

Зарегистрирована

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



Регистрационный N 1000000-0000000

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Спортивного клуба «Меркурий»

(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 областьОсновной 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)

ул.Первомайская,33

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

652840, Кемеровская область, г.Мыскител./факс 8(38474) 2-26-96

Руководитель – директор СК «Меркурий»

Виктор Викторович Макарцев

| № п/п | Наименование раздела |
|----------|--|
| I | Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты |
| | 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 |

| | |
|-----|---|
| | для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| II | <p style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p style="text-align: center;">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности</p> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара,</p> <p>и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц</p> <p>либо приводятся реквизиты документов страхования <**>)</p> <p>от пожара практически исключен.</p> |
| III | <p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание СК «Меркурий» г.Мыски, общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 3.6.</p> <p>Здание двухэтажное, 1959 года постройки, III степени огнестойкости, площадью застройки 476,5 м², строительный объем здания 22100 м³.</p> <p>Наружные стены из кирпича. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм. Перекрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания покрыта шифером. Полы деревянные.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.</p> <p>1. Организация учебного процесса.</p> <p>В СК «Меркурий» г.Мыски в настоящее время обучается 1550 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"> СнИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СнИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»; СнИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; СнИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; СнИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СнИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; |

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 СК «Меркурий» 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., в районе автобусной остановки.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 0,4 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 1,2 мин, что соответствует требованиям.

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

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0; - 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1; - 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3. |
| 4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность | <p>Здание СК «Меркурий» 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 СК «Меркурий» г.Мыски двухэтажное, III 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 СК «Меркурий» 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 СК «Меркурий» г.Мыски относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4); - помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4). |
| 4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций | <p>В здании СК «Меркурий» 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 >5,5 ч).</p> <p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);</p> |

Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют III степени огнестойкости:

| Строительные элементы | Предел огнестойкости не менее (мин.) |
|---|--------------------------------------|
| Несущие стены, колонны и другие несущие элементы. | R 45 |
| Наружные стены (несущие) | E 15 |
| Перекрытия межэтажные (в том числе под подвалом) | REI 45 |
| Внутренние стены | REI 60 |
| Марши и площадки лестниц | R 45 |

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания СК «Меркурий» 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 СК «Меркурий» г.Мыски составляет 1017,2 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*</p> <p>Складские помещения и помещение электрощитовой (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 СК «Меркурий» 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"> - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей и речевого оповещения). <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"> Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2. Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях; В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. <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 СК «Меркурий» г.Мыски.</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией ООО «Кинетика», шифр 017-09/08 ПС 2008г.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте. <p>Исходя из характеристики помещений СК «Меркурий» 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"> -дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИПД 3,1. -извещатель пожарный пламени Пульсар 1-01Н. -извещатель световой Молния 12в. -извещатель звуковой «Сирель» <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В СК «Меркурий» 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>СК «Меркурий» г.Мыски заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ ООО «Кинетика»..</p> <p>Принятые решения в СК «Меркурий» г.Мыски соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03</p> |
| 4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты | <p>Система коллективной защиты людей в СК «Меркурий» 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</p> |

| | |
|--|--|
| | 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 СК «Меркурий» г.Мыски соответствует требованиям СНиП 41-01-2003.</p> |
| 4.10. Система автоматического пожаротушения | Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется. |
| 4.11. Внутренний противопожарный водопровод | В здании СК «Меркурий» г.Мыски внутренний противопожарный водопровод имеется. D 50мм, количество кранов два. Давление слабое. |
| 4.12. Электрическое оборудование | <p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции г. Мыски №226, опора 30..</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"> - 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; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; - оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника; - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные 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. <p>Молниезащита для здания СК «Меркурий» г.Мыски, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p> |
| 4.13. 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, участующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p> |
| 4.14.Организационно-технические мероприятия | <p>Для эксплуатации здания СК «Меркурий» г.Мыски выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ; - все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте; - 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.

- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- 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 для выхода из 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 с ООО «Кинетика».

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:

Директор СК «Меркурий»

В.В.Макарцев
(должность, фамилия, инициалы)
22 марта 2010 г.

