		Приложение 6
от ≪	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.

K A	4кту	обследования	ОСИ к паспо	рту дост	упности ОСИ №
-----	------	--------------	-------------	----------	---------------

## I Результаты обследования: 6. Системы информации на объекте

## Муниципальное учреждение культуры «Городской Дом культуры «Верас» поселка Таксимо Республика Бурятия, Муйский район, пос.Таксимо, ул. 70 лет Октября, 12 Наименование объекта, адрес

		Поттомот от то	На	личие	элемента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объ	ьектов
		Наименование функционально- планировочного элемента	есть/	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
6	). I I	Визуальные средства	есть			Имеются визуальные средства. Указатели, , пиктограммы	С	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков) Указатели, пиктограммы: размещение на высоте не более 200 см высота прописных букв не менее 7,5 см, хорошая освещенность	текущий
$\epsilon$	5.2	Акустические средства	есть		47	Система индукционная стационарная «VERT-250»	Γ	Текстофоны (текстовые телефоны)	Текущий Идет установка
6	5.3	Тактильные	нет			Информационные тактильные таблички	ДП-И	Тактильные средства	текущий

средства	пиктограммы информации о предоставлении				
	услуги:				
	• высота размещения60-110				
	см				
	• маркировка кабинетов				
	приема со стороны ручки				
	• на кнопках управления				
	лифта				
	• на поручнях лестниц				
	• на кабинах санитарно-				
	бытовых помещений				
	Предупредительная информация				
	о препятствии (перед дверными				
	проемами и входами на				
	лестницы и пандусы, перед				
	поворотом коммуникационных				
	путей): - на расстоянии 0,6 м до				
	объекта информации; -				
	визуальная (в виде контрастно				
	окрашенной поверхности либо				
	световых маячков)				
	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категори инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СНиП 3.51 ГОСТ Р 51671, НПБ 10 Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе,				
	соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации				
Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своеврем					
OFWITE .	ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения				
ОБЩИЕ	информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов,				
требования к	расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.				
зоне	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию				
	рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующи				
	мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений	формацию (из-за особых художественных решении			
интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.) Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.					
					1. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств

информации ориентирования в пространстве, выбора маршрутов движения к определенным зонам и помещениям, и содержать, как минимум, следующую информацию о расположении:

- остановок общественного транспорта (так как многие инвалиды используют общественный транспорт для прибытия на объект);
- специальных парковочных мест;
- входа/ выхода;
- стойки администратора;
- билетных касс;
- трибун и зрительных залов (для спортивных и зрелищных объектов);
- медпунктов;
- санитарно-бытовых помещений (туалетов, душевых, раздевальных);
- пунктов охраны правопорядка;
- точек торговли и предприятий общественного питания;
- зала для пресс-конференций, пресс-центра, интернет-кафе, кафе и т.п.;
- путей эвакуации.

План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение.

- 2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования. Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).
- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.
- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.
- На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочитать с приемлемого расстояния.
- Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.
- Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.
- 3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:
- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;
- угла поля наблюдения,
- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения),
- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.)
- 4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более

4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.

- Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутризданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
- Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
- Для постоянной идентификации комнат и помещения надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери:
- расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;
- расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.

## II Заключение по зоне:

Наименование		Прил		Рекомендации	
структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	
Системы информации на объекте	дп-и		26,27,28, 29,30,31,32, 33,34,35,36, 37,38,39,40,		

<sup>\*</sup> указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (K, O, C,  $\Gamma$ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (K, O, C,  $\Gamma$ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

Комментарий к заключению:	

<sup>\*\*</sup>указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания