

ГРАФИК  
 проведения ТО и ППР системы пожарной автоматики, системы оповещения и управления эвакуацией людей  
 и объектовой станции ПАК «Стрелец-Мониторинг» на 2023 год.  
 на МБ ДОУ Ризоватовский детский сад

Тип систем, тех. средств, узлов, элементов	Вид работ по регламентам	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал		
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «гранд Магистр 4»	<p><b>Работы по техническому обслуживанию проводимые не реже 1 раза в месяц:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.т.</li> <li>- Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе.</li> <li>- Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный.</li> <li>- Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.)</li> <li>- Проверка работоспособности системы.</li> <li>- Проверка работоспособности составных частей системы (технологической части, электротехнической части и сигнализационной части).</li> <li>- Проверка работоспособности системы в ручном и автоматическом режимах.</li> </ul>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Извещатель пожарной дымовой оптико-электронный RUBEN	<p><b>Работы по техническому обслуживанию проводимые не реже 1 раза в 6 месяцев:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продувать сжатым воздухом в течение одной минуты со всех сторон оптическую систему извещателя, используя для этой цели пылесос либо иной компрессор с давлением 1-2 кг/см<sup>2</sup>.</li> </ul> <p style="text-align: center;">Указанную работу проводить два раза в год.</p>	+					+						



	<p>работоспособности состояния системы; Периодичность проведения регламентов - не реже 1-го раза в месяц в зависимости от состояния, условий и срока эксплуатации технических средств и систем;</p> <p>-Оказание помощи в вопросах, касающихся эксплуатации СПИ.</p> <p>-Выдача технических рекомендаций по улучшению работы СПИ.</p>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заведующая:

/О.А.Цылина/