:				M4		
	-внизу	см	≥150x150	200*250			
	-промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	см	≥150x150	-			
	Поручни с двух сторон:		наличие	+	M3, M4		

1	2	3	4	5	6	7	8
	- на высоте	см	70	80	M4		
	- на высоте	см	90	90	M3		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	см	≥30	10	M3, M4		
	Нескользящее покрытие		наличие	+	M3, M4		
	<b>Наружный подъемник вертикальный(В), наклонный (Н)</b>		наличие	-	M3, M4	создание	
	<b>Тамбур</b>			+			
	Габариты: глубина X ширина		≥180x135 или 150x200	170*295 170*145	M4		
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)			Р	M4	замена	
	- ширина проема в свету	см	≥120	158	M4		
	- высота порога наружного, внутреннего	см	≤1,3	6; 9; 6	M4		
	Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) при входе в здание		наличие	-	M2		



2. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (для доступа в зону оказания услуги)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МПН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Коридоры/холлы</b>						
	Ширина коридора или перехода в другое здание	см	≥200	490	М4		
	Разворотные площадки	см	≥150x150	280*180	М4		
	<b>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</b>						
	- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	ед.	наличие	наличие	М1, М2, М3, М4		
	- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	ед.	≥1 на этаж	наличие	М3		
	Выступы в зоне движения	см	≤ 10	нет	М4		
	<b>Лестница №1 (в зону оказания услуги)</b>						
	Высота подъема	м	наличие	нет	М2		
	Уклон марша	Н/Л	≤1/2	нет	М3		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	60	нет	М2		
	Желтая контрастная окраска крайних ступеней		наличие	нет	М2		
	Поручни с двух сторон:		наличие	нет	М2, М3		
	- на высоте	см	90	80	М2, М3		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	см	30	30	М2, М3		
	<b>Лестница № (вкладка при наличии других лестниц в зону оказания услуги)</b>						
	<b>Лифт пассажирский к зоне оказания услуги</b>						
	Кабина:		наличие	нет			
	- габариты (глубина X ширина)	см	≥150x110	нет	М4		
	- ширина дверного проема	см	≥80*	нет	М4		
	- поручни		наличие	нет	М3		
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта		наличие	нет	М2		
	Знак доступности		наличие	нет	М2, М4		
	<b>Пандус внутренний к лестнице № **</b>						
	Ширина марша	см	100	нет	М4		
	Уклон	Н/Л	≤1/8	нет	М4		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Разворотные площадки внизу,верху.	см	≥150x150	нет	К		
	Поручни с двух сторон:		наличие	нет	М3,М4		
	- на высоте	см	70	нет	М4		
	-на высоте	см	90	нет	М3		
	- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	см	30	нет	М2, М4		
	<b>Пандус переносной</b>		наличие	нет	М4		
	<b>Подъемник для инвалидов</b>		наличие	нет			
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), траволагатор (Т)		наличие	нет	М3,М4		

\*Для нового строительства общественных и производственных зданий рекомендуется применять лифты с шириной дверного проема не менее 900 мм.

\*\* При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается уклон пандуса до 10%. Пандусы длиной более 60,0 м или при перепаде высот более 3,0 м следует заменять лифтами, подъемниками, эскалаторами. В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы и инвентарные (выдвижные, сборно-разборные и откидные) пандусы. Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кгс и, удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону.



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

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МПН*	Мероприятия по адаптации: установка, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Обслуживание через окно/прилавок №</b>	ед.		нет			
	Высота рабочей поверхности	см	80-110	нет	М4		
	Габариты зоны обслуживания	см	90 x 150	нет	М4		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
	<b>Обслуживание в кабинете № 1-1</b>	ед.					
	Ширина проема двери в свету:	см	≥90	90	М3,М4		
	Габариты зоны сидения - глубина	см	≥120	120	М3		
	Зона для кресла-коляски	см	≥150x150	150	М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	см	60-90	70	М3,М4		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
	<b>Обслуживание с перемещением по маршруту №</b>	ед.		нет			
	Ширина полосы движения	см	≥120	нет	М3,М4		
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	см	80-110	нет	М4		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>	ед.		нет			
	Ширина x глубина	см	≥160x180	нет	М4		
	Место для сидения		наличие	нет	М3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	нет	М3		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
	<b>Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)</b>	ед.		нет			
	Доля мест для колясочников	%	≥2	нет	М3,М4		Отсутствуют
	Ширина прохода к месту для колясочника	см	≥120	нет	М4		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	шт.	≥1	нет	М1		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>						

#### 4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МПН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Санузел</b>		<b>наличие</b>	<b>наличие</b>			
	Знак доступности помещения		<b>наличие</b>	<b>наличие</b>	М3, М4		
	Ширина дверного проема		<b>≥90</b>	75			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	нет	М2	расширение установки	
	Количество кабин	ед.	<b>≥1</b>	4	М3, М4	реконструкция	
	- ширина дверного проема	см	<b>≥90</b>	70	М4	реконструкция	
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	см	<b>≥180x165</b>	100*70	М4		
	- опорные поручни		<b>наличие</b>	нет	М3, М4	установка	
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	см	<b>≥80x120</b>	нет	М4		
	- ручки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	см	<b>наличие</b>	нет	М3	установка	
	Знак доступности кабины		<b>наличие</b>	нет	М3, М4		
	Раковина с опорным поручнем		<b>наличие</b>	нет	М3, М4	установка	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина X ширина)	см	<b>≥130x85</b>	нет	М4		
	- высота раковины с опорным поручнем	см	<b>85</b>	нет	М3, М4		
	- высота сиденья унитаза	см	<b>44-46</b>	нет			
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	см	<b>30</b>	нет	М2		
	<i>Вкладка при необходимости отнесения нескольких туалетных комнат</i>						



**5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте**

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МГН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Визуальные средства информации о предоставлении услуги</b>		<b>наличие</b>	нет	M2		
	<b>Надписи:</b>		<b>наличие</b>	наличие	M1, M2		
	Размещение на высоте	см	≥150 и ≤ 450	200	M1, M2, M4		
	Высота прописных букв	см	≥7,5	4,0	M2		
	Освещенность		<b>наличие</b>	да	M2		
	<b>Указатели, пиктограммы</b>		<b>наличие</b>	нет	M2		
	Размещение на высоте	см	≤200	нет			
	Высота прописных букв	см	≥7,5	нет			
	Освещенность		<b>наличие</b>	наличие	M2		
	<b>Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю</b>		<b>наличие</b>	нет	M2	создание	
	-высота размещения	см	60-110	нет	M2		
	-маркировка кабинетов приема со стороны ручки		<b>наличие</b>	нет	M2		
	-на кнопках управления лифта		<b>наличие</b>	нет	M2		
	-на поручнях лестниц		<b>наличие</b>	нет	M2		
	-на кабинах санитарно-бытовых помещений		<b>наличие</b>	нет			
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	шт.	<b>наличие</b>	нет	M1		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	шт.	<b>наличие</b>	нет	M1, M2		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	шт.	<b>наличие</b>	нет	M4		
	Речевые информаторы и маяки	шт.	<b>наличие</b>	нет	M2		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м *			нет			
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	шт.	<b>наличие</b>	нет			
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	шт.	<b>наличие</b>	нет	M1, M2, M3, M4		

\* только для объектов государственного (муниципального) управления, социального обслуживания, здравоохранения

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МПН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Вход на территорию и пути движения</b>						
	Высота бортового камня в местах пересечения тротуара с проезжей частью перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	см	≤2,5	нет			
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	см	≥5	нет			
	Защитные ограждения на сложных транспортных развязках, перекрестках, знаков и табличек о пешеходных переходах		наличие	нет			
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестках		наличие	нет			
	- ширина прохода, калитки, проема в ограждении	см	≥120	200	M4		
	Знак доступности учреждения		наличие	нет	M2, M3, M4		
	<b>Авгостоянка посетителей</b>			нет			
	Расстояние до входа в здание	м	≤50	нет	M3, M4		
	Доля машино-мест для инвалидов	%	≥5 (не менее 1 места)	нет	M3, M4		
	Размер места со специальным знаком	см	350x500	нет	M4		
	<b>Путь к главному (специализированному) входу в здание</b>						
	- ширина полосы движения:	см	≥180	200	M3, M4		
	- указатели направления движения		наличие	нет	M1, M3, M4		
	- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию		наличие	нет	M2		



				наличие	нет	М3		
	-места отдыха: через 200 м				нет			
1	<b>Открытая лестница:</b>							
	2	3	4	5	6	7	8	
	-высота подъема	м		нет				
	-поручни на высоте	см	90	нет	М3			
	-рельефная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	нет	М2			
	<b>Пандус*</b>	%	≤10	нет	М3,М4			
	-высота подъема			нет				
	-уклон	Н/Л	от 1/20 до 1/12	нет	М3,М4			
	Поручни с двух сторон			нет				
	-на высоте	см	70	нет	М4			
	-на высоте	см	90	нет	М3			
	<b>Бордюрный пандус</b>			нет				
	- максимальная длина	см	≤200	нет				
	- ширина	см	≥100	нет				
	- тактильными указателями, выполняющими предупредительную функцию		наличие	нет				

\* Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов

## 7. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено, что для обеспечения доступности необходимо выполнить следующие основные мероприятия:

- на входной группе: выполнить покрытие входной площадки; установить навес и водоотвод; установить рельефную (тактильную) полосу перед маршем; промаркировать поверхность пандуса контрастным цветом; создать наружный подъемник; заменить в тамбуре двери распашные.
- в санитарных помещениях: расширение кабины дверного проема; установка опорных поручней, крючков для костылей; установка раковины с опорным поручнем; оборудовать санузел тактильной направляющей полосой к кабине и к писсуару.
- рассмотреть возможность приобретения речевых информаторов и маяков, светового текстового табло, аудиовизуальных информационно-справочных систем.
- на территория объекта: на пути к главному входу оборудовать отражение, выполняющее направляющую функцию, а также указатели направления движения; на наружной лестнице крыльца у главного входа установить рельефную (тактильную) полосу; окрасить контрастной краской первую и последнюю ступени наружной лестницы.

Руководитель муниципальной рабочей группы

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия и о)

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г

Руководитель объекта

\_\_\_\_\_ (должность) Директор

\_\_\_\_\_ (подпись)

М.П.

(Кондрова Л.Д.)  
(фамилия и о)

Дата заполнения

«10» февраля 2019г



Приложения.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_