

Приложение к акту обследования объекта

«Дом Кытманова» 2-я четв. XIX в.»
(Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д. 105)

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	1.1 - 1.2	<p>1. Вход на территорию не оборудован элементами информации об объекте (СП 59.13330.2016 п. 5.1.1)</p> <p>2. Отсутствуют тактильно-контрастные указатели перед калиткой (СП 59.13330.2016 п. 5.1.10)</p>	Все	<p>1. Необходимо оборудовать вход на территорию информацией об объекте доступной для всех категорий МГН.</p> <p>2. Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра (если дверь открывается на себя) и на расстоянии 0,3 метра (если дверь открывается от себя). Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p> <p>Пояснение: <i>Необходимо разместить тактильную табличку со шрифтом Брайля с названием учреждения при входе на территорию.</i></p> <p><i>Здание относится к объектам культурного наследия. В связи с этим по согласованию с ККО ВОС размещать тактильные напольные указатели на улице перед входом на территорию не требуется.</i></p> <p><i>Все остальные виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</i></p> <p><i>До момента проведения капитальных работ может оказываться ситуационная помощь сотрудниками учреждения. Информацию об оказании ситуационной помощи можно разместить на официальном сайте организации и других источниках.</i></p>	Текущий ремонт, индивидуальное решение

1.2	Путь (пути) движения на территории	1.3 - 1.6	1. При движении с парковочной зоны не установлены бордюрные съезды (пониженные бордюры) шириной не менее 1.5 метра (СП 59.13330.2016 п. 5.1.5)	Все	<p>1. Необходимо установить бордюрные съезды шириной не менее 1.5 метра.</p> <p>Пояснение: Необходимо устранить перепады высот на путях движения по территории (понижение бордюрного камня).</p> <p>В связи с тем, что здание является объектом культурного наследия, данный вид работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</p> <p>До момента проведения капитальных работ необходимо разместить кнопку вызова помощи в зону, доступную для инвалидов на креслах-колясках. Информацию об оказании ситуационной помощи можно разместить на официальном сайте организации и других источниках.</p>	Капитальный ремонт
1.3	Лестница	-	Нет	-	-	-
1.4	Пандус	-	Нет	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	1.7 - 1.8	1. Парковочное место не обозначено дорожной разметкой (СП 59.13330.2016 п. 5.2.1)	Все	<p>1. Выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м (знак «Парковка» и табличка «Инвалид»).</p> <p>Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.</p>	Текущий ремонт

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации** (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДУ (К, С), ДП-И (Г, О, У)		1.1-1.8	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Для безбарьерного передвижения инвалидов покрытие тротуаров от входа на территорию объекта к его доступному входу должно быть ровным, без зазоров, повреждений, просадок, выбоин и выступов, не создающим вибрацию кресла-коляски при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения (костылей, трости, ходунков) и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Вибрация коляски на неровном покрытии болезненна для инвалида на кресле-коляске, неровности покрытия затрудняют передвижение человека на костылях и возможность ориентирования на путях движения слепому с белой тростью.

Самостоятельное преодоление на кресле-коляске перепада высоты более 0,15 м для большинства инвалидов невозможно. Для безбарьерного передвижения людей, использующих кресла-коляски, в местах сопряжения двух разноуровневых поверхностей на тротуарах выполняется съезд (короткий пандус, не оборудованный поручнями). Уклон съезда должен быть максимально пологим, но не более 8%. На узких тротуарах допустимы съезды с уклоном 10% на перепаде высоты не более 0,1 м. На более крутых съездах кресло-коляска может опрокинуться, а инвалид на костылях может поскользнуться. При спуске в местах резких изменений уклонов подножка коляски может врезаться в горизонтальную часть тротуара и резко ее затормозить.



Рисунок 1.1 Вход на территорию объекта



Рисунок 1.2 Вход на территорию. Вид со стороны объекта



Рисунок 1.3 Пути движения на территории



Рисунок 1.4 Отсутствует понижение бордюрного камня



Рисунок 1.5 Пути движения на территории



Рисунок 1.6 Пути движения на территории



Рисунок 1.7 Парковочная зона на территории объекта



Рисунок 1.8 Парковочное место для МГН

**I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

«Дом Кытманова» 2-я четв. XIX в.»
(Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д. 105)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	2.1 - 2.3	1. На краевых ступенях лестничного марша отсутствует одна или несколько полос, контрастных поверхности, с шириной 8-10 см (СП 59.13330.2016 п. 5.1.12) 2. До лестницы не обустроены предупреждающие тактильно-контрастные указатели (СП 59.13330.2016 п. 5.1.12)	ОС	1. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. 2. Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи. Требуется уложить предупреждающие тактильно-контрастные указатели в начале и конце лестницы. <i>Пояснение:</i> <i>Здание относится к объектам культурного наследия. В связи с этим по согласованию с ККО ВОС размещать тактильные напольные указатели на улице перед лестничным маршем не требуется.</i> <i>В связи с тем, что здание является объектом культурного наследия, контрастную маркировку ступеней лестничного марша необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</i>	Текущий ремонт, индивидуальное решение
2.2	Пандус (наружный)	2.4 - 2.5	Имеется подъемная платформа	К	Необходимо перенести и разместить кнопку вызова помощи рядом с подъемной платформой и/или разместить информационную табличку с номером телефона сотрудника для оказания ситуационной помощи.	Индивидуальное решение
2.3	Дверь (входная)	2.6 - 2.9	1. Усилие открытия двери более 50Нм (СП 59.13330.2016 п. 6.1.5) 2. У наружных дверей не предусмотрены смотровые панели, прозрачные с	КОС	1. Необходимо ослабить усилие для открытия двери или использовать доводчики 2. Необходимо использовать наружные двери со смотровыми панелями из прочного ударостойкого	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение

			ударостойким материалом (СП 59.13330.2016 п. 6.1.5) 3. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2016 п. 6.1.5) 4. Отсутствует тактильная предупреждающая плитка перед входной дверью (СП 59.13330.2016 п. 6.1.8) 5. Перед входом в учреждение отсутствует информационная тактильная табличка для людей с нарушением зрения (СП 59.13330.2016 п. 6.5.9)		материала. Необходимо использовать двери со смотровыми панелями на высоте 1.0-1.6 метра от пола. 3. Необходимо устранить порог 4. Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери. Тактильно-контрастные указатели должны быть глубиной 0.5-0.6 метра и укладываться на всю ширину дверного проема. 5. Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов). Пояснение: <i>Здание относится к объектам культурного наследия. В связи с этим по согласованию с ККО ВОС размещать тактильные напольные указатели на улице перед входом в учреждение не требуется.</i> <i>Все остальные виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</i>	
2.4	Тамбур	-	Нет	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ДУ (К, С), ДП-И (Г, У, О)		2.1-2.9	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Лестницы, не выделенные визуально, опасны, особенно для людей с недостатками зрения. Для уверенного опознавания лестницы и в целом входной группы на крайних ступенях лестницы, внизу и вверху рекомендуется обустроить предупреждающие контрастные указатели на всю ширину лестничного марша. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени,

имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 м до 0,04 м.

Для уверенного опознавания слепыми людьми лестницы и в целом входной группы на расстоянии 0,3 м от края первой ступени лестницы, внизу и вверху следует предусмотреть предупреждающие тактильно-контрастные указатели на всю ширину лестницы. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия, таким образом, чтобы тактильный указатель заканчиваться до начала первого подступенка лестницы на расстоянии 0,3 м. Ширина тактильной полосы 0,6 м в направлении движения – это размер одного шага.

Перед входной дверью со стороны входной площадки должна быть обустроена напольная тактильная полоса шириной равной ширине дверного проема глубиной в направлении движения 0,6 м расположенная на расстоянии ширины полотна двери от положения двери в закрытом состоянии, если дверь открывается на себя. Если дверь открывается от себя – на расстоянии 0,3 м от положения двери в закрытом состоянии.

В качестве тактильной полосы допустимо использовать различные грязезащитные устройства, которые должны быть надежно закреплены и установлены заподлицо с уровнем прилегающей поверхности. Не рекомендуется использовать коврики с большим диаметром ячеек. Допустимо совмещать тактильные индикаторы и грязезащитные коврики, так называемый тифлопол.



Рисунок 2.1 Вход на объект



Рисунок 2.2 Лестничный марш при входе



Рисунок 2.3 Лестничный марш



Рисунок 2.4 Подъемная платформа

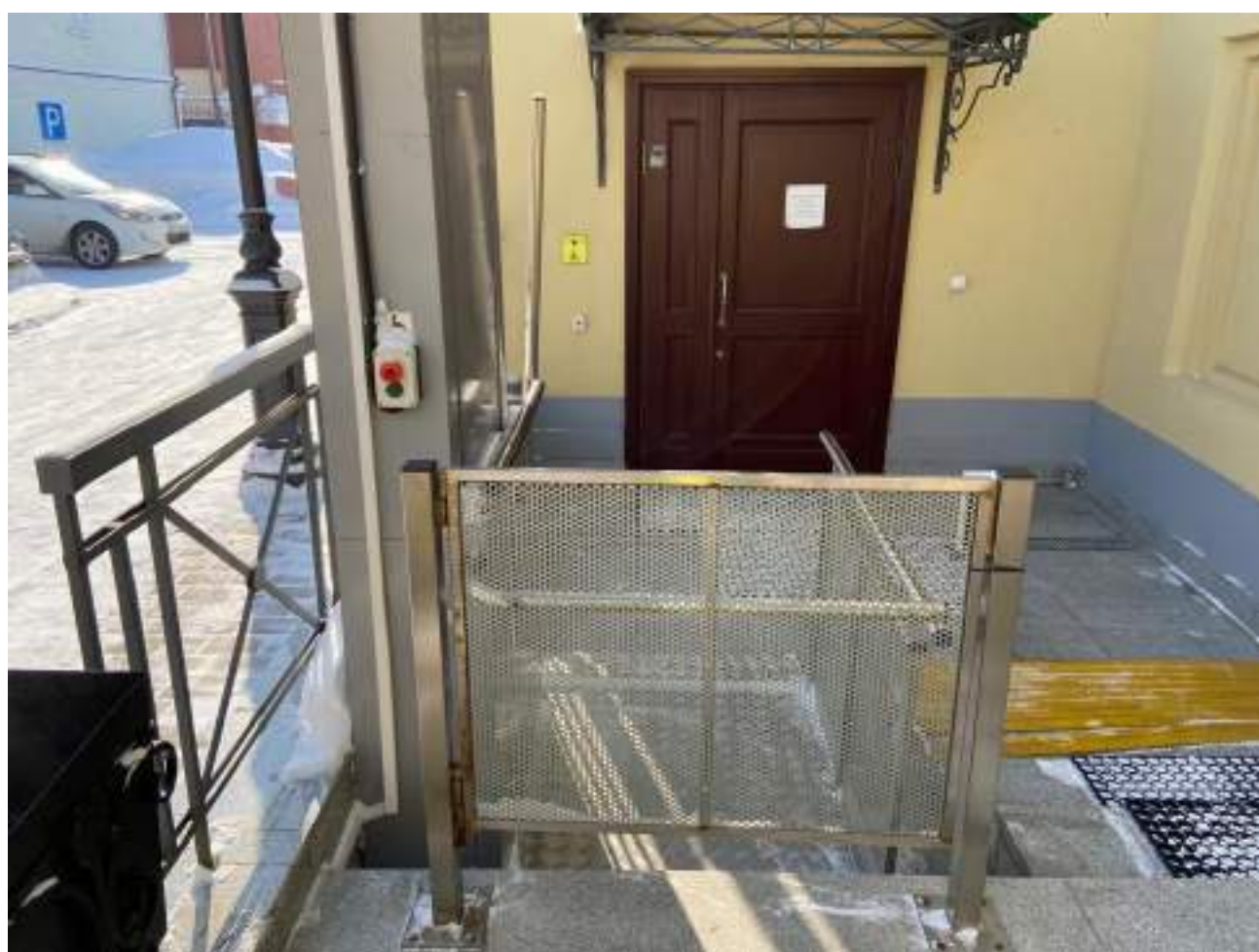


Рисунок 2.5 Подъемная платформа



Рисунок 2.6 Входная дверь



Рисунок 2.7 Дверной порог при входе в здание



Рисунок 2.8 Высота дверного порога 6 см



Рисунок 2.9 Ширина дверного проема соответствует норме (125 см)

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

«Дом Кытманова» 2-я четв. XIX в.»
(Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д. 105)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания)	3.1 - 3.6	<p>1. Отсутствуют тактильно контрастные указатели перед препятствиями (СП 59.13330.2016 п. 6.2.3)</p> <p>2. Дверной порог в некоторых местах не соответствует норме, более 0,014 м (СП 59.13330.2016 п. 6.1.5)</p> <p>3. Отсутствует тактильная мнемосхема помещения при входе в здание (СП 59.13330.2016 п. 8.1.6)</p> <p>4. Не допускается устраивать направляющие напольные указатели в коридорах шириной менее 4 м (ГОСТ Р 52875-2018 п. 4.3.5)</p> <p>5. Отсутствуют зоны ожидания на каждом этаже (СП 59.13330.2016 п. 6.2.5)</p>	КОС	<p>1. Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения. Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу.</p> <p>2. Необходимо устранить порог.</p> <p>3. При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа.</p> <p>4. Необходимо устранить направляющие полосы.</p> <p>5. Необходимо на каждом этаже предусмотреть зоны ожидания на 2-3 места. Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН</p> <p>Пояснение: Здание относится к объектам культурного наследия. В связи с этим по согласованию с ККО ВОС разместить тактильные напольные указатели необходимо только перед</p>	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение

				<p><i>выходом из учреждения и перед основными лестничными маршами. Перед препятствиями, расположенными фронтально на путях движения, тактильные напольные указатели на данный момент не устраиваются по согласованию с ККО ВОС.</i></p> <p><i>Все остальные виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</i></p> <p><i>Необходимо предусмотреть возможность оказания услуг МГН на первом этаже.</i></p>		
3.2	Лестница (внутри здания)	3.7 - 3.10	<p>1. Отсутствуют тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени, непосредственно перед выходом на лестничную площадку (СП 59.13330.2016 п. 6.2.3)</p> <p>2. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортики высотой не менее 0.02 м (СП 59.13330.2016 п. 6.2.8)</p> <p>3. Отсутствуют нормативные поручни на лестничном марше (СП 59.13330.2016 п. 6.2.11)</p> <p>4. На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней, отсутствуют рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил (СП 59.13330.2016 п. 6.2.12)</p> <p>5. На проступях краевых ступеней нанесенная маркировка не соответствует требованиям (СП 59.13330.2016 п. 6.2.8)</p>	ОС	<p>1. Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>2. Требуется установить на боковые края ступеней не примыкающие к стенам бортики высотой не менее 0.02 м</p> <p>3. Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м). Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.</p>	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение

					<p>4. Необходимо предусмотреть рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней</p> <p>5. При замене контрастной маркировки, ее необходимо выполнить согласно нормативным требованиям: нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, шириной 0.08-0.1м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Пояснение: <i>В связи с тем, что здание является объектом культурного наследия, все виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</i></p> <p><i>В данном учреждении необходимо предусмотреть обслуживание МГН на первом этаже. При необходимости посетителя на кресле-коляске, сотрудники учреждения с помощью гусеничного лестничного подъемника могут сопроводить его на верхний этаж.</i></p>	
3.3	Пандус (внутри здания)	-	Нет	-	-	-
3.4	Лифт	-	Нет	-	-	-
3.5	Дверь	3.11 - 3.12	<p>1. Отсутствуют тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 м от дверного проема, если дверь открывается по ходу движения (СП 59.13330.2016 п. 6.2.3)</p> <p>2. Дверной порог при входе в отдельные помещения не соответствует норме (СП 59.13330.2016 п. 6.1.5)</p> <p>3. Отсутствуют информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения, которые должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м (СП 59.13330.2016 п. 6.5.9)</p>	КОС	<p>1. Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения</p> <p>2. Необходимо устранить порог. В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>3. Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и</p>	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение

				<p>назначения помещения.</p> <p>Пояснение: Здание относится к объектам культурного наследия. В связи с этим по согласованию с ККО ВОС тактильные напольные указатели необходимо разместить только перед основными лестничными маршами и выходом из учреждения. Перед препятствиями на путях движения расположенными фронтально, на данный период времени обустройство тактильными контрастными напольными указателями не требуются.</p> <p>Все остальные виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</p>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	3.13 - 3.18	<p>1. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2016 п. 6.1.5)</p> <p>2. На улице возле эвакуационного выхода имеется препятствие в виде бордюрного камня (СП 59.13330.2016 п. 6.2.8)</p>	<p>Все</p> <p>1. Необходимо устранить порог</p> <p>2. Необходимо понизить бордюрный камень</p> <p>Пояснение: В связи с тем, что здание является объектом культурного наследия, все виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</p> <p>Необходимо предусмотреть обслуживание МГН на первом этаже, т.к. на втором этаже отсутствуют безопасные зоны в случае экстренной ситуации.</p> <p>На данный момент сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь. Дополнительно необходимо в должностных инструкциях прописать обязанности сотрудникам и назначить ответственного человека за эвакуацию МГН.</p>	Капитальный ремонт

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДУ (К, О, С), ДП-И (Г, У)		3.1-3.18	Капитальный ремонт, текущий ремонт, индивидуальное решение

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Поручни лестницы должны отвечать следующим требованиям:

- лестницы, с высотой подъема более 0,45 м, должны быть оборудованы поручнями
- лестницы должны иметь ограждения со стороны открытого края
- рекомендуется устанавливать поручни на высоте 0,9 м, допустимо от 0,87 до 0,93 м
- при ширине марша лестницы более 4 м следует применять дополнительные разделительные поручни
- поручни на лестнице перед ее началом и за ее концом следует продлить на 0,3 м, а закончить так, чтобы обеспечить безопасное использование, концы поручней должны быть завернуты вниз или повернуты к стене, так, чтобы нельзя было зацепиться за них фрагментами одежды
- оптимальный диаметр поручней от 0,03 до 0,05 м
- поручни на лестнице должны быть расположены на удалении от стен, к которым они крепятся, по крайней мере на 4,5 см
- поручень на многомаршевой лестнице должен быть непрерывным
- поручни должны иметь цвет, контрастирующий с фоном стены.

При эксплуатации здания необходимо постоянно проверять пути движения на отсутствие выступающих в зону движения препятствий, которые трудно определить тростью или которые может не увидеть человек со слабым зрением. Все потенциально опасные элементы должны быть обозначены контрастным цветом и огорожены. Если на путях движения имеются выступы более 0,1 м от вертикальной поверхности с нижней кромкой на высоте от 0,7 до 2,1 м, то для безопасности слепых, пользующихся белой тростью, необходимо ограждение объекта по проекции его периметра. Допустимо установить под выступом какое-либо оборудование или небольшой архитектурный объект.

Двери на путях движения инвалида к зоне обслуживания должны быть шириной не менее 0,9 м с порогом высотой не более чем 0,014 м. Доступная для конкретного инвалида ширина дверного проема зависит от ширины его коляски. Стандартной считается коляска шириной 0,7 м. Проезд через узкий дверной проем менее 0,7 м для инвалида на кресле-коляске будет невозможен (хотя некоторые активные инвалиды пользуются колясками с шириной 0,6 м). Все двери должны легко открываться. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Пороги должны отсутствовать или быть не более 0,014 м.

Рекомендуется на путях эвакуации устанавливать: текстовые табло с динамической информацией о порядке эвакуации (матричные, бегущая строка) для информации глухих, акустические устройства (звуковые маячки) для информации слепых, световые сигнальные устройства (световые маячки) для информации слабовидящих.

При необходимости персоналом обеспечивается сопровождение незрячего посетителя или посетителя, использующего для передвижения кресло-коляску, от входа в здание к месту обслуживания (прилавок, столику, кассе) и оказание ему помощи в получении услуги. Персонал должен быть проинструктирован. Порядок оказания такой помощи должен быть своевременно доведен до посетителей.



Рисунок 3.1 Коридор на первом этаже



Рисунок 3.2 Выход из учреждения



Рисунок 3.3 Коридор на первом этаже



Рисунок 3.4 Ширина дверного проема на путях движения (1 этаж) соответствует норме (91 см)



Рисунок 3.5 Коридор на втором этаже



Рисунок 3.6 Коридор на втором этаже



Рисунок 3.7 Лестничный марш



Рисунок 3.8 Лестничный марш



Рисунок 3.9 Высота подступенка в пределах нормы (17 см)



Рисунок 3.10 Лестничный марш. Вид со второго этажа



Рисунок 3.11 Двери на путях движения



Рисунок 3.12 Дверной проем на втором этаже



Рисунок 3.13 Эвакуационный выход



Рисунок 3.14 Дверной порог эвакуационного выхода



Рисунок 3.15 Эвакуационный выход



Рисунок 3.16 Ширина дверного проема эвакуационного выхода 122 см



Рисунок 3.17 Эвакуационный выход. Вид с улицы



Рисунок 3.18 Препятствие на пути эвакуации в виде бордюрного камня

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

«Дом Кытманова» 2-я четв. XIX в.»
(Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д. 105)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания (выставочный зал, библиотека, залы читателей)	4.1 - 4.9	<p>1. Не обеспечена возможность нахождения кабинета (визуальная, звуковая, тактильная информация) (СП 59.13330.2016 п. 6.5.9)</p> <p>2. Дверной порог при входе в отдельные помещения не соответствует норме (СП 59.13330.2016 п. 6.2.4)</p> <p>3. Ширина дверного проема в отдельных помещениях менее 90 см (СП 59.13330.2016 п. 6.1.5)</p>	Все	<p>1. Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.</p> <p>2. Необходимо устранить порог. В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.</p> <p>3. Необходимо расширить дверной проем.</p> <p>Пояснение: <i>В связи с тем, что здание относится к объектам культурного наследия, все виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</i></p> <p><i>Необходимо предусмотреть возможность оказания услуг в доступных помещениях на первом этаже.</i></p> <p><i>Для слабослышающих посетителей имеется переносная индукционная система. Сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.</i></p>	Текущий ремонт, капитальный ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания (актовый зал)	-	Нет	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	-	Нет	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	-	Нет	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	-	Нет	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания	ДУ (К, С), ДП-И (У, Г, О)		4.1-4.9	Капитальный ремонт, текущий ремонт

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

В связи с тем, что здание относится к объектам культурного наследия, все виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия. Обслуживание МГН необходимо предусмотреть на первом этаже данного учреждения. При необходимости персонал учреждения смогут сопроводить посетителя на кресле-коляске на верхние этажи с помощью гусеничного лестничного подъемника. Для преодоления препятствий в виде порогов организация может использовать перекатной пандус до момента проведения капитальных ремонтных работ. Сотрудниками учреждения оказывается помощь при необходимости. Также в организации имеется портативная индукционная система для слабослышащих людей, которую можно использовать в разных зонах оказания услуг.



Рисунок 4.1. Вход в выставочный зал



Рисунок 4.2. Ширина дверного проема в выставочном зале 90 см



Рисунок 4.3. Выставочный зал



Рисунок 4.4. Вход в библиотеку



Рисунок 4.5 Дверной проем в библиотеке не соответствует норме (83 см)



Рисунок 4.6 Дверной порог при входе в библиотеку



Рисунок 4.7 Библиотека



Рисунок 4.8 Библиотека



Рисунок 4.9 Библиотека

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

«Дом Кытманова» 2-я четв. XIX в.»
(Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д. 105)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	5.1 - 5.6	<p>1. Сбоку от унитаза не предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски (СП 59.13330.2016 п. 6.3.3)</p> <p>2. Отсутствует крючок для костылей (СП 59.13330.2016 п. 6.3.3)</p> <p>3. Установленные унитазы не соответствуют норме. (СП 59.13330.2016 п. 6.3.3)</p> <p>4. Снаружи закрытого помещения над дверью не предусмотрено комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации (СП 59.13330.2016 п. 6.5.8)</p> <p>5. Система двусторонней связи с дежурным расположена в недоступном месте для людей на креслах-колясках</p> <p>6. Зеркало расположено на высоком уровне</p> <p>7. Установленная раковина ограничивает подъезд людям на креслах-колясках</p> <p>8. Отсутствует поручень для унитаза с противоположной стороны</p>	Все	<p>Необходимо произвести перепланировку пространства санузла с заменой и более удобным размещением сантехнического оборудования:</p> <p>1. Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски</p> <p>2. Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей</p> <p>3. Необходима замена унитаза на унитаз, имеющий опору для спины, высота 0.45-0.5 м и длину 0.7 м. Бачок унитаза должен плотно прилегать к стене, чтобы человек при необходимости мог облокотиться на него.</p> <p>4. Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.</p> <p>5. Необходимо перенести систему двусторонней связи на расстоянии 0,8 м от уровня пола</p> <p>6. Необходимо перенести зеркало на более низкий уровень, доступный для человека на кресле-коляске</p> <p>7. Необходимо заменить раковину на подвесную (без тюльпана)</p> <p>8. Поручни для унитаза должны быть расположены с двух сторон.</p> <p>Пояснение: В связи с тем, что здание относится к объектам культурного наследия, все виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия.</p>	Текущий ремонт
5.2	Душевая/ ванная комната	-	Нет	-	-	-
5.3	Бытовая комната	-	Нет	-	-	-

(гардеробная)					
---------------	--	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К, О), ДП-И (С, Г, У)		5.1-5.6	Текущий ремонт

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания



Рисунок 5.1. Вход в санузел



Рисунок 5.2. Ширина дверного проема соответствует норме (93 см)



Рисунок 5.3. Раковина в санузле



Рисунок 5.4. Санузел для МГН



Рисунок 5.5. Высота унитаза не соответствует норме (40 см)



Рисунок 5.6. Отсутствует дверной порог при входе в санузел

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

«Дом Кытманова» 2-я четв. XIX в.»
(Красноярский край, г. Енисейск, ул. Ленина, д. 105)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	6.1 - 6.4	1. Не идентифицированы с помощью визуальных технических средств информирования, ориентирования следующие элементы: - парковочная зона; - зоны предоставления услуг для МГН (СП 59.13330.2016 п. 6.5.1)	Все	1. Необходима установка технических средств информирования. Средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, должны быть предназначены для пребывания различных категорий инвалидов и МГН, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги. <i>Пояснение: Необходимо нанести дорожную разметку на парковочное место для МГН. Также следует обозначить помещения, указать их назначение. На объекте имеется информационный терминал. Также размещена навигация для эвакуации. Обозначен доступный санузел.</i>	Текущий ремонт
6.2	Акустические средства	6.4 - 6.5	1. Снаружи закрытого помещения над дверью не предусмотрено комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации (СП 59.13330.2016 п. 6.5.8)	Все	1. Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение (санузел для МГН) <i>Пояснение: На первом этаже в здании располагается специализированный информационный терминал. В кабине санузла имеется система двусторонней связи с дежурным. На входе установлена кнопка вызова помощи. Для слабослышащих посетителей используются</i>	Текущий ремонт

					<i>индукционные системы.</i>	
6.3	Тактильные средства	6.5 - 6.6	<p>1. Отсутствуют тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения (СП 59.13330.2016 п. 5.1.10, п. 5.1.12, п. 6.2.3)</p> <p>2. Отсутствует тактильная мнемосхема помещения (СП 59.13330.2016 п. 8.1.6)</p> <p>3. Отсутствуют информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения (СП 59.13330.2016 п. 6.5.9)</p>	С	<p>1. Необходимо установить тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения перед лестничными маршами, а также перед фронтальными дверьми и препятствиями на путях движения.</p> <p>Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). <p>2. При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая</p>	Текущий ремонт, индивидуальное решение

				<p>информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа.</p> <p>3. Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м. Такие таблички нужно разместить на входе в здание с указанием названия объекта и режиме работы, а также внутри здания при входе в помещение</p> <p>Пояснение: Здание относится к объектам культурного наследия. В связи с этим по согласованию с ККО ВОС тактильные напольные указатели необходимо разместить только перед основными лестничными маршами в здании и перед выходом из учреждения. Перед препятствиями, расположенными фронтально на путях движения внутри здания, а также при входе на территорию и на объект обустройство тактильными контрастными указателями на данный период времени не требуются по согласованию с ККО ВОС.</p> <p>При входе в здание кнопка вызова помощи обозначена тактильной пиктограммой. Тактильной пиктограммой обозначен доступный санузел для МГН.</p>	
--	--	--	--	---	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ (С) ДП-И (К, О, У, Г)		6.1-6.6	Текущий ремонт, индивидуальное решение

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

При первом посещении объекта инвалиду важно понять, как можно до него добраться, какова его степень доступности, имеется ли на объекте персонал, который может оказать ему помощь, где расположены средства связи с администрацией, есть ли доставка услуги на дом и пр. Может потребоваться описание планировки объекта. Следует разместить указанную информацию на сайте объекта и предоставить пользователю Пояснение по телефону. Информация должна быть представлена в удобном понятном формате, в том числе для слабовидящих.



Рисунок 6.1 Информационная табличка с названием учреждения



Рисунок 6.2 План эвакуации



Рисунок 6.3 Направление пути эвакуации



Рисунок 6.4 Информационный терминал



Рисунок 6.5 Кнопка вызова помощи при входе



Рисунок 6.6 Тактильная пиктограмма санузла

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В связи с тем, что здание относится к объектам культурного наследия, все виды работ необходимо согласовывать со службой по государственной охране объектов культурного наследия. В настоящий момент Объект доступен полностью для людей с нарушением слуха и с нарушениями умственного развития и доступен условно для инвалидов остальных категорий.

Для обеспечения повышения уровня доступности в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов необходимо понизить бордюрный камень на территории объекта; перенести кнопку вызова помощи в доступную для МГН зону; разместить тактильные таблички, и тактильные напольные указатели где это требуется для людей с нарушением зрения; устранить препятствия в здании в виде порогов и расширить дверные проемы, где ширина менее 90 см; произвести замену поручней на лестничных маршах.

В зданиях и на прилегающей территории должны быть информационные средства, доступные для людей с инвалидностью. Там, где находятся недоступные для маломобильных людей элементы здания (входы/выходы, лестницы и т.п.), должны быть размещены указатели, направляющие к ближайшему доступному элементу. Все средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах комплекса, соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами, обеспечивать однозначное опознавание объектов и мест посещения, надежную ориентацию в пространстве, своевременно предупреждать об опасности и т.п. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне и вписываться в

художественное решение интерьера. Размер знаков в информации должен соответствовать расстоянию распознавания.

По согласованию с ККО ВОС, так как здание является объектом культурного наследия, тактильные напольные указатели необходимо разместить только перед основными лестничными маршами, ведущими на верхние этажи здания, а также при выходе из учреждения. При входе на территорию и входе в здание, перед препятствиями на путях движения расположенными фронтально, обустройство тактильными контрастными указателями на данный период времени не требуются.

В данном учреждении необходимо рассмотреть возможность обслуживания МГН на первом этаже. Для посетителей на креслах-колясках имеется гусеничный лестничный подъемник, если появится необходимость провести посетителя на кресле-коляске на верхний этаж.

Для слабослышащих людей у организации имеется портативная индукционная система для обслуживания в кабинетах и в зонах получения услуги.

До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения должна оказываться ситуационная помощь. Ситуационная помощь помогает превратить стрессогенную среду в комфортную и развивающую, способствует получению новых знаний и духовному развитию.

Для оказания ситуационной помощи сотрудники учреждения должны пройти практическое обучение под руководством подготовленного инструктора /специалиста, чтобы научиться:

- понимать потребности в помощи каждой категории людей с инвалидностью;
- общаться в доступной для человека с инвалидностью форме;
- уметь оказывать необходимую помощь;
- правильно использовать ассистивное оборудование;
- обеспечивать безопасность при оказании помощи.

В каждом конкретном случае применять технологии ситуационной помощи можно только с разрешения человека, которому она оказывается, принимая во внимание его инструкции и просьбы. Все вспомогательные (ассистивные) средства должны быть в любой момент доступны и исправны. Желательно иметь в учреждении кресло-коляску, трости, ходунки.

При первом посещении объекта инвалиду очень важно понять, как можно до него добраться, какова его степень доступности, имеется ли на объекте персонал, который может оказать ему помощь, где расположены средства связи с администрацией, есть ли доставка услуги на дом и пр. Может потребоваться описание планировки объекта. Следует разместить указанную информацию на сайте объекта и предоставить пользователю пояснение по телефону. Информация должна быть представлена в удобном понятном формате, в том числе для слабовидящих.

По различным структурно-функциональным зонам степень доступности различна для основных категорий инвалидов.

Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	А
6	с нарушениями умственного развития	А

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»:

«А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

«ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги предоставляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - доступность не организована (временно недоступно).