

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

Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы по
Калининскому району
«12» 04 20 19 г.

Регистрационный № _____
28220838 70165

Декларация пожарной безопасности

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

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1026900569079

Идентификационный номер налогоплательщика 6924010139

Место нахождения объекта защиты

Фактический адрес нахождения объекта защиты:

170520, Тверская область, Калининский район, д. Кобячево

Почтовый адрес объекта защиты:

170520, Тверская область, Калининский район, д. Кобячево

Электронный адрес объекта защиты:

romantiktver@yandex.ru

Телефон/факс:

8(4822) 38-55-97

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 <small>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</small></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><small>(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</small></p> <p><u>3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ШПР «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 54000 кв.м. Для въезда на территорию предусмотрены ворота в количестве 2 штук.

Спальные корпуса №1, 2, 3, 4, 5, 6.

Объекты защиты расположены в отдельно стоящих зданиях 1966 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перегородки кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля в корпусах – совмещенная с рулонным покрытием). Площадь здания 1 – 214,6; № 2 – 215; № 3 – 215,6; № 4 – 210,7; №5 – 250,1; № 6 – 250,3 кв. метров. В каждом корпусе по 2 выхода. В спальных корпусах № 1,2,6 - расположены по 4 спальных комнаты, в № 3,4 – 8 спальных комнаты, в № 5 – 6 спальных комнаты, комната воспитателя, туалет и общий коридор- игровая. Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля – совмещенная с рулонным покрытием.

Отделка потолков- водоземлюсионная краска, стен – масляная краска.

Оконные проемы – ПВХ/ деревянные

Двери – филенчатые, 8 шт., ПВХ – 4 шт.

Столовая.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1966 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля, совмещенная с рулонным покрытием). Площадь здания 521,4 кв. метров, 6 выхода (по 3 выходу с противоположных сторон здания, 1 боковой выход).

В столовой размещены:

обеденный зал на 170 посадочных мест, моечная столовой и кухонной посуды, цеха по первичной и вторичной обработке овощей, куриный цех, цех по обработке рыбы и мяса, горячий цех, помещение для холодильников, хлеборезка, помещение для хранения суточного запаса продуктов.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 3.2

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный .

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля – совмещенная с рулонным покрытием.

Отделка потолков – водоэмульсионная краска

Отделка стен – масляная краска/керамическая плитка

Оконные проемы – ПВХ/деревянные

Двери – филенчатые -12 шт., ПВХ - 1 шт., металлическая – 1 шт.

Клуб.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1966 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля совмещенная с рулонным покрытием). Площадь здания 318,3 кв. метра. Из здания ведут 5 выходов.

В клубе размещены:

Зрительный зал на 170 посадочных мест, сцена, 2 раздевалки, помещение радиорубки.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 2.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный .

Стены – кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля, совмещенная с рулонным покрытием .

Отделка стен – фасадная/масляная краска.

Оконные проемы – деревянные.

Двери – филенчатые 8 шт.

Административное здание.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1966 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля совмещенная с рулонным покрытием). Площадь здания 107 кв. метра. Из здания ведут 3 выхода

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный.

Стены – кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля совмещенная с рулонным покрытием .

Отделка стен – масляная краска.

Оконные проемы – деревянные.

Двери – филенчатые 7 шт. ПВХ – 2 шт.

Изолятор.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1966 года постройки.

Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия сборные железобетонные плиты, кровля совмещенная с рулонным покрытием). Площадь здания 129,8 кв. метров. Из здания медицинского пункта ведут 3 выхода.

В здании размещены:

Кабинет врача, процедурная, буфетная, 2 палаты изолятора, 3 туалета, комната врача, бокс, душевая, подсобное помещение. Из здания ведут 3 выхода.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.1

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – сборные железобетонные плиты, кровля – совмещенная с рулонным покрытием .

Отделка потолков – водоземлюльсионная краска.

Отделка стен – водоземлюльсионная/масляная краска.

Оконные проемы – ПВХ.

Двери – филенчатые - 8 шт., ПВХ - 7 шт., металлические – 2 шт.

Общежитие для персонала.

Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1966 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля совмещенная с рулонным покрытием). Площадь здания 140,3 кв. метров. Выход на улицу из каждого помещения.

В здании размещены:

8 комнат для проживания персонала.

Подвальных помещений нет.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 1.2

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля – совмещенная с рулонным покрытием .

Отделка потолков – водоземлюльсионная краска.

Отделка стен – масляная краска.

Оконные проемы – деревянные.

Двери – филенчатые 8 шт.

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 звуковое управление 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).

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 «Огнебоимрец»

- Аналоговая охранно-пожарная сигнализация (прибор Сигнал-20М, дымовые пожарные извещатели ИП 212-45 рубез в количестве 250 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 «ФЕНИКС» (средства индивидуальной защиты дыхательных путей) – 12 шт, 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: МОУ ДО ДООЛ «Дружба»

Границы балансовой принадлежности:

МОУ ДО ДООЛ «Дружба»;

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, электроотопительные котлы.

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 35 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 территории

Противопожарный водопровод – имеется возможность подключения к системе водоснабжения на скважине и в колодце.

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 1 пожарного водоема: емкость - объемом 60 куб. метров, расположенная 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 «Романтик»



20 19 г.

М.Б. Горищняя