|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАРЕГИСТРИРОВАНА** |  |
| Отделом надзорной деятельности и профилактической работы №16 УНД ПР ГУ МЧС России по Челябинской области |  |
|  |  |
| "24" октября 2016 г. |  |
|  |  |
| Регистрационный N 75206880-00136 - 1520 |  |

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного образовательного учреждения Детский сад №11 д.Новая Соболева

 Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица - 1027401480545.

Идентификационный номер налогоплательщика 7426006420.

 Место нахождения объекта защиты: 456886, Челябинская область Аргаяшский район д.Новая Соболева ул. Молодежная 13.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 456886, Челябинская область Аргаяшский район д.Новая Соболева ул. Молодежная 13.

sad11s mail.ru тел. (835131) 9-91-32

д.Новая Соболева 2016

# 1. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.

Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также п.2 Протокола селекторного совещания по вопросам разработки, представления и регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России деклараций пожарной безопасности (№ 2-ГК от 17.02.2010 г.).

# 2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не требуется за неимением расположения внутри и вблизи здания имущества, принадлежащего третьим лицам

# 3. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

**3.1. Характеристика объекта**

**Архитектурно-строительные решения**

Здание МДОУ Детский сад №11 д. Новая Соболева в соответствии со статьей 32 ФЗ-123 по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1 Здание одноэтажное (высотой, в соответствии с требованием п.3.1. СП 1.13130.2009-5метров),площадью застройки 308.8кв.м состоит из одного противопожарного отсека. Здание общей площадью 308.8кв.м.Обьем здания-1061.68 м Стены перегородки кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля шифер по деревянной обрешетке. Имеется чердачное помещение. Согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.5.1 СП 2.13130.2009 класс пожарной опасности здания -СО В соответствии со статьей 32 ФЗ-123, степень огнестойкости здания-2, Так же в здании имеются помещения относящиеся к классу ФЗ 2-пищеблок, и к классуФ5,2 - хозяйственная кладовая .Вентиляция из подсобных помещений и из помещения пищеблока естественная.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой; мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов. Отопление центральное ,электроснабжение-осветительная сеть 220В и силовая сеть 380В. Пределы огнестойки строительных конструкций для зданий общественного назначения данного функционального назначения приняты в соответствии с требованиями табл. 21.ФЗ-123

 **Организация учебного процесса.**

В МДОУ Детский сад №11 д. Новая Соболева обучается 54 дошкольника, , работает 07.30.до 16.30 по 5-дневной неделе. Продолжительность занятий – 15-25 минут. Продолжительность перерывов  между занятиями 10 - 15 минут. Продолжительность учебного года – 33 недели.

   В МДОУ принимаются дети, достигшие возраста 2-х лет.   В МДОУ функционируют две группы.

|  |
| --- |
| Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативныхдокументов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается наобъекте защиты:Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованияхпожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008).Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)СниП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакцияСНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1)СниП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;"СП 30.13330.2012. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. ... Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНИП 2.04.01-85СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.* СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;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»; ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);НПБ 88-2001\* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; Правила устройства электроустановок (ПУЭ); |

**СО** **153**-**34**.**21**.**122**-**2003**. «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме" (с изменениями и дополнениями).

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева, 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 естественный водоем, находящегося от здания на расстоянии 300 м. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны – 9 км. Противопожарные расстояния от здания МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева до ближайших жилых, общественных и административных зданий, зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчёта не менее: - 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 | Здание МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева общественного назначения. Строительные конструкции, применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.Здание МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева одно-этажное, I I степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНИП 21-01-97\*. |
| 4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности | Пожарная нагрузка в здании МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материаловВ соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева относятся:- 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  | В здании МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева 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.Наружные стены – кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:

|  |  |
| --- | --- |
| Строительные элементы | Предел огнестойкостине менее (мин.) |
| Несущие cтены, колонны и другие несущие элементы. | R 90 |
| Наружные стены (ненесущие) | E 15 |
| - внутренние стены  | REI 90 |

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Несущие элементы: колонны, ригели, фермы | Стены наружные с внешней стороны | Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия |
| K0 | K0 | K0 |

 |
| 4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага | Площадь здания МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева 308.8 м2 , что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89\*, является переизданием СНиП 2.08.02 – 89 с изменениями №1,2,3,4, утвержденными постановлениями Госстроя СССР от 28 июня 1991 г №26 и Госстроя России от 30.04.1993 №18-12.Складские помещения и помещение электрощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными дверями однодольная ДПМ 01\60. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости. |
| 4.6. Пути эвакуации людей при пожаре | Здание МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридор наружу .Для обеспечения безопасной эвакуации людей:- 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). Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 2,3 м В ясельной группе ширина дверных проемов эвакуационных выходов составляет -1.03мВ старшей группе ширина дверных проемов эвакуационных выходов составляет 1.08мВ двух центральных эвакуационных выходов составляет -1.08мДвери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из коридоров , не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности. В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, ВЗ, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах. В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 ,3м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м. В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.Эвакуация из здания МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева осуществляется:– непосредственно наружу через эвакуационные выходы:- эвакуационный выход №1 (из тамбура старшей группы)- эвакуационный выход №2 (из тамбура ясельной группы)- эвакуационный выход №3(из коридора). - эвакуационный выход №4 (из коридора)Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 31-06-2009 |
| 4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией | 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 МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева. Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации выполнен) Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;Исходя из характеристики помещений МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения, предусмотрена защита помещений: * Прибор ПАК «Стрелец-Мониторинг»-1шт.;
* Тандем 2М -1шт; № сим карты 3026048443
* Прибор ППК Гранит-5-1 шт.;
* ИПР-3СУ-4шт.;
* ИПР-И-1шт
* Извещатель пож.дымовой 212-31/1-39шт.;
* Оповещатель сетевой «Выход»-4шт.; и др.

Световое (кроме актового зала), речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» в коридорах, предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.В МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание оборудования к системе ПАК «Стрелец-Мониторинг» № Акта от 30.06.2015 г. Принятые решения в МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03 |
| 4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты | Система коллективной защиты людей МДОУ Детский сад №11 д.Новая Соболева соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. 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  | Система отопления в здании электрическое. Обслуживается организацией «Аргаяшагропромэнерго»Помещение МДОУ Детский сад №11 Новая Соболева имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция. Принятые решения в здании МДОУ Детский сад №11 Новая Соболева соответствуют требованиям **СП 60.13330.2012** |
| 4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций | Деревянные конструкции чердачных помещений в детском саду обработаны огнезащитными составами в соответствии с 21ППР **СНиП 31-06-2009** АКТ № 603 от 11.11.2015г организацией имеющий лицензию на данный вид работ ЧОООООВДПО № 2\18155 от 10.08.2015 г  |
| 4.11. Система автоматического пожаротушения | Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется. |
| 4.12. Внутренний противопожарный водопровод | Согласно п. 6.5\* "СП 30.13330.2012 в здании МДОУ Детский сад №11 Новая Соболева внутренний противопожарный водопровод не требуется. |
| 4.13. Электрическоеоборудование | Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции д. Новая Соболева . Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль над их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию. До «Аргаяшагропромэнерго»ЗАО Челябинскагропромэнерго №369-У Серия Г 604152 выданный Региональным управлением»Уралэнергонадзор».Электрооборудование выполнено согласноПУЭ, замер сопротивления изоляции силовой и осветительной электропроводки выполнен от 08 мая 2015 гПри эксплуатации электроустановок запрещено:- 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;- обертывать 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 электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные 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.Молниезащита для здания МДОУ Детский сад №11, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется. |
| 4.14. Первичные средства пожаротушения | Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с п 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители ОП-5 (г) 2А в количестве 4 шт, 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.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. |
| 4.15.Организа-ционно-технические мероприятия  | Для эксплуатации здания МДОУ выполнены следующих мероприятий режимного характера: - 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 заведующей МДОУ детский сад №11 д. Новая Соболева назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований (завхоз Шамсутдинова Э.Г) - 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 заведующей МДОУ детский сад №11 д. Новая Соболева установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: - определен порядок обесточивания электрообору-дования 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 разработан и на видном месте вывешен план 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 к зданию, 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 которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. .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 . 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, 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: - обертывать 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 электронагревательными 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 п. Аргаяш. 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:

Заведующий МДОУ Детский сад №11 д. Новая Соболева

Г.С. Файзуллина / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы) (подпись)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

М.П