



УТВЕРЖДАЮ
Директор МКУК г.Тогучина «Городской КДЦ»
Солдатова М.Ю.
«04» 04 2018г

АНКЕТА

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры
(актуализированный)

№ 119

Муниципальное казенное учреждение культуры города Тогучина «Городской культурно-досуговый центр»

Полное юридическое наименование объекта

Новосибирская область, Тогучинский район, город Тогучин, улица Пушкина 2 «в», тел. факс 8/383-40/21-232, kgorodskoy@mail.ru

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Ведомственная принадлежность объекта Администрация города Тогучина, Тогучинского района

2. Вид деятельности культурно-массовые мероприятия, кинопоказы, библиотека

3. Форма собственности муниципальная

Государственная, муниципальная, частная

4. Размещение объекта

Отдельно стоящее здание 3 этажей; (встроенное; пристроенное; ___ этаж в здании); год постройки (капитального ремонта) 1941

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 160 мест, 30-50 чел. в день

6. Функциональное назначение объекта культура
Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ

№ № п/п	Элементы генплана	Едини- цы изме- ре- ния	Нормати- в	Факти- ческая величина	Для МГН*	Необходимые мероприятия по адаптации: создание, установка, ремонт, реконструкция	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
Парковка для посетителей							
	Расстояние до входа в здание	м	не более 50	20м	К, О	не более 50 м	
	Доля мест для автотранспорта инвалидов	%	10 (но не менее 1 места)	3	К, О	не менее 10%	
	Разметка места для парковки автотранспорта инвалидов	м	6х3,6	нет	К	350х500см	
	Обозначение места для парковки знаком, принятым в международной практике		наличие	наличие	К		
Путь к главному (специализированному) входу в здание							
	- ширина полосы движения - при наличии площадок для разезда ИК (карманов)	м	2,0 Допусти мо 1,2	7,0 1,2	К	не менее 180 см	
	-указатели направления движения		наличие	-	К, О, Г	наличие	
	- высота бордюра	см	-	-	С		
	Съезды с тротуаров : уклон вблизи зданий и в затесненных местах		1:12 Допуска ется 1:10	1/12			
	Рельефная (тактильная) полоса перед опасным участком (лестничным маршем, пешеходным переходом, поворотом,			-			

входом в здание): расстояние до объекта информации, опасного участка; ширина тактильной полосы	см	80 50-60		С		
Подсветка пути движения: на высоте с интервалом	м	0,3-0,4 от земли 2-3	-	С		

2. ВХОДНАЯ ГРУППА

№№ п/п	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Установленный норматив доступности	Фактическая величина	Доступность для категории МГН	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция, оборудование, адаптации не подлежат	Ссылка на пункт нормативного документа
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо / входная площадка						
	Габариты площадки: ширина X глубина	см	не менее 140x200 или 150x185	1,5*1,8	К		
	Поручни (ограждение)		наличие	Наличие	К, О, С		
	Нескользкое покрытие		наличие	наличие	Все категории		

			наличие	нет	Все категории		
	Навес						
	Лестница к входной площадке						
	Ширина марша лестниц	см	Не менее 135	140см	О,С		
	Уклон лестничного марша		Отношение высоты к горизонтальной проекции длины не более 1:2	1:2	О		
	Высота ступени	см	от 12 до 15	12см	О,С		
	Ширина проступи	см	от 35 до 40	35см	О,С		
	Нескользящее покрытие		наличие	наличие	О, С, Г		
	Рельефная (тактильная) полоса перед лестничным маршем (на расстоянии)	см	за 80-90 до лестниц	нет	С		
	Ширина рельефной тактильной полосы	см	30-50	нет	С		
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней		наличие	нет	С		
	Единообразные геометрия и размеры ширины проступи, высоты подъема		наличие	наличие	О,С		
	Поручни с двух сторон		наличие	наличие	О, С		
	- высота поручней	см	Допустимо 85-92	90см	О, С		
	- завершающие части поручней	см	Не менее 30	наличие	О, С		
	Пандус		наличие	наличие			
	Ширина пандуса	см	Не менее 100	90см	К		
	Параметры пандуса: длина марша пандуса уклон пандуса	см	Не более 900 Не круче 1:20 (5%)	1м20см 15%	К		
	Площадка на горизонтальном участке пандуса	см	Не менее 150х150	150*150	К		
	Поручни с двух сторон:		наличие	наличие	К,О		
	- на высоте	см	70 и 90	90см	К		

			(допустимо от 85 до 92)				
	-завершающие части поручней	см	Длиннее пандуса на 30	30см	К, О		
	Нескользящее покрытие		наличие	наличие	К,О,С		
	Маркировка поверхности пандуса контрастным цветом или текстурой		наличие	нет	С		
	Наружный подъемник : вертикальный (В), наклонный (Н)		наличие	нет	К		
	Тамбур						
	Габариты: глубина х ширина	см	не менее 230х150 при реконструкции допустимо от 150 до 180х200	150*180	К		
	Двери : распашные (Р), автоматические раздвижные (А)						
	- ширина дверного проема в свету	см	не менее 120	120	К		
	- высота порога	см	не более 1,4	1,2	К,О,С		
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей (в виде круга, квадрата)		наличие	нет	С		
	Размер маркировки	см	Не менее 10 х 20	нет	С		
	Расположение маркировке на полотне двери	см	Не ниже 120 не выше 150 от земли	нет	С		

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа к зоне оказания услуги)

№№ п/п	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Установленный норматив доступности	Фактическая величина	Доступность для категорий МГН	Мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Ссылка на пункт нормативного документа
1	2	3	4	5	6	7	8
	Коридоры/холлы						
	Ширина пути движения кресла-коляски: в одном направлении при встречном движении	см	не менее 150 не менее 180	150 150	К		
	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	см	Не менее 120	120	К,О,С		
	Место отдыха и ожидания (не менее 2-3 на каждом этаже):		наличие	Наличие 2места	К, О		
	Конструктивные элементы, устройства, размещенные в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	см	Выступ - не более чем на 10 ; высота - от 70 до 210 от уровня пола.	нет	К,С		
	Ширина дверных и открытых проемов в стене и выходов на лестничную клетку	см	Не менее 90	90	К,О,С		
	Двери на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску со стеной		наличие	наличие	С		
	Лестницы (вкладка при наличии нескольких лестниц)						
	Ширина лестничного марша: для лестниц зданий с числом пребывающих на смежных этажах более 200 чел. для лестниц остальных зданий, не связанных с пребыванием посетителей; для лестниц, ведущих в помещение с числом пребывающих до 5 чел.	см	не менее 135 не менее 120 не менее 90	140 120 90	О,С		
	Нескользкое покрытие		наличие	нет	О,С		
	Рельефные (тактильные) и/или контрастно окрашенные участки пола на путях движения перед дверными проемами, входами на лестницы, поворотами (на расстоянии)	см	за 60 до лестниц, дверей,	нет	С		

			поворотов				
	Ступени лестниц должны отличаться по цвету от горизонтальных площадок перед ними		наличие	Нет	С		
	Единообразные геометрия и размеры ширины проступи, высоты подъема		наличие	Наличие	С		
	Поручни с двух сторон		наличие	нет	О,С		
	- высота поручней	см	90 (допустимо 85-92)	нет	О,С		
	- высота поручней (в детских учреждениях)	см	50 и 90	нет	Дошкольн икинач.шк ола,		
	- высота ограждений лестниц (в детских учреждениях)	см	Не менее 120 150-180	Нет	Дошкольн ики нач. школа у		
	- завершающие части поручней	см	Длиннее лестничного марша на 30 (допустимо 27-33)	нет	О,С		
	- пандусы : высота одного подъема угол уклона пандуса при перепаде высот более 20 см угол уклона пандуса при перепаде высот при перепаде высот до 20 см)	см	не более 80 1:20 (5%) 1:10 (10%)	нет	К,О		
	Лифты		наличие	нет			
	Габариты кабины (глубина X ширина)	см	170 x150	нет	К		
	- ширина дверного проема	см	не менее 80	нет	К		
	- ширина дверного проема для новостроек	см	не менее 95	нет	К		
	- поручни на высоте от пола	см	90-92,5	нет	О		
	Световая, звуковая и тактильная информация о движении лифта в кабине и у каждой двери лифта на этаже		наличие	нет	С,Г		

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от вида)

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МГН*	Необходимые мероприятия по адаптации: создание, установка, ремонт, реконструкция, замена	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Обслуживание через окно/прилавок						
	Высота рабочей поверхности	см	Не выше 85	80	К		
	Ширина зоны обслуживания	см	Не менее 100	90	К		
	Двусторонняя громкоговорящая связь (при наличии сплошных разделяющих конструкций)	наличие	Не менее 1	нет	Г		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>						
	Помещения индивидуального обслуживания (кабинеты)	ед.	Не менее 1				
	Площадь кабинета: для индивидуального приема на два рабочих места	кв.м.	12 18	12 18	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	см	не выше 85	80	К, О		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов</i>						
	Обслуживание с перемещением по маршруту	ед.					
	Предприятия торговли						
	Ширина полосы движения	см	120	-	К, О		
	Оборудование (стеллаж, прилавок): высота глубина	см	80 не более 50	-	К		
	Кабины для переодевания, примерочные кабины со свободным пространством	см	Не менее 150x150	-	К		
	Доступный расчетно-кассовый пост	наличие	Не менее 1	-	К,О,Г,С		
	Ширина прохода около расчетно-кассового аппарата	см	Не менее 110	-	К,О		
	<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
	Предприятия питания						
	Площадь обеденного зала	кв.м.	Не менее 3	-	К, О,С		

			на 1 место				
	Ширина прохода около прилавков	см	Не менее 90	-	К,О,С		
	Высота стола (не менее одного)	см	65-70	-	К		
	Ширина прохода между столами	см	120	-	К,О,С		
	Стойка бара: ширина столешницы высота столешницы	см	160 85	-	К		
	Зрительный зал	ед.			К, О		
	Доля мест для инвалидов в клубных зрительных залах:						
	50-75 мест в зале	ед.	3		К		
	76-100 мест в зале		4				
	101-150 мест в зале		5				
	151-200 мест в зале		6	2			
	201-300 мест в зале		7				
	301-400 мест в зале		8				
	Свыше 400		9				
	Спортивные трибуны						
	Доля мест для инвалидов на зрительских трибунах	%	Не менее 1,5	-	К		
	Ширина прохода (свободного пространства) между рядами, где сидят ИК	см	160	-	К		

5. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МГН*	Необходимые мероприятия по адаптации: создание, установка, ремонт, реконструкция, замена	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузел: для административных, медицинских, соцучреждений; в общественных зданиях, где одновременно находится более 50 чел, время нахождения в здании более 1 часа; для предприятий торговли площадью более 150 кв.м.		наличие обязательно	наличие	К,О,С		
	Знак доступности помещения на высоте	см	Наличие 135	наличие	К, О,С,Г		
	Ширина дверного проема	см	Не менее 90	110	К		
	габариты доступной кабины в общей уборной	см	Не менее 165 x 180	170*180	К		
	-опорные поручни*		наличие	наличие	К, О		
	Система тревожной сигнализации (кнопка вызова персонала)		наличие	нет			
	Душевые кабины (для стационарных учреждений здравоохранения, физкультурно-оздоровительных учреждений, помещений с временным проживанием)		наличие	-			
	Габариты кабины: открытые со сквозным проходом закрытые	см	120 x 90 180-180	-	К		
	Габариты поддона		Не менее 90x150	-	К		
	- опорные поручни*		наличие	-	К,О		
	- откидное сиденье на высоте	см	48	-	К,О		
	- наличие ручного душа			-	К,О		
	Гардеробные:						
	- высота расположения индивидуального шкафчика для одежды	см	не выше 130 от пола	Нет	К		
	-длина скамьи	см	не менее 300	Нет	К		

	- ширина скамьи		не менее 70	Нет			
	- высота скамьи		не более 50	нет			
	- ширина прохода между скамьями	см	Не менее 180	нет	К		

* - при установке опорных поручней следует руководствоваться ГОСТ Р 51261-99

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ на объекте

№№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Единицы измерения	Норматив	Фактическая величина	Для категории МГН*	Мероприятия по адаптации: создание, установка, ремонт, реконструкция, замена	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
	Табло, щиты и другие визуальные средства информации о назначении объекта (предоставляемых услугах), текстофоны		наличие	-	С		
	Визуальная информация на контрастном фоне		наличие	-	С		
	Размещение на высоте	см	не ниже 150 не выше 450 от пола	-	К, С		
	Высота прописных букв	см	не менее 7,5	-	С		
				-			
	Указатели, пиктограммы:			-	С		
	Размещение на высоте	см	не более 250 от пола	-	К, С		
	Размер пиктограммы: рядом с входом в общественные здания и сооружения; на элементах зданий и сооружений, рядом с входом в отдельные помещения*	см	20 x 20 10 X 10	-	Г,О,К		
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги, выполненные шрифтом Брайля		наличие	-	С		
	-высота размещения	см	120-160	-	С		
	Информационная мнемосхема (тактильная схема движения) Размещение: справа по ходу движения на удалении 3-5 м от входа		наличие	-	С		

	Надписи и знаки для идентификации кабинетов*		наличие	-		
	-высота размещения	см	не выше 150	-	С	
	Звуковая информация : система двусторонней связи, звуковые информаторы по типу телефонов-автоматов, звуковые аварийные сигнальные устройства, индукционные контуры или другие индивидуальные беспроводные устройства.		наличие	Звонок вызова персонала а.	С,Г	

Руководитель
рабочей группы Директор МКУК г. Тогучина «Городской КЛЦ»
(Должность, Ф.И.О.) МЮ. Солдатова



[Handwritten Signature]
(Подпись)

Члены рабочей группы:

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов
Сгибнева Т.В.
(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

представители организации,
расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20__ г. (протокол № ____)
Комиссией (название) _____