

Устранение пунктов предписаний Роспотребнадзора

Наименование ОУ	Мероприятие	Всего, руб	Городской бюджет (муниципальное задание), руб	Внебюджетные источники, руб
МБОУ «Татарская гимназия № 65»	Кабинет физики не оборудован специальным ученическим и демонстрационным столом с покрытием устойчивым к действию агрессивных химических веществ и защитные бортики по наружному краю стола ,для обеспечения лучшей видимости учебно-наглядных пособий . В кабинете физики отсутствует подиум п.5.8. СанПиН2.4.2.2821-10	45.000 руб.  установили	45.000 руб.	
	Для учащихся начальных классов предусмотреть гардеробы п.4.5 СанПиН 2.4.2.2821-10	Требуется капитальный ремонт		

Устранение пунктов предписаний Госпожнадзора

Наименование ОУ	Мероприятие	Всего, руб	Городской бюджет (муниципальное задание), руб	Внебюджетные источники, руб
МБОУ «Татарская гимназия № 65»	Не обеспечено проведение эксплуатационных испытаний ограждения кровли не реже 1 раза в 5 лет организации, имеющие обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами его проверок с составлением соответствующего протокола испытаний. Акт и протокол испытаний не представлен. Ограждение кровли со стороны внутреннего двора гимназии ориентированной по ул. Пекинская нарушено, имеются механические разрывы целостности.	Требуется капитальный ремонт		
	Транзитные воздуховоды	Требуется		

	<p>систем вентиляции зданий, проложенные через другие помещения транзитом эксплуатируется без противопожарных клапанов. Акты проверок клапанов и акты установок не представлены</p>	<p>капитальный ремонт</p>		
	<p>Высота проезда между зданиями литер А и литер Д составляет 3,3м, отсутствует возможность проезда пожарной техники с габаритными размерами высоты от 3,3 м (АЛ,АЦ) Не обеспечена возможность проезда пожарных машин, автолестниц или автоподъемников в любое помещение зданий. Отсутствует круговой проезд вокруг зданий литер В,Д установлен металлический забор, посажены кустарники.</p>	<p>Требуется капитальный ремонт</p>		
	<p>В местах перепада высот кровель более 1м из зданий литер А, В,Д через крытые переходы не смонтированы пожарные лестницы, рассчитанные на использование пожарными подразделениями</p>	<p>Требуется капитальный ремонт</p>		
	<p>Не предусмотрены меры по защите здания литер В от проникновения дождевых, талых вод (со стороны внутреннего двора) в толщу несущих и ограждающих конструкций здания во избежание потери несущей способности (R), потери целостности (E) с наружной (фасадной) части здания у оконных проемов имеются отслоения штукатурки и трещины</p>	<p>Требуется капитальный ремонт</p>		
	<p>В маршевой лестнице ведущей из подвальных помещений на 1 этаж со стороны здания ул.Кольцевая, 135, устроены ступени с различной высотой (фактически ступени высотой от 0,08м до 0,20м). Имеются</p>	<p>Требуется капитальный ремонт</p>		

сколы на ребрах			
В маршевой лестнице ведущей из подвальных помещений на 1 этаж со стороны здания ул.Кольцевая, 145, устроены ступени с различной высотой (фактически ступени высотой от 0,07м до 0,20м). Имеются сколы на ребрах	Требуется капитальный ремонт		
Ширина эвакуационного выхода ведущего с 1 этажа наружу со стороны здания ул. Кольцевая, 145а менее 1,2м (фактически составляет 1,08м, эвакуируется более 50 человек)	Требуется капитальный ремонт		
Ширина эвакуационного выхода ведущего с 1 этажа наружу со стороны здания ул. Кольцевая, 135 менее 1,2м (фактически составляет 1,05м, эвакуируется более 50 человек)	Требуется капитальный ремонт		
Высота эвакуационного выхода ведущего с 1 этажа наружу со стороны здания ул. Кольцевая, 145 а менее 1,9м ( фактически составляет 1,85м, эвакуируется более 50 человек)	Требуется капитальный ремонт		
Высота эвакуационного выхода ведущего с 1 этажа наружу со стороны здания ул. Кольцевая, 135 менее 1,9м ( фактически составляет 1,87м, эвакуируется более 50 человек)	Требуется капитальный ремонт		
Высота эвакуационного выхода ведущего в тамбур со стороны здания ул. Кольцевая, 145 а менее 1,9м ( фактически составляет 1,78м, эвакуируется более 50 человек)	Требуется капитальный ремонт		
Высота эвакуационного выхода ведущего в тамбур со стороны здания ул. Кольцевая, 135 менее 1,9м ( фактически составляет 1,80м, эвакуируется более 50 человек)	Требуется капитальный ремонт		
На пути эвакуации ведущего из здания непосредственно на	Требуется капитальный		

улицу со стороны здания ул. Кольцевая, 145а, имеются 2 ступени высотой от 0,15м, 0,18м соответственно	ремонт		
На пути эвакуации ведущего из здания непосредственно на улицу со стороны здания ул. Кольцевая, 135, имеются 2 ступени высотой от 0,16м, 0,18м соответственно	Требуется капитальный ремонт		
В лестничной клетке 1 типа (внутренние, размещаемые в лестничных клетках) со стороны здания ул. Кольцевая, 145а, ограждения лестниц эксплуатируются с высотой менее 1,2м (фактически от 0,87м)	Требуется капитальный ремонт		
В лестничной клетке 1 типа (внутренние, размещаемые в лестничных клетках) со стороны здания ул. Кольцевая, 135, ограждения лестниц эксплуатируются с высотой менее 1,2м (фактически от 0,87м)	Требуется капитальный ремонт		
В лестничной клетке 1 типа из плоскости стен выступают радиаторы отопления, трубопроводы на высоте менее 2,2м (фактически от 1,93м)	Требуется капитальный ремонт		
Помещения библиотеки 2 этажа (Ф5.2) не отделены от иных помещений гимназии (Ф4.1) ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами Не установлена сертифицированная по пожарной безопасности противопожарная дверь	Выполнено  50.000 руб	50.000 руб	
В крытом переходе ведущем из здания литер А в здание литер В имеются 2 ступени 13, 14м соответственно	Требуется капитальный ремонт		
В маршевой лестнице 2 типа ведущей из этажей на 1 этаж со стороны здания ул.	Требуется капитальный ремонт		

	Кольцевая, 135, устроены ступени с различной высотой (фактически ступени высотой от 0,18м до 0,24м)			
	Ширина эвакуационных выходов ведущих на лестницу 2 типа со стороны здания ул. Кольцевая, 135 менее 1,2м (фактически составляет 0,71м, эвакуируется более 50 человек)	Требуется капитальный ремонт		
	В лестничной клетке 2 типа, ограждения лестниц эксплуатируются с высотой менее 1,2м ( фактически от 1,0)	Требуется капитальный ремонт		
	Ширина марша лестниц 2 типа, предназначенной для эвакуации людей с 3 по 1 этаж менее 0,9 м ( фактически 0,71м)	Требуется капитальный ремонт		
	В лестничной клетке 1 типа (со стороны здания ул. Кольцевая, 135, ограждения лестниц эксплуатируются с высотой менее 1,2м ( фактически от 0,90)	Требуется капитальный ремонт		
	Ширина эвакуационных выходов ведущих в лестницу 1 типа со стороны здания ул. Кольцевая, 135 менее 1,2м (фактически составляет 0,88м, эвакуируется более 50 человек)	Требуется капитальный ремонт		
	В лестничной клетке 1 типа (со стороны здания ул. Кольцевая, 135, Допущено устройство ступеней с различной высотой проступи (высота ступеней от 0,11 до 0,17 см.)	Требуется капитальный ремонт		
	Ширина эвакуационных выходов ведущего из лестницы 1 типа наружу со стороны здания ул. Кольцевая, 135 менее 1,2м (фактически составляет 0,87м, эвакуируется более 50 чел)	Требуется капитальный ремонт		
	Помещения цехов (Ф5.1), помещений хранения (Ф5,2), помещений общественного питания (Ф3.2) не отделены от иных помещений гимназии (Ф4.1) ограждающими	выполнено		

	<p>конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами Не установлена сертифицированная по пожарной безопасности противопожарная дверь</p>	50.000 руб	50.000 руб	
	<p>В пищеблоке в месте установки столов раздачи на входе из зала непосредственно в горячий цех имеется перепад высот пола 0,07м</p>	Требуется капитальный ремонт		
	<p>Ширина эвакуационных выходов ведущего ведущих в лестницу 3 типа со стороны внутреннего двора менее 1,2м (фактически составляет 0,88м, эвакуируется более 50 человек)</p>	Требуется капитальный ремонт		
	<p>В лестничной клетке 3 типа со стороны внутреннего двора допущено устройство ступеней с различной высотой проступи (высота ступеней от 0,16 до 0,21 см.)</p>	Требуется капитальный ремонт		
	<p>В лестнице 3 типа со стороны внутреннего двора ограждения лестниц эксплуатируются с высотой менее 1,2м (фактически от 1,0м</p>	Требуется капитальный ремонт		
	<p>Ширина лестницы 3 типа со стороны внутреннего двора менее 1,2м (фактически составляет 1,0м, эвакуируется более 50 чел.)</p>	Требуется капитальный ремонт		
	<p>Лестница 3 типа со стороны внутреннего двора расположена на расстоянии менее 1м от оконных проемов</p>	Требуется капитальный ремонт		
	<p>В маршевой лестнице 1 типа ведущей из этажей на 1 этаж со стороны здания ул. Кольцевая, 145а, устроены ступени с различной высотой (фактически ступени высотой от 0,13м до 0.16м)</p>	Требуется капитальный ремонт		
	<p>Ширина эвакуационных выходов ведущих на лестницу</p>	Требуется капитальный		

	1 типа со стороны здания ул. Кольцевая, 145а менее 1,2м (фактически составляет 0,89м, эвакуируется более 50 чел.)	ремонт		
	В лестничной клетке 1 типа, ограждения лестниц эксплуатируются с высотой менее 1,2м (фактически составляет 0,88м)	Требуется капитальный ремонт		
	Ширина марша лестницы 1 типа со стороны здания ул. Кольцевая, 145а, предназначенной для эвакуации людей с 3 по 1 этаж менее 1,2 м ( фактически - 0,88м)	Требуется капитальный ремонт		
	Ширина коридора здания литер Е уменьшена на ширину дверного полотна (коридор 1,18м полотно 0,7м)	Требуется капитальный ремонт		