

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание: № 1,2,.. Муниципальное автономное дошкольное учреждение «Детский сад №36 общеразвивающего вида» г.Печора (МАДОУ №36) ,Республика Коми, г.Печора, ул.Комсомольская, 21

(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			<p>Эвакуационный выход №1 Эвакуационный выход №2 - ширина марша лестницы 120 см.; - высота ступеней 14 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены.</p> <p>Эвакуационный выход №3 - ширина марша лестницы 115 см.; - высота ступеней 14 см.; - отсутствует антискользящее покрытие; - краевые ступени марша лестницы не выделены.</p>	К,О, С,Г,У	- 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;	Ремонт ТСР, Орг.
2.2	Пандус (наружный)	нет						

2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть		<p>Эвакуационный выход №1 - размер площадки 1.90*2.00м.; - высота площадки 10 см.; - отсутствует антискользящее покрытие.</p> <p>Эвакуационный выход №2 - размер площадки 1.20 * 1.90м.; - высота площадки 90 см.; - отсутствует антискользящее покрытие.</p> <p>Эвакуационный выход №3 - размер площадки 1.15* 1.90м.; - высота площадки 70см.; - отсутствует антискользящее покрытие.</p>	К, О, С, Г, У	<p>- поверхности покрытий входных площадок должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании СП 59.13330.2016 п. 6.1.4;</p> <p>- - предусмотреть освещение всех участков зоны, независимое от уличного освещения.</p>	Ремонт, ТСР, Орг.
2.4	Дверь (входная)	есть		<p>Эвакуационный выход №1 - ширина двери 0.76м.; - высота порога 14 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p>Эвакуационный выход №2 - ширина двери 0.85 м.; - высота порога 7 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p> <p>Эвакуационный выход №3 - ширина двери 0.75 м.; - высота порога 16 см.; - полотно двери не имеет контрастную маркировку со стеной.</p>	К, О, С	<p><i>Требование обязательно только для территорий детских садов, проектируемых после вступления СП 59.13330.2016 (после 16.05.2017). Ранее построенные организации эксплуатируют в соответствии с их проектами. Приспособление ранее построенных организаций новым правилам при реконструкции и капитальном ремонте, насколько это позволяют условия.</i></p> <p>- полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной СП 59.13330.2016 п. 6.2.23;</p>	Ремонт, ТСР, Орг.
2.5	Тамбур	есть		<p>Эвакуационный выход №1 - размер тамбура глубина 2,35 м., ширина 1,22 м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании);</p>	К, О, С, Г, У	<p><i>Требование обязательно только для территорий детских садов, проектируемых после вступления СП 59.13330.2016 (после 16.05.2017). Ранее построенные организации эксплуатируют</i></p>	Ремонт, ТСР, Орг.

				<ul style="list-style-type: none"> - ширина двери 76 см.; - высота порога 14 см.; Эвакуационный выход №2 - размер тамбура глубина 0,7 м., ширина 1.15 м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - ширина двери 0,75 м.; - высота порога 20 см.; Эвакуационный выход №3 - размер тамбура глубина 0,6 м., ширина 1.02 м.; - пол выложен плиткой (пол скользкий при намокании); - ширина двери 0,75 м.; - высота порога 16 см.; 	<p><i>в соответствии с их проектами. Приспособление ранее построенных организаций новым правилам при реконструкции и капитальном ремонте, насколько это позволяют условия.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>СП 59.13330.2016 п. 6.2.23;</p> <ul style="list-style-type: none"> - полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной СП 59.13330.2016 п. 6.2.23; 	
	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"> - провести инструктаж (обучение) персонала оказанию ситуационной помощи МГН на объекте. 	

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: №	ВНД			Ремонт, Индивидуальное решение с ТСП, 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 ТСП;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания