

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание: 2 запасной, эвакуационный выход Музей истории и культуры Сыктывдинского района имени Эмилии Алексеевны Налимовой, 168220, Республика Коми, Сыктывдинский район, с. Вьльгорт, ул. Домны Каликовой, д. 58
(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть		9	<ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы 150 см.; - отсутствуют поручни на лестнице; - высота ступеней - 18 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены. 	О, С	<ul style="list-style-type: none"> - ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м. СП 59.13330.2016 п. 5.2.24; - ширина проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками СП 59.13330.2016 п. 5.1.12; - наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-99; - поручни лестниц на путях эвакуации в 	Ремонт ТСР, Орг.

						общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки СП 59.13330.2016 п. 5.2.29; - на проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8. СП 59.13330.2016 п. 6.2.29;	
2.2	Пандус (наружный)	нет					
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	6	- размер площадки 1,65*1,5 м.; - отсутствует антискользящее покрытие.	К, О, С, Г, У	- поверхности покрытий входных площадок должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4; - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.	Ремонт, ТСР, Орг.
2.4	Дверь (входная)	есть	9	- ширина двери – 1,03 м.; - высота порога – 0,06 м.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.	К, О, С	- ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. СП 59.13330.2016 п. 6.2.23; - полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной СП 59.13330.2016 п. 6.2.23;	Ремонт, ТСР, Орг.

						<ul style="list-style-type: none"> - понизить порог до нормативного значения 0,014 м. СП 59.13330.2016 п. 6.1.5; - на объектах с постоянным проживанием или временным пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация дверей в открытом положении, следует предусматривать один из следующих способов закрывания дверей: <ul style="list-style-type: none"> - автоматическое закрывание этих дверей при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и/или автоматической установки пожаротушения; - дистанционное закрывание дверей с пожарного поста (с поста охраны); - механическое разблокирование дверей по месту. СП 59.13330.2016 п. 6.2.31. 	
2.5	Тамбур	нет					
	ОБЩИЕ требования к зоне					<p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении СП 59.13330.2016 п. 6.2.19;</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. СП 59.13330.2016 п. 6.2.20;</p> <p>Организация ситуационной помощи МГН на объекте оказывается персоналом, для чего необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внести соответствующие изменения в Правила оказания услуг в учреждении; 	

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 (входы) в здание: №2 МБУК СМО	ВНД		6,9	Ремонт, Индивидуальное решение с ТСР, Организационные мероприятия

*** 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 (временно недоступно)

****указывается один из вариантов:**

не нуждается;
 ремонт (текущий, капитальный);
 индивидуальное решение с ТСР;
 технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Состояние доступности входа (выхода) №2 оценено, как временно недоступное для инвалидов категории (К, О, С, Г, У), что не обеспечивает их полноценного нахождения на объекте. Для обеспечения условной доступности, для обеспечения эвакуации категории (К,О) необходимо оборудовать как минимум один из эвакуационных выходов пандусом, назначить приказом ответственными за организацию ситуационной помощи сотрудников, с разработкой должностных инструкций, с проведением обучения правилам оказания ситуационной помощи и инструктажей со всеми сотрудниками (организационное решение).