


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы Администрации
ЗАТО г.Железнодорожск
по социальным вопросам


В.Ю. Фомаиди
(подпись)

« _____ » _____ 2012 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА № 59
для лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН)**

Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей
детско-юношеский центр «Патриот».

662972, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, ул.Свердлова,47, тел. 75-05-07. Директор
Ильин Андрей Васильевич.

1. Наименование населенного пункта ЗАТО г.Железнодорожск

2. Вид деятельности образование

3. Форма собственности объекта муниципальная

4. Размещение объекта отдельно стоящее 4 этажное панельное здание

5. Группа периода застройки В

6. Объем предоставляемых услуг 100

7. Доступность услуги для категорий МГН:

по типу А - полностью, Б - локально, В - на дому, "-" - не обслуживаются)

Категории МГН				
	М1	М2	М3	М4
А	А	Б	-	

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

№	Наименование элементов объекта	Категории МГН			
		М1	М2	М3	М4
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 «X»)

№	Степень доступности объекта	Категории МГН			
		М1	М2	М3	М4
1	Объект полностью доступен				
2	Объект частично доступен	X	X	X	
3	Объект недоступен				X

Паспорт составлен на основании анкеты обследования № 59 от «05» 09 2012г.



Руководитель учреждения

М.П.


подпись

А.В. Ильин
фамилия и.о.

Дата заполнения «05» сентября 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы Администрации
ЗАТО г. Железнодорожк по
социальным вопросам

ПОДПИСЬ

В.Ю. Фоманди

« ____ » _____ 2012 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 59
общественного здания

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

Муниципальное казенное образовательное учреждение Дополнительного образования детей детско-юношеский центр «Патриот».
(полное юридическое наименование объекта)

662972, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожк, ул. Свердловка, 47, тел. 75-05-07. Директор Ильин Андрей Васильевич.

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

1. Наименование населенного пункта г. Железнодорожк, Красноярского края _____
2. Вид деятельности образование
(государственное (муниципальное) учреждение, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, организация торговли, прочее)
3. Форма собственности объекта муниципальная
(федеральная, краевая, муниципальная, государственная)
4. Размещение объекта: отдельно стоящее 4-х этажное панельное здание
(отдельно стоящее, встроеное, пристроенное, количество этажей в здании, занимаемый организацией этаж, базовый материал несущих конструкций, материал лестниц (куртыч, бетон, пенобетон, дерево и др.).
5. Группы периода застройки В
(«А» до 1934 года; «Б» с 1935 по 1960; «В» с 1961 по 1990; «Г» с 1991 по настоящее время)
6. Объем предоставляемых услуг 100
(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 и МПН*	Мероприятия по адаптации: установка, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо / входная площадка						
	Высота площадки	см	-	60			
	Габариты площадки: ширина X глубина	см	≥140x200 или 150x185	140x200	М4		
	Поручни (отражение) при высоте площадки более *5см		наличие	-	М2, М3, М4		
	Нескользящее покрытие		наличие	-	М2, М3, М4		
	Навес		наличие	+	М3, М4		
	Водоотвод		наличие	-	М3, М4		
	Лестница наружная		наличие	-			
	Нескользящее покрытие		наличие	-	М1, М2, М3		
	Ширина проступей лестницы	см	от 28 до 35	-			
	Высота подьема ступеней	см	от 13 до 17	-			
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	см	80	-	М2		
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	-	М2		
	Поручни с двух сторон		наличие	-	М3		
	- на высоте	см	90	-	М2, М3		
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с негравирующим окончанием	см	≥30	-	М2, М3		
	Пандус наружный		наличие	Нет			
	Ширина марша	см	100	-	М4		
	Уклон	%	≤8	-	М4		
	Высота одного подьема	см	≤80	-	М4		
	Разворотные площадки:			-	М4		
	-вниз	см	≥150x150	-			
	-промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	см	≥150x150	-			
	Поручни с двух сторон:		наличие	-	М3, М4		

1	2	3	4	5	6	7	8
- на высоте		см	70	-	М4		
- на высоте		см	90	-	М3		
-горизонтальные завершения вверху и внизу с негравмирующим покрытием		см	≥30	-	М3, М4		
Нескользящее покрытие			наличие	нет	М3, М4		
Наружный подъемник вертикальный(В), наклонный (Н)			наличие	нет	М3, М4		
Тамбур							
Габариты: глубина X ширина		см	≥180x135 или 150x200	180x135	М4		
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)				Р	М4		
- ширина проема в свету		см	≥120	180	М4		
- высота порога наружного, внутреннего		см	≤1,3	1,3	М4		
Информационная мемосхема (тактильная схема движения) при входе в здание			наличие	-	М2		

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	Разворотные площадки внизу, вверх. Поручни с двух сторон:	см	≥150х150	-	К		
	- на высоте	см	наличие	-	М3, М4		
	- на высоте	см	70	-	М4		
	- на высоте	см	90	-	М3		
	- горизонтальные завершения вверх и вниз с не травмирующим окончанием	см	30	-	М2, М4		
	Пандус переносной		наличие	Нет	М4		
	Подъемник для инвалидов		наличие	Нет			
	Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), траволагатор (Т)		наличие	-	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 увеличивать 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	Нормативы в	Фактическая величина	Для категории и МГН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Обслуживание через окно/прилавок №	ед.		0			
	Высота рабочей поверхности	см	80-110	-	М4		
	Габариты зоны обслуживания	см	90 x 150	-	М4		
	Обслуживание в кабине № 1	ед.		1			
	Ширина проема двери в свету:	см	≥90	90	М3,М4		
	Габариты зоны сидения - глубина	см	≥120	84	М3		
	Зона для кресла-коляски	см	≥150x150	150x150	М4		
	Стол с высотой рабочей поверхности	см	60-90	75	М3,М4		
	Обслуживание с перемещением по маршруту №	ед.		0			
	Ширина полосы движения	см	≥120	-	М3,М4		
	Высота оборудования (стеллаж, прилавок)	см	80-110	-	М4		
	Кабина индивидуального обслуживания №	ед.		0			
	Ширина х глубина	см	≥160x180	-	М4		
	Место для сидения		наличие	-	М3		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	-	М3		
	Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.)	ед.		+	М3,М4		
	Доля мест для колясочников	%	≥2	1	М4		
	Ширина прохода к месту для колясочника	см	≥120	120	М4		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	шт.	≥1	-	М1		

4. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории и МГН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы		наличие	+			
	Знак доступности помещения		наличие	-	М3, М4		
	Ширина дверного проема		≥90	60			
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, ошущаемая ногой или тростью (ширина)	см	30	-	М2		
	Количество кабин	ед.	≥1	1	М3, М4		
	- ширина дверного проема	см	≥90	80	М4		
	- габариты (минимальные глубина Х ширина)	см	≥180х165	80х100	М4		
	- опорные поручни		наличие	-	М3, М4		
	- зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	см	≥80х120	50х80	М4		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)		наличие	-	М3		
	Знак доступности кабины		наличие	-	М3, М4		
	Раковина с опорным поручнем		наличие	+	М3, М4		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина Х ширина)	см	≥130х85	80х50	М4		
	- высота раковины с опорным поручнем	см	85	87	М3, М4		
	- высота сиденья унитаза	см	44-46	42			
	Тактильная направляющая полоса к писсуару, ошущаемая ногой или тростью (для мужского туалета)	см	30	-	М2		

5. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Нормативы	Фактическая величина	Для категории и МГН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги		наличие	+	М2		
	Надписи:		наличие	+	М1, М2		
	Размещение на высоте	см	≥ 150 и ≤ 450	250	М1, М2, М4		
	Высота прописных букв	см	≥ 7,5	10	М2		
	Освещенность		наличие	+	М2		
	Указатели, пиктограммы		наличие	Нет	М2		
	Размещение на высоте	см	≤ 200	-			
	Высота прописных букв	см	≥ 7,5	-	М2		
	Освещенность		наличие	-	М2		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю		наличие	Нет	М2		
	-высота размещения	см	Ø110	-	М2		
	-маркировка кабинетов приема со стороны ручки		наличие	-	М2		
	-на кнопках управления лифта		наличие	-	М2		
	-на поручнях лестниц		наличие	-	М2		
	-на кабинках санитарно-бытовых помещений		наличие	-			
	Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в том числе с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	шт.	наличие	Нет	М1		
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	шт.	наличие	Нет	М1, М2		
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	шт.	наличие	Нет	М4		
	Речевые индукторы и маяки	шт.	наличие	Нет	М2		
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м *			Нет			
	Световые текстовые табло для вывода оперативной информации	шт.	наличие	Есть			
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	шт.	наличие	Нет	М1, М2, М3, М4		

* ТОЛЬКО ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) УПРАВЛЕНИЯ, СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ЗАДРАВООХРАНЕНИЯ

6. ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории и МГН*	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Выход на территорию и пути движения						
	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	-			
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	см	≥5	5			
	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		наличие	Нет			
	Звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестках		наличие	Нет			
	-ширина прохода, калитки, проема в ограждении	см	≥120	120	М4		
	Знак доступности учреждения		наличие	Нет	М2, М3, М4		
	Автозанка посетителей			Нет			
	Расстояние до входа в здание	м	≤50	-	М3, М4		
	Доля машино-мест для инвалидов	%	≥5 (не менее 1 места)	-	М3, М4		

7. ВЫВОДЫ

Таким образом, по причине невозможного и нецелесообразного переоборудования здания, муниципальное образовательное учреждение в силах использовать следующие мероприятия по оборудованию зоны обслуживания МГН:

- предоставление информации о возможных услугах для МГН;
 - предоставление сопровождения из числа служащих с целью обеспечения доступности;
- Альтернативные методы для обеспечения доступности здания для МГН определяются местными органами власти, исходя из социальных задач и финансовых возможностей.

Руководитель муниципальной рабочей группы

Инженер МКУ «Управление образования»

(должность)



А.С. Гвоздева

(подпись)

Дата заполнения « 05 » 09 2012г

Руководитель объекта

Директор МКОУ ДОД ДЮЦ «Патриот»

(должность)



М.П. (А.В. Ильин)

(подпись)

Дата заполнения « 05 » 09 2012г

Приложения

1. _____
2. _____
3. _____