Приложение 3 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «20» октября 2016 г.

## I. Результаты обследования: 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 2», 169840, Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова, д. 20

Наименование объекта, адрес

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наличи	не элем	ента	Выявленные	нарушения	Работы по адаптации		
п/п	функционально-				и заме	чания	объектов		
	планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания)	есть	16	16	Ширина полосы движения при открытых дверях кабинетов более 180 см, соответствует. На разворотной площадке имеется место отдыха и ожидания более 150х150, соответствует. Расстояние от сидения до полосы движения более 60 см. Имеется навесное оборудование в зоне движения не более 10 см.	К,О,С,Г	-	-	
3.2.	Лестница (внутри здания)	есть	17	17, 18	Разворотные площадки внизу и вверху более 150х200, соответствуют	C,O	Выполнить рельефную (тактильную) полосу перед маршем, вверху и внизу, контрастную окраску крайних ступеней. Установить поручни с двух	Индиви- дуальное решение с ТСР	

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные и заме		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сторон на высоте 90 см, округлой формы.	
3.3.	Пандус (внутри здания)	нет	-	-	Не установлен	К	Установить пандус (внутренний) к лестнице, шириной марша не менее 100 см (К).	Индиви- дуальное решение с ТСР
3.4.	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет			Не установлен	K,O,C	Установить лифт пассажирский, не менее 140х110 см, с шириной дверного проема не менее 90 см, с поручнями (К,О). Установит световую и звуковую информацию в кабине о движении лифта (С), знак доступности (К,С). Установить кнопку управления лифта.	Техни- ческие решения невозмож- ны
3.5.	Дверь	есть	19, 20	19, 20	Ширина проема двери в свету более 80 см, соответствует.	К	Установить распашную дверь, автоматическу ю, раздвижную (К), ширина проема на свету не менее 90 см (К), высота порога наружного, внутреннего не более 2,5 см (К). Выполнить маркировку кабинетов приема со стороны ручки	Индиви- дуальное решение с ТСР

№ п/п	Наименование функционально-	Наличие элемента			Выявленные и замеч		Работы по адаптации объектов	
	планировочного элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.6.	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	19, 20	19, 20	Двери на путях эвакуации не соответствуют требованиям. Отсутствует система информации.	К,С	Установить распашные двери, автоматические, раздвижные (К), ширина проема на свету не менее 90 см (К), высота порога наружного, внутреннего не более 2,5 см (К). Установить пиктограммы на высоте более 160 см (К,С), тактильные средства информации (С). Выполнить маркировку кабинетов приема со стороны ручки	Индиви- дуальное решение с ТСР
	ОБЩИЕ требования к зоне	нет		-		К,С,Г	Установить визуальные средства информации, указатели, пиктограммы на высоте не более 160 см (К,С,Г), высотой прописных букв не менее 7,5 см (С) с освещенностью (С). Установить тактильные средства информации на поручнях лестниц (С)	Индиви- дуальное решение с ТСР

## II. Заключение по зоне:

Наименование	Состояние доступности*	Прило	жение	Рекомендации по адаптации
структурно- функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	<b>№</b> фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
1	2	3	4	5
Коридор (вестибюль, зона ожидания)	ДЧ-И (У)	16	16	Индивидуальное решение с ТСР
Лестница (внутри здания)	ДЧ-И (К,Г,У)	17	17,18	Индивидуальное решение с ТСР
Пандус (внутри здания)	ВНД	-	-	Индивидуальное решение с ТСР
Лифт пассажирский (или подъемник)	ВНД	-	-	Технические решения невозможны
Дверь	ДЧ-И (О,С,Г,У)	19,20	19,20	Индивидуальное решение с ТСР
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	ДЧ-И (О,Г,У)	19,20	19,20	Индивидуальное решение с ТСР

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

Комментарий к заключению: Выполнить в коридоре рельефную (тактильную) полосу перед маршем, вверху и внизу, контрастную окраску крайних ступеней. Установить на лестнице (внутри здания) поручни с двух сторон на высоте 90 см, округлой формы. Установить пандус (внутренний) к лестнице, шириной марша не менее 100 см. Установить на путях эвакуации распашную дверь, автоматическую, раздвижную, шириной проема на свету не менее 90 см, высота порога наружного, внутреннего не более 2,5 см. Установить визуальные средства информации, указатели, пиктограммы на высоте не более 160 см, высотой прописных букв не менее 7,5 см с освещенностью. Установить тактильные средства информации на поручнях лестниц. Выполнить маркировку кабинетов приема со стороны ручки Установить лифт пассажирский, не менее 140 х 110 см, с шириной дверного проема не менее 90 см, с поручнями технически невозможно.

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