I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию МОУ «Звениговский лицей»

№ π/π	Наименование функционально планировочног о	Нали	чие эле	мента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть / нет	№ на плане	<i>№</i> фот о	Содержание	Значимо для инвали да	Содержание (категория)	Виды работ	
1.1	Вход на территорию	есть	1	1	1. Отсутствие элементов информации (п. 4.1.1)	Κ, Ο, C, Γ, y	на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте».	Ремонт текущий: 1. Устройство доступных элементов информации	
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	2	2	1.Отсутствие тактильных средств для слепых (п. 4.1.10).	K, O, C	Согласно п. 4.1.10 «Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5 - 0,6 м».	Ремонт текущий: 1.Устройство тактильных средств	
1.3	Лестница (при входе на территорию)	нет							
1.4	Пандус при входе на территорию)	нет							

1.5	Автостоянка и парковка	нет			1. Отсутствие автостоянки и парковки	Κ, Ο, C, Γ, y	50 м»	Ремонт капитальный: Рассмотреть возможность устройства для личного автогранспорта инвалидов, желательно размещать вблизи входа в предприятие, доступного для инвалидов, не далее 50 м»
1.6	ОБЩИЕ требования к зоне	есть	-	-	1. Отсутствие средств информации (п. 5.5.3)	Κ, Ο, C, Γ, y	«Система средств информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных	Ремонт текущий: 1. Устройство доступных элементов информации для всех категорий МГН.

Наименование структурно-	Состояние доступности*	Прил	ожение	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1
функционально й зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования	№ на плане	№ фото	Акта обследования ОСИ
	ОСИ)			
Территория,	ДЧ-И (О, Г,	1,2	1,2	Ремонт капитальный:
прилегающая к	У), ДУ (К),	ŕ	,	1. Устройство доступных элементов информации для всех категорий МГН;
зданию	ВН Д (C)			2. Рассмотреть возможность устройства для личного автотранспорта инвалидов,
(участок)	' ' ` '			желательно
				размещать вблизи входа в предприятие, доступного для инвалидов, не далее 50 м»

I Результаты обследования:

2. Входа в здание МОУ «Звениговский лицей»

М	планировочного				Выявленные нарушени замечания	и и	Работы по адаптации объектов		
	элемента		№ на плане	№ фот o	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ	
2.	 Лестница (при входе в здание) 	есть	3	3	1. Боковые края лестницы без бортиков для предотвращения соскальзывания трости (п. 5.2.9); 2. Краевые ступени лестничных маршей не выделены цветом или фактурой.		Согласно п. 5.2.9 «Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги» п. 4.1.12 «Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 - 0,5 м».	1. Устройство боковых бортиков на лестницах не примыкающих к стенам; 2. Устройство ограждений с поручнями;	
2.	2 Пандус (наружный)	есть	4	4		К	Согласно п. 4.1.14 СП 59.13330.2012 «Лестницы должны дублироваться пандусами…»		

2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	5	5	1. Отсутствие предупреждающих тактильных средств для слепых перед дверями (п. 5.2.3)	K, O, C, Γ, Υ	Согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012 «Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки».	1. Рекомендуется нанесение тактильных средств за 0,6 м перед дверными проемами.
2.4	Дверь (входная)	есть	6,7	6,7	1.Вторые входные двери имеют пороги 0,05 м (п. 5.1.4); 2. Отсутствие контрастной маркировки (п.5.1.5); 3.Отсутствие фиксаторов в положениях «открыто» и «закрыто» (п. 5.1.6).	K, O, C	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м». п. 5.1.5 Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую	одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто», с порогами высотой не более 0,014м. До замены дверей рекомендуется применение аппарели – накладной конструкции через

2.9	Тамбур	есть	8	8	1. Отсутствие предупреждающих тактильных средств для слепых перед дверями (п. 5.2.3)	К, О, С, Г, У	Согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012 «Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки».
2. 10	ОБЩИЕ требования к зоне	есть			1. Отсугствие предупреждающих тактильных средств для слепых на входной площадке и тамбуре	K, O, C, Γ, У	Согласно п. 5.2.3 СП 59.13330.2012 «Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки».

Наименование структурно-	Состояние доступности*	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта
		№ на	№ фото	
		плане		
Вход в здание	ДЧ-И (Г,	3,4,5,6,7,8	3,4,5,6,7,8	Ремонт капитальный:
	У), Д У (К, О), В Н Д (С)			1. При замене дверей установить двери с порогами высотой не более 0,014м и на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто». До замены дверей рекомендуется применение аппарели — накладной конструкции через препятствие
				для проезда инвалида на кресле-коляске; 2. Устройство боковых бортиков на ступенях лестниц не примыкающих к стенам, для
				предотвращения соскальзывания трости; 3. Нанесение контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей; 4. Нанесение предупреждающих тактильных средств за 0,6 м перед дверными проемами на входной площадке перед дверью и в тамбуре для лиц с недостатками зрения; 5. Рекомендуется выделить краевые ступени цветом и фактурой.

I Результаты обследования: 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) МОУ «Звениговский лицей»

No॒	Наименование	Нали	чие эле	мента	Выявленные		Работы по адаптации объек	тов
	планировочног о элемента	есть /	№ на плане	<i>№</i> domo	Содержание	Значимо для	Содержание инвалида	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль)	есть	план 1-го этажа № 11,12	№ 11, 12, 13	1. Ширина коридора не менее 1.5-2.20 м	К	Согласно п. 5.2.2 СП 59.13330.2012 «Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м».	
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	план 1,2,3, этаж а № 14 15 16	№ 14, 15, 16	1.Лестница с открытыми ступенями без подступенка и боковых бортиков (п. 5.2.9); 2.Отсутствие тактильных напольных указателей (п. 5.2.12); 3.Отсутствие поручней с двух сторон на всем продолжении лестницы (п. 5.2.15); 4.Отсутствие рельефных обозначений этажей на лестничной площадке	К, О, С, Г,	«Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается»; п. 5.2.12 «Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними Тактильные напольные указатели перед лестницами	Проведение ремонта нецелесообразно, ввиду высоких финансовых затрат и изменения конструкции лестницы. Рекомендуется выделить отдельную зону оказания услуг, оборудованную для МГН, в фойе первого этажа.
3.3	Пандус (внутри здания)	нет				К		Технические решения
3.4	Лифт пассажирский (или полъемник)	нет				Κ, Ο, C, Γ, Υ		Технические решения невозможны

	Дверь	есть		18, 19, 20, 21, 22	1. Двери в кабинеты имеют пороги 0,05 м (п. 5.2.4)	K, O, C	Согласно п. 5.2.4 СП 59.13330.2012 «Дверные проемы в помещения, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м»	Ремонт капитальный, установка дверей без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели — наклалной
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	план 1-го этажа № 23,24, 25,26, 27	25,26,	1. Пути эвакуации невозможно приспособить для своевременной эвакуации всех категорий МГН. Отсутствие зоны безопасности (п. 5.2.27, п. 5.2.29).	Κ, Ο, C, Γ, Υ	Согласно п. 5.2.27 СП 59.13330.2012 «Если по расчету невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать зоны безопасности, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время и (или) спасаться самостоятельно по прилегающей незадымляемой лестничной клетке или пандусу. п. 5.2.29 «Зона безопасности должна быть запроектирована в соответствии с требованиями СП 1.13130 в отношении конструктивных решений и применяемых материалов.	Ремонт капитальный, следует рассмотреть возможность устройства зоны безопасности, для чего необходима разработка проектной документации.
3.7	ОБЩИЕ требования к зоне	есть			Выключатели на высоте 1,7 м от уровня пола (п. 5.4.2).	K, O, C, Γ, y	Согласно п. 5.4.2 СП 59.13330.2012 «Выключатели и электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8 м от уровня пола».	Ремонт капитальный, при замене системы электроснабжения следует предусмотреть размещение выключателей и розеток

Наименование	Состояние	Приложение	Рекомендации по адаптации
структурно-	доступности*	•	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта
функционально	(к пункту 3.4 Акта	№ на плане № фото	обследования ОСИ
Й	обследования		
30НЫ	ОСИ)		

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Д Ч-И (О, Г, У), Д У (К), ВН Д (С)	План 1-го этажа № 1, 11,12,13, 14,15,16, 23,24,25,26, 27,28	№ 11,12,13, 14,15,16, 17,18,19, 20,21,22, 23,24,25, 26,27,28	Ремонт капитальный: 1. При замене дверей установить двери без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели — накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на креслеколяске. 2. При замене системы электроснабжения следует предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола. 3. Поскольку выделяется специальная зона обслуживания в фойе первого этажа, то проведение капитального ремонта лестницы не требуется. 4. Поскольку выделяется специальная зона обслуживания в фойе первого этажа, коридор не входит в путь движения МГН и замечания по нему снимаются. 5. Для слепых в фойе должны быть уложены напольные тактильные покрытия от входа до места обслуживания МГН и для предотвращения падения с лестницы. 6. Зона безопасности для МГН совмещается с местом приема МГН. 7. Зона обслуживания МГН должна быть обозначена соответствующими средствами информации.
				информации.

Приложение 4 (I) к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 4 от 5.12.2016 г.

I Результаты обследования: 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов МОУ «Звениговский лицей»

Наименование Наличие Выявленные нарушения Работы по адаптации объектов п/п функционально элемента и замечания Содержание есть № на № Содержание Значи Виды работ планировочног / нет план фот мо для инвал элемента ида Кабинетная кабинеты К.О. Согласно п. 5.2.4 СП 59.13330.2012 Ремонт капитальный: No No 1. Двери в есть имеют пороги 0.05 м «Дверные проемы в помещения, как правило, не замена лверей на лвери без форма 29. 29, $(\pi. 5.2.4);$ должны иметь порогов и перепадов высот пола. порогов. До замены дверей обслуживания 30, 30, 2.Не во всех кабинетах При необходимости устройства порогов их рекомендуется применение 31. 31. высота или перепад высот не должен достаточно места аппарели – накладной 32, для беспрепятственного превышать 0,014 м». конструкции через препятствие 33. 33, разворота кресла**п. 5.2.2** «Подходы к различному для проезда инвалида на кресле-34. 34, коляски (т.е. не менее оборудованию и мебели должны быть по ширине коляске. 1,4 м) (п. 5.2.2). не менее 0,9 м, а при необходимости поворота В связи с кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м. невозможностью приспособить все Диаметр зоны для самостоятельного разворота кабинеты для посещения на 180° инвалида на кресле-коляске следует МГН рекомендуется принимать не менее 1.4 м. обустроить **30HV** Глубина пространства для маневрирования обслуживания МГН в фойе кресла-коляски перед дверью при первого этажа. открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине проема не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не 4.2 Зальная нет форма обслуживания

4	ć	Прилавочная форма обслуживания	нет	 				
4	C C I N	Форма обслуживания с перемещение м по маршруту	нет	 				
4	I	Кабина индивидуальн ог о обслуживания	нет	 				
4	Т	ОБЩИЕ гребования к зоне	есть	 № 15	1.Выключатели находится на высоте 1,8 мот уровня пола (п.5.4.2); 2.Отсутствие рельефных дублирующих обозначений помещений (п. 5.5.8).	C, Γ, Υ	59.13330.2012 «Выключатели и электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8 м от уровня пола»; П. 5.5.8 «Информирующие обозначения помещений внутри здания должны	Ремонт капитальный: 1.При замене системы электроснабжения установка выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола; 2.Установка дублирующих рельефных обозначений помещений.

Наименование	Состояние	Приложение		Рекомендации по адаптации
структурно-	доступности*	_		(вид работы)** к пункту 4.1 Акта
функционально	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	№ на плане	№ фото	обследования ОСИ
Й	обследования ОСИ)		•	
30HFI				

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У), ДУ (К), ВНД (С)	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	32, 33, 34, 35	Индивидуальное решение с ТСР: 1. Создание отдельно выделенной зоны обслуживания для МГН в фойе первого этажа. Ремонт капитальный: 1. При замене дверей установить двери без порогов. До замены дверей рекомендуется применение аппарели — накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске; 2. При замене системы электроснабжения предусмотреть размещение выключателей и розеток на высоте 0,8 м от уровня пола; Установка дублирующих редьефных обозначений помещений
				3. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений.

Γ.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда

Наименование функционально-		тичие мента		Выявленные нарушения и замечан	Работы по адаптации объектов		
планировочного элемента	есть/	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет						1

Наименование структурно-	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложени	e	Рекомендации по адаптации (вид работы)**	
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане № фото		к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	

Γ.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения

Наименование функционально-		ичие мента		Выявленные нарушения и заме	чания	Работы по адаптации объектов		
планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	<i>№</i> фото	Содержание	Значимо для инвалида (катего- рия)	Содержание	Виды работ	
Жилые помещения	нет							

Наименование структурно-	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования	Приложение	2	Рекомендации по адаптации (вид работы)**	
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане № фото		к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ	

№ 7 от 5.12.2016 г.

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений МОУ «Звениговский лицей»

N	Наименовани	Нал	ичие		Выявленные		Работы по адаптации объект	гов
	п е функциональн о- планировочно го элемента	/ н <i>о</i> т	№ на плане	№ фот o	Содержание	Значим ость для инвали дов	Содержание	Виды работ
5.	Туалетная комната	есть	план 1этажа 36,37,38	№ 36,3 7,38	1.Туалетная комната несоответствует требованиям универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан (размеры кабины, отсутствие крючков, поручней, штанг, поворотных или откидных сидений, двухсторонней связи с дежурным, аварийного освещения) (п. 5.3.3); 2.Порог высотой в 0,05 м (п. 5.2.4).	K, O, C, Γ, Υ	Согласно п. 5.3.3 СП 59.13330.2012 «Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. В универсальной кабине и других санитарнобытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины»; п. 5.2.4 «Дверные проемы в помещения, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м».	Ремонт капитальный: 1.Рекомендуется приспособление под универсальную кабину с/у на 1-м этаже; 2.Установка двери без порога. До замены двери рекомендуется применение аппарели — накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле- коляске.

5.	2 Душевая/ ванная комната	нет	-	-				
5.	3 Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-				
5.	4 ОБЩИЕ требования к зоне	есть	-	-	1.Отсутствие универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан (п. 5.3.1); 2.Отсутствие информирующих обозначений помещения, связи с дежурным персоналом, светового оповещателя (п. 5.3.6); 3.Выключатели и розетки находятся на высоте 1,8 м от уровня пола (п. 5.4.2).	Г, У	п. 5.3.6 «У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели,	капитальный. Рекомендуются следующие виды работ: 1.Приспособление с/у на 1-м этаже под универсальную кабину для МГН; 2. Установить информирующие обозначения возле двери на высоте 1,35 м, связь с дежурным персоналом, световой оповещатель; 3.При замене системы

Наименование	Состояние доступности*	Приложение	9	Рекомендации по адаптации
структурно-	(к пункту 3.4 Акта обследования			(вид работы)**
функциональной зоны	ОСИ)	№ на плане	№ фото	к пункту 4.1 Акта
			1	обследования ОСИ

Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У), ВН Д (К, О, С)	36,37,38	36,37,38	Ремонт капитальный: 1.Приспособление с/у на 1-м этаже под универсальную кабину для МГН согласно требованиям свода правил СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"; 2.При замене системы электроснабжения предусмотреть размещение выключателей
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У), ВНД (К, О, С)	36,37,38	36,37,38	универсальную кабину для МГН согласно требованиям свода правил СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения";
				аппарели – накладной конструкции через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске.

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте МОУ «Звениговский лицей»

No /-	Наименование						Работы по адаптации объектов	
Π/1	функциональн		1емен <i>№ на</i>			чания <i>Значи</i>	Содержание	Pudu nasam
	планировочно	еств /	л⊻ на план		Содержание	МО	Соосрокинис	Виды работ
	го	нет	e	0		для		
	элемента					инвал ида		
	Визуальные	есть		№	1.Отсутствие	К, О,	Согласно п. 5.5.3 СП 59.13330.2012 «Система средств	
6.	средства			39	визуальных средств на пуги	Г, У	информации зон и помещений (особенно в местах массового посещения), входных узлов и путей движения должна	
					следования МГН		обеспечивать непрерывность информации, своевременное	информации на путях
					от остановок до здания лицея		ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность	
					до здания лицея (п. 5.5.3);		получения информации об ассортименте предоставляемых	
					2.Отсутствуют		услуг, размещении и назначении функциональных элементов,	для обеспечения
					обозначения места приема		расположении путей эвакуации, предупреждать об опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.»;	непрерывности информации,
					МГН, с/у для		п. 5.3.6 «У дверей санитарно-бытовых помещений или	
					МГН (п. 5.5.3,		доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует	
					п. 5.3.6, п. 5.5.4).		предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	и однозначного опознания объектов и мест
							Доступные кабины должны быть оборудованы системой	
							тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением	
							постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).	
							Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать	
							световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии	
							тревожной кнопки»; п. 5.5.4 «Визуальная информация должна располагаться на	
							контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими	
							расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным	
							решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола».	

6.2	Акустические средства	нет	 	1. Отсутствие акустических средств (п. 5.5.6)	С	п. 5.5.6 СП 59.13330.2012 «В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения».	Индивидуальное решение с ТСР: 1. Рекомендуется установка звуковых информаторов.
6.3	Тактильные средства	нет	 	1.Отсутствие тактильных напольных указателей и цветовых маркировок ступеней (п. 5.2.12); 2. Отсутствие рельефных обозначений (п. 5.2.16, п. 5.5.8); 3.Отсутствие мнемосхемы и тактильной направляющей полосы на основном пути движения (п. 7.1.8)	C	Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875»; п. 5.2.16 «На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил»; п. 5.5.8 «Информирующие обозначения помещений	Ремонт текущий. Рекомендуются следующие виды работ: 1.Нанесение цветовых маркировок ступеней и установка тактильных напольных указателей; 2. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений и этажей; 3.Установка мнемосхемы в фойе; 4.Нанесение тактильной направляющей полосы.

ОБЩИЕ требования к зоне	световой	С, Г, информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130»;	Ремонт текущий: 1. Рекомендуется установка световой сигнализации синхронно дублирующей звуковую; 2. Рассмотреть возможность установки звуковых информаторов по типу телефонов- автоматов, для посетигелей с недостатками зрения,
	информаторов для посетителей с недостатками зрения и	информацию с указанием направления движения и мест получения услуги. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130»; п. 5.5.6 «В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться	возможность установки звуковых информаторов по типу телефоноватоматов, для посетителей с недостатками зрения, и текстофонов для

Наименование	Состояние	Приложение		Рекомендации по адаптации		
структурно-	доступности*			(вид работы)** к пункту 4.1 Акта		
функциональн	(к пункту 3.4 Акта	№ на	№ фото	обследования ОСИ		
0	обследования	плане	*			
й зоны	OCA)		20	D		
Системы	ВНД		39	Ремонт текущий:		
информации				1. Установка средств визуальной информации на всем пути следования МГН (от остановок до		
на объекте				здания		
				администрации и в самом здании);		
				2.Установка цветовых маркировок ступеней и тактильных напольных указателей для		
				предотвращения		
				падения с лестницы;		
				3. Нанесение тактильной направляющей полосы на основных направлениях движения для		
				посетителей		
				с недостатками зрения;		
				4. Установка мнемосхемы в фойе (возможно изготовление рельефного плана эвакуации);		
				5. Установка дублирующих рельефных обозначений помещений и этажей;		
				6. Установка световой сигнализации синхронно дублирующей звуковую сигнализацию;		
				7. Установка во вновь оборудованном с/у и зоне безопасности системы двухсторонней связи;		
				8. Рассмотреть возможность установки звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов,		
				для		
				посетителей с недостатками зрения, и текстофонов для посетителей с дефектами слуха.		