

Муниципальное общеобразовательное учреждение
дополнительного образования
детский оздоровительно-образовательный лагерь
«Радуга»

Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
по Калининскому району

« 12 » 04 2019 г.

Регистрационный № 2882083870-166

Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального общеобразовательного учреждения дополнительного образования детского оздоровительно-образовательного лагеря «Радуга»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026900572709

Идентификационный номер налогоплательщика 6924010435

Место нахождения объекта защиты

Фактический адрес нахождения объекта защиты:

170520, Тверская область, Калининский район, д. Глинки

Почтовый адрес объекта защиты:

170520, Тверская область, Калининский район, д. Глинки

Электронный адрес объекта защиты:

raduga-tver@mail.ru

Телефон/факс:

8(4822) 38-55-31

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

1. Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).
4. Приказ МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91».
5. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «Правила противопожарного режима РФ»

Результаты анализа пожарной безопасности

| № п/п | Наименование раздела |
|-------|--|
| 1. | 2. |
| I. | <p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> |
| II. | <p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |
| III | <p style="text-align: center;"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p><u>3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 96-105. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, 3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6. 4. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13. 5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 |

6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.
7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.
8. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14
9. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.
10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.
11. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.
12. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

3.2. Характеристика зданий

Объект защиты представляет собой комплекс жилых зданий и сооружений бытового и хозяйственного назначения. Располагается на огороженной территории. Площадь территории составляет 73249 кв.м. Для въезда на территорию предусмотрены ворота в количестве 2 штук.

Спальные корпуса №1 и № 2.

Объекты защиты расположены в отдельно стоящих двухэтажных зданиях 1977 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля битумно-рубероидная). Площадь здания 630,8 кв. метров. В каждом корпусе по 4 выхода. В корпусах размещены по 16 спальных комнат, комната воспитателя, комната вожатых, туалет с душевой и общий коридор- игровая. Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – ленточный кирпичный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, кровля – битумно-рубероидная.

Отделка потолков- водоэмульсионная краска, стен – водоэмульсионная краска, моющиеся обои.

Оконные проемы – ПВХ

Двери – ламинированные 20 шт., ПВХ 7 шт., деревянные 4 шт.

Дача №2, № 3.

Объекты защиты расположены в отдельно стоящих зданиях 1955 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены каркасно-щитовые, перегородки деревянные, перекрытия деревянные, кровля из асбестоцементных листов по деревянным стропилам). Площадь здания 171,1 кв. метров. В каждом из корпусов по 2 выхода. В 3 даче размещены 4 спальных комнат, 1 комната воспитателя, 2 коридора. Подвальных помещений нет. Во 2 даче размещены 2 комнаты кружков, 1комната руководителя.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – кирпичные столбы.

Стены – каркасно-щитовые, перегородки –деревянные, перекрытия – деревянные, кровля – из асбестоцементных листов по деревянным стропилам.

Отделка потолков – водэмульсионная краска.

Отделка стен – водэмульсионная краска, моющиеся обои.

Оконные проемы – деревянные, ПВХ.

Двери: филенчатые -8 шт.

Дача №4

Объекты защиты расположены в отдельно стоящем здании 1955 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены каркасно-щитовые, перегородки деревянные, перекрытия деревянные, кровля из асбестоцементных листов по деревянным стропилам). Площадь здания 312,9 кв. метров. В даче 2 выхода. В даче размещены 4 спальные комнаты, 1 игровая, 1 чемоданная, 1 комната воспитателя, 1 комната вожатых, 2 коридора. Подвальных помещений нет. Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – кирпичные столбы.

Стены – каркасно-щитовые, перегородки –деревянные, перекрытия – деревянные, кровля – из асбестоцементных листов по деревянным стропилам.

Отделка потолков – водэмульсионная краска.

Отделка стен – водэмульсионная краска, моющиеся обои.

Оконные проемы – деревянные, ПВХ.

Двери: филенчатые -8 шт.

Столовая.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1974 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия сборные железобетонные, перегородки кирпичные и деревянные, кровля битумно-рубероидная). Площадь здания 694,2 кв. метров, 9 выходов.

В столовой размещены:

обеденный зал на 300 посадочных мест, моечная столовой и кухонной посуды, цеха по первичной и вторичной обработке овощей, цех по обработке рыбы, птицы и мяса, горячий цех, молочный цех, хлеборезка, помещение для хранения суточного запаса продуктов, склад сыпучих продуктов, 2 холодильные камеры, туалет, душ.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 3.2

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – ленточный кирпичный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – сборные железобетонные, кровля – кровля битумно-рубероидная.

Отделка потолков – водэмульсионная краска

Отделка стен – водэмульсионная краска/керамическая плитка

Оконные проемы – деревянные, железные.

Двери – филенчатые -5 шт., ПВХ - 4 шт.

Медицинский изолятор.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1975 года постройки, 2-х этажное здание. Здание V степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные плиты, кровля рулонная по железобетонным плитам). Площадь здания 395,2 кв. метров. Из здания медицинского пункта ведут 2 выхода.

В здании размещены:

Кабинет врача, процедурная, буфетная, 2 палаты изолятора, 1 комната для проживания медицинского персонала с туалетом, 1 бокс с туалетом, туалет, душ. Из здания ведут 2 выхода.

Подвальное помещение есть.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – ленточный бетонный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – железобетонные плиты, кровля рулонная по железобетонным плитам.

Отделка потолков – водоэмульсионная краска.

Отделка стен – водоэмульсионная краска.

Оконные проемы – деревянные, ПВХ.

Двери – филенчатые -8 шт., ПВХ - 8 шт.

Общежитие для персонала дача № 6.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1955 года постройки.

Здание V степени огнестойкости (стены деревянные каркасно-щитовые, перекрытия – деревянные, кровля из асбестоцементных листов по деревянным стропилам). Площадь здания 133,1 кв. метров. Из здания ведут 12 выходов.

В здании размещены:

12 комнат для проживания персонала.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.2

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – кирпичные столбы.

Стены – деревянные каркасно-щитовые, перегородки – деревянные, перекрытия – деревянные, кровля – из асбестоцементных листов по деревянным стропилам.

Отделка потолков – водоэмульсионная краска.

Отделка стен – водоэмульсионная краска, моющиеся обои.

Оконные проемы – деревянные.

Двери – филенчатые 12 шт.

Общежитие для персонала.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1974 года постройки.

Здание V степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия – железобетонные плиты, перегородки кирпичные, кровля рулонная по железобетонным плитам). Площадь здания 156,0 кв. метров. Выход на улицу из каждого помещения.

В здании размещены:

14 комнат для проживания персонала, 2 туалета.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.2

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – кирпичный ленточный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – сборные железобетонные, кровля рулонная по железобетонным плитам.

Отделка потолков – водоэмульсионная краска.

Отделка стен – водоэмульсионная краска.

Оконные проемы – деревянные.

Двери – филенчатые 16 шт.

Общежитие для персонала изолятор.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1959 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены каркасно-щитовые, перекрытия – деревянные, перегородки деревянные, кровля из асбестоцементных листов по деревянным стропилам). Площадь здания 63,4 кв. метров Выход на улицу из каждого помещения.

В здании размещены:

4 комнаты для проживания персонала, 3 туалета.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.2

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – кирпичные столбы.

Стены – каркасно-щитовые, перегородки – деревянные, перекрытия – деревянные, кровля – из асбестоцементных листов по деревянным стропилам.

Отделка потолков – водоэмульсионная краска.

Отделка стен – водоэмульсионная краска.

Оконные проемы – деревянные.

Двери – филенчатые 8 шт.

Сторожка.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1971 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия – деревянные, перегородки деревянные, кровля – из асбестоцементных листов по деревянным стропилам). Площадь здания 29,7. метров. Из здания ведёт 1 выход.

В здании размещены:

2 комнаты для проживания персонала, 1 кухня, 1 прихожая.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.2

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный.

Стены – кирпичные, перегородки – деревянные, перекрытия – деревянные, кровля – из асбестоцементных листов по деревянным стропилам.

Отделка потолков – водоэмульсионная краска.

Отделка стен – водоэмульсионная краска, моющиеся обои.

Оконные проемы – ПВХ.

Двери – филенчатые 2 шт., входная железная.

Клуб.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1974 года постройки. Здание V степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия – деревянные, перегородки кирпичные, кровля – из асбестоцементных листов по деревянным стропилам). Площадь здания 519,5 кв. метров.

В здании размещены: помещение для занятий-веранда, офис администрации лагеря-веранда, игровой холл, зрительный зал, костюмерная, гримёрная, диджейская, три склада.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 2.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – деревянные, кровля – из асбестоцементных листов по деревянным стропилам, над зрительным залом кровля рулонная по железобетонным плитам.

Отделка потолков – водоэмульсионная краска.

Отделка стен – водэмульсионная краска.

Оконные проемы – деревянные.

Двери – филенчатые 8 шт., 1 ПВХ

3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3.3.1. Проезды и подъезды к зданиям

Подъезд пожарных автомобилей к зданиям обеспечен с двух сторон, соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 № 123-ФЗ – не менее 6 метров.

Отсутствие в данной зоне ограждений, высота воздушных линий электропередачи и расположение деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения лагеря.

3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.

Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электро-оборудование, мебель, инвентарь и др. материалы.

3.3.3. Ограничение распространения пожара.

В зданиях применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система ручного оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;
- возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты».

3.3.4. Эвакуационные пути и выходы.

Территория лагеря обеспечена двумя въездами для пожарных автомобилей.

Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара.

В организации имеются планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-2009.

Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).

Металлические решетки находятся только в кабинете директора.

3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.

В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение

пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009.

Ручные пожарные извещатели установлены возле выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009.

На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009.

Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования монтаж и обслуживание которых осуществляет ООО «Огнеборец»

- Аналоговая охранно-пожарная сигнализация (прибор Сигнал-20М, дымовые пожарные извещатели ИП 212-45 рубез в количестве 25 шт.)

РСПИ Стрелец-Мониторинг (объектовой станции) сигнал поступает в дежурно-диспетчерскую службу пульта централизованного наблюдения ЦУКС ГУ МЧС России по Тверской области, КТС - ПЦО №1 ОВО по г. Твери – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Тверской области».

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по контракту в соответствии с ППР в РФ № 390 от 25.04.2012.

3.3.6. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в зданиях соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям в соответствии с их функциональным назначением 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, наличием автоматической пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, самоспасателей «ШАНС» и «ФЕНИКС» (средства индивидуальной защиты дыхательных путей) - 20шт, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.

3.3.7. Отопление, вентиляция.

Система водоснабжения централизованная.

Отопление индивидуальное, теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).

Водоснабжение - централизованное.

Для поддержания в помещениях столовой параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала.

3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.

Помещения автоматическими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, А3).

3.3.9. Электроснабжение, электрооборудование.

Технические характеристики технологического присоединения:

Источник питания: ПС Городня, фид. №16

Границы балансовой принадлежности:

ВЛ-10 кв.(отпайка) ЛР ЗТП и ВЛ 0,4 кв. на балансе абонента.

Контакт от П опоры ВЛ-10кв. Фидор №16 подстанция Городня.

Разводка проводов электрических сетей 220В выполнена от распределительных щитов до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123-ФЗ. Освещение - светодиодные лампы.

Из электрооборудования имеется: электроплиты, электромясорубки, протирочные машины, тестомес, жарочные шкафы, водонагреватели, холодильники, стиральные машины,.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, персонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.

3.3.10 Первичные средства пожаротушения.

Помещения укомплектованы ОП-4, ОП-2, ОУ-3, ОУ-5 (имеется 47 шт.) в соответствии с требованиями ППР РФ № 390 от 25.04.2012, приложение 1,2. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

Противопожарные щиты – 6 шт., укомплектованы в соответствии с требованиями ППР РФ № 390 от 25.04.2012, размещены на зданиях

Противопожарный водопровод - пожарные краны – 2 штуки на территории лагеря, 2 пожарных гидранта.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии ППР РФ № 390 от 25.04.2012. Распоряжением директора назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.

Наружное пожаротушение предусмотрено из 2 пожарных водоемов объемом 60 куб. метров, расположенных на территории образовательного учреждения.

3.3.11. Организационно-технические мероприятия.

С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:

- укомплектована личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) пожарная дружина -3 человека,

- разработаны положение и инструкция о действиях пожарной дружины при возникновении ЧС.

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала при проведении массовых мероприятий;

- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

- приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора;

- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

- регламентированы действия работников при обнаружении пожара;

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

- 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 смену проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;

- дороги, проезды и подъезды к зданиям, используемыми 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 запрещается;

- противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.

Приказом по учреждению запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- хранить в тамбурах выходов (в том числе, временно) инвентарь и материалы;
- у обслуживающего персонала имеются электрические фонари, самоспасатели;
- эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;
- техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированными организациями (ТГО ТРО ВДПО, ООО «Огнеборец»), имеющих лицензию, по контракту.
- проводятся беседы с отдыхающими по противопожарной безопасности, оформлены стенды пожарной безопасности
- ежегодно в зданиях объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.

Настоящую декларацию разработал

Директор МОУ ДО ДООЛ «Радуга»

А.А. Маньков

« 03 » 04 2019 г.

М.П.

