

**Зарегистрирована**

Отделением государственного пожарного надзора по г.Мыски  
Главного управления МЧС России по Кемеровской области

"14" апреля

2022 г.

Регистрационный № Л 0000000-0000-000

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении СОК «Ключевой»

(Указывается организационно-правовая форма юридического

лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное

наименование объекта защиты)

г.Мыски, Кемеровская область

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица  Идентификационный номер налогоплательщика  Место нахождения объекта защиты Кемеровская область, г.Мыски

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Квартал 7/1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты  
652840, Кемеровская область, г.Мыскител./факс 8(38474) 4-45-90

Руководитель – ст.администратор

Николай Александрович Васин

№ п/п	Наименование раздела
I	<b>Оценка пожарного риска &lt;*&gt;, обеспеченного на объекте защиты</b>
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
	(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий

	<p>для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
<b>II</b>	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности          (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара,          и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц          либо приводятся реквизиты документов страхования &lt;**&gt;)          от пожара практически исключен.</p>
<b>III</b>	<p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b></p> <p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание СОК «Ключевой» г.Мыски, общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 3.6.</p> <p>Здание двухэтажное, 1969 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 697,6 м<sup>2</sup>, строительный объем здания 3268 м<sup>3</sup>.</p> <p>Наружные стены из кирпича. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм. Перекрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания покрыта материалом техноНИКОЛЬ. Полы деревянные.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из горючих материалов.</p> <p>1. Организация учебного процесса.</p> <p>В СОК «Ключевой» г.Мыски в настоящее время обучается 326 человек в месяц, работает в одну смену по 5-дневной неделе. Продолжительность учебного года – 34 недели.</p> <p>2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>СниП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;</li> <li>СниП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;</li> <li>СниП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;</li> <li>СниП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;</li> <li>СниП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;</li> <li>СниП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</li> </ol>

7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
11. НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
13. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
14. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).

#### 4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту.  
Источники противопожарного водоснабжения.  
Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания СОК «Ключевой» г.Мыски, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта, находящегося от здания на расстоянии 60 м. и 100 м. соответственно.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 5,0 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 60 км/ч, составляет 3,5 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания СОК «Ключевой» г.Мыски до ближайших жилых, общественных и административных зданий, зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее:

		<p>- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;</p> <p>- 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;</p> <p>- 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.</p>
4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность		<p>Здание СОК «Ключевой» г.Мыски общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 3.6.</p> <p>Строительные конструкции применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание СОК «Ключевой» г.Мыски встроенное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.</p>
4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности		<p>Пожарная нагрузка в здании СОК «Ключевой» г.Мыски представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения СОК «Ключевой» г.Мыски относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4);</li> <li>- помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).</li> </ul>
4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций		<p>В здании СОК «Ключевой» г.Мыски применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены выполнены из кирпича (предел огнестойкости &gt;5,5 ч).</p> <p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости &gt;5,5 ч).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости &gt;3 ч);</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания</p>

		соответствуют II степени огнестойкости:		
	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)		
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90			
Наружные стены (несущие)	E 15			
Перекрытия межэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45			
Внутренние стены	REI 90			
Марши и площадки лестниц	R 60			
Классы пожарной опасности строительных конструкций здания СОК «Ключевой» приняты не ниже:				
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
K0	K0	K0	K0	K0
4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага	<p>Площадь этажа здания СОК «Ключевой» г.Мыски составляет 697,6 м<sup>2</sup>, что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*</p> <p>Складские помещения и помещение электроощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа.</p>			
4.6. Пути эвакуации людей при пожаре	<p>Здание СОК «Ключевой» г.Мыски имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридор наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;</li> <li>- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;</li> <li>- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей и речевого оповещения).</li> </ul> <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Во всех случаях</p>			

	<p>ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из коридоров, спортзалов, фойе, вестибюлей не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;</li> <li>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</li> <li>Г2, РП2. Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях;</li> <li>В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</li> </ul> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не более 45 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.</p>
4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из здания зала единоборств г.Мыски.</p> <p>Здание СОК «Ключевой» оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией ООО «Кинетика», шифр 021-10/8 ПС 2008г..</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;</li> <li>- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;</li> <li>- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте.</li> </ul> <p>Исходя из характеристики помещений СОК «Ключевой» г.Мыски оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИПД 3,1.</li> <li>-извещатель звуковой «Свирель».</li> <li>-извещатель пожарный пламени «Пульсар» 1-01Н.</li> <li>-извещатель световой Молния 12в.</li> </ul> <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В СОК «Ключевой» г.Мыски выбран тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.</p> <p>Световое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» в спортивном зале, предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.</p> <p>Зал единоборств СОК «Ключевой» г.Мыски заключил договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ ООО «Кинетика».</p> <p>Принятые решения в СОК «Ключевой» г.Мыски соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03</p>
4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	Система коллективной защиты людей в СОК «Ключевой» г.Мыски соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 3.6. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.

4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	<p>Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однотрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой 90°C.</p> <p>Принятое решение в здании СОК «Ключевой» г.Мыски соответствует требованиям СНиП 41-01-2003.</p>
4.10. Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется, водопровод отсутствует.</p>
4.11. Электрическое оборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции КСК «Юбилейный».</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;</li> <li>- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;</li> <li>- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника;</li> <li>- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;</li> <li>- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</li> <li>- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том</li> </ul>

		<p>числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. Молниезащита для здания СОК «Ключевой» г.Мыски, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p>
4.12. Первичные средства пожаротушения		<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители ОП-5 — 5шт. промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
4.13.Организационно-технические мероприятия		<p>Для эксплуатации здания СОК «Ключевой» г.Мыски выполнены следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;</li> <li>- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;</li> <li>- приказом начальника Управления по молодежной политике, спорту и туризму г.Мыски назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.</li> <li>- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;</li> </ul>

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом начальника Управления по молодежной политике, спорту и туризму г.Мыски установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по

пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна подвалов остеклены и постоянно закрыты.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, выполнены открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала,

количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,,

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб г. Мыски.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:

Старший администратор СОК «Ключевой»

Н.А.Васин

(должность, фамилия, инициалы)

22 марта 2010 г.



(подпись)

М.П.