

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» июля 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-009054



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №37"  
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ  
ТАТАРСТАН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА №37"  
НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ  
ТАТАРСТАН

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1021602502415

ИНН: 1651028375

Место нахождения объекта защиты:

423577, Респ Татарстан, р-н Нижнекамский, г Нижнекамск, ул Спортивная, Здание  
3А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

10.03.1979

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов

		престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3324
1.6.	Объем здания, куб. м	10798
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация (с применением дымовых, тепловых, световых, аспирационных, комбинированных пожарных извещателей): ПКП «Сигнал-20П» – 1 шт., дымовые оптикоэлектронные пожарные извещатели «ИП-212-70» – 154 шт., ручные пожарные извещатели «ИПР-И» – 6 шт., над дверными проёмами – световые оповещатели «Выход»; система оповещения о пожаре 3-го типа (ПУ-«С-2000-КС»): РОП «Орфей». Внутреннее водоснабжение обеспечивают 6 укомплектованными ПК: 3 шт. ПК на первом этаже и 3 шт. ПК на втором этаже. Наружнее противопожарное водоснабжение – 1 шт. ПГ № 407, установленное на кольцевой водопроводной сети. ПГ находится на территории

		детского сада, у центрального входа на расстоянии 7м, с правого торца от объекта. Пожарная сигнализация с выводом шлейфов пожарной сигнализации (ПС) к приемно –контрольному прибору (ППК), установлено в защищенном помещении охраны на 1 этаже здания.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральным Законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", и требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Вероятность причинения ущерба имуществу третьих лиц ввиду отсутствия третьих лиц и арендаторов, соблюдения противопожарных расстояний до соседних зданий и сооружений, отсутствует.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- Обеспечены противопожарные разрывы, расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям, до ближайшего здания - более 15 метров. ФЗ-№</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Обеспечены противопожарные разрывы, расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям, до ближайшего здания - более 15 метров. ФЗ-№	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Обеспечены противопожарные разрывы, расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям, до ближайшего здания - более 15 метров. ФЗ-№	Выполняется							

		123 ст. 69 ч. 1. табл.12,15,17,18, 19 и 20 СП 4.1.3.1. 30.2013 п. 4.15. п.5.2.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>-Расход воды на наружное пожаротушение здания составляет 30 л/с. Для целей наружного пожаротушения на расстоянии менее 200м., имеется 1 пожарный гидрант ПГ-407. ПГ находится на территории детского сада у центрального входа на расстоянии 7метров с правого торца от объекта. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.8.6., п.5) СП 31.13330.2012 ФЗ-№ 123 ст. 68 ч. 4. п.48 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>-Обеспечен круговой подъезд к зданию по твердому покрытию.  -Покрытие проезда рассчитано на нагрузку от пожарных автомобилей. -Территория имеет наружное освещение по периметру здания в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц, входов в здание. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1. 8.1) ФЗ-№ 123 ст. 63 ч.6 ФЗ-№ 123 ст. 90 ч.1 п. 71</p>	Выполняется

		Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Здание II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности Ф 4.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.3.,5.4.5.) ФЗ-№ 123 ст. 31; ФЗ-№ 123 ст. 32; СП 4.13130.2013 (п.5.2.2.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняются требования, предъявляемые к путям эвакуации, направленные на: -Своевременную и беспрепятственную эвакуацию людей; -Спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара;- защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара. -Пожарная опасность строительных поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещения ограничена в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации. - Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было	Выполняется

беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. - Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением выходов из помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел.

- Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. - Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрыванию и с уплотнением в притворах.

- Обеспечивается содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время; - Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05- 95 «естественное и искусственное освещение» - В здании на путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в лестничных клетках; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2. Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах; Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытия пола в

лестничных клетках, холлах; В2, РП2, ДЗ, Т2 - для покрытия пола в общих коридорах, холлах. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов. -Ширина эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,2м. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации в свету составляет не менее 1,2 м - для общих коридоров, по которым предусмотрена эвакуация более 50 чел. -Ширина дверей выходов из кабинетов с расчетным числом работников склада более 15 чел. Составляет не менее 0,9 м. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 п. 4.2.1. СП 1.13130.2020 п. 4.2.3. СП 1.13130.2020 п. 4.2.5. СП 1.13130.2020 п. 4.2.6. СП 1.13130.2020 п. 4.2.7. СП 1.13130.2020 п. 4.3.1. СП 1.13130.2020 п. 4.3.2. ФЗ № 123 ст. 84 табл.28,29. п. 17 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.23 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.26 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.27 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в

		<p>Российской Федерации» п.31  Постановление от 16.09.2020 №  1479 «Об утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации» СП 1.  13130.2009 п. 4.3.4. СП 1.  13130.2009 п. 8.1.12. СП 1.  13130.2009 п. 8.1.13. СП 1.  13130.2009 п. 8.2.3.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности  пожарно-спасательных  подразделений при  ликвидации пожара</p>	<p>- Здание расположено в районе  выезда пожарной части ПЧ-63 ГУ  ОФПС-16 по РТ, расчетное время  прибытия не превышает 5 минут.  ФЗ-№ 123 ст. 76 ч. 1</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы  противопожарной защиты  (системы противодымной  защиты, пожарной  сигнализации,  пожаротушения,  оповещения и управления  эвакуацией, внутренний и  наружный  противопожарные  водопроводы)</p>	<p>-Автоматическая установка  пожарной сигнализации  смонтирована в соответствии с  проектной документацией,  разработанной и утвержденной в  установленном порядке.  -Автоматическая установка  пожарной сигнализации  обеспечивает автоматическое  обнаружение пожара, подачу  управляющих сигналов на  технические средства оповещения  людей о пожаре и управления  эвакуацией людей, технические  средства управления инженерным  оборудованием. -Автоматическая  установка пожарной сигнализации  обеспечивает информирование  дежурного персонала об  обнаружении неисправности линии  связи и технических средств  оповещения людей о пожаре и  управления эвакуации людей. -  Прибор приемно-контрольный –  «Сигнал 20П»; извещатель  пожарный дымовой «ИП  212-70М»; извещатель пожарный  ручной «ИПР-И»; световой</p>	<p>Выполняется</p>

указатель «Выход»; помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, обладает характеристиками, указанными в СП 5.13130.2009 п. 13.14.12. - На посту охраны, круглосуточное дежурство, аварийное освещение включается автоматически при отключении основного освещения, установлен светильник аварийного освещения.

-Приборы приемно-контрольные, приборы управления применены в соответствии с требованиями государственных стандартов, технической документации и с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения, а также имеют соответствующие сертификаты соответствия. -Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на местах, конструкций которых изготовлены из негорючих материалов. -Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации произведен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325 и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации. -Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии выполнены с условие обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей

протяженности. -Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами.

-Ручные пожарные извещатели ИПР-И установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. -Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов- изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.

Регламентами работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. -

На посту охраны, где установлены приемно-контрольные приборы автоматической пожарной сигнализации, вывешена инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок пожарной автоматики. Помещение обеспечено телефонной связью и исправными электрическими фонарями. -Установки пожарной автоматики находятся в исправном состоянии и постоянной

готовности, соответствуют проектной документации. -Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещен. -Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации на извещатели.

-Элементы электротехнического оборудования системы пожарной сигнализации удовлетворяют требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты человека от поражения электрическим током.

-В здании произведен монтаж автоматической системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ-3) . оповещается только служебный персонал.

-Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется подачей звуковых сигналов во всех помещениях с постоянным или временным пребыванием людей; трансляцией специально разработанного текста о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направления движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращения паники при пожаре; размещением и обеспечением освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течении нормативного времени; включением эвакуационного освещения.

-Информация, передаваемая системой оповещения людей о пожаре, и управления эвакуацией

людей соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этапе здания планах эвакуации людей.

-Система оповещения о пожаре обеспечивает в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения выборочно в отдельные его части. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие. -В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, выше допустимого уровня шума не менее чем на 15 Дб. Речевые оповещатели расположены таким образом, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивается разборчивость передаваемой речевой информации. -Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.

-Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания. -В здании имеется сеть внутреннего противопожарного водопровода с укомплектованным пожарным краном в количестве 6 шт. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав

присоединен к крану и стволу.  
Наименьшая высота и радиус действия компактной части пожарной струи внутреннего противопожарного водопровода составляет не менее 6м. Так же имеется система пожаротушения : -  
В здании имеются необходимое количество первичных средств пожаротушения (огнетушители)  
-Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, имеет паспорт завода-изготовителя и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя опломбировано одноразовой пломбой. СП 31.13330.2012 СП 8.13130.2020 п. 4.1; 5.2; 8.6. ФЗ-№ 123 ст. 68 ч. 2; СП 8.13130.2020 п.8.6. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 1; НПБ 110-03 табл. 1 п. 9; СП 5. 13130.2009 приложение А (обязательное) и А. 10 табл. п.9. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 5.; п. 54 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 4. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 6. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 7. СП 5.13130.2009 п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 п. 13.14.12. СП 5.13130.2009 п. 13.14.13. СП 5.13130.2009 п. 13.14.1. СП 5.13130.2009 п. 13.14.6. СП 5.13130.2009 п. 13.14.4. СП 5.13130.2009 п. 13.15.2. СП 5.13130.2009 п. 13.15.3. СП 5.13130.2009 п. 13.15.4. СП 5.13130.2009 п. 15.1 ФЗ № 123 ст. 88 ч.9. п. 55 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» п. 56  Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 5.13130.2009 п. 13.3.12. СП 5.13130.2009 п. 13.13.1. СП 5.13130.2009 п. 13.13.2. СП 5.13130.2009 п. 16.1. НПБ 104-03 табл. 2п.20; СП 3.13130.2009 раздел 7, табл. 2 п. 16; ФЗ № 123 ст. 63; 68. ФЗ № 123 ст.84 п. 400  Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ФЗ № 123 ст. 84 ч.4. ФЗ № 123 ст. 84 ч.7. ФЗ № 123 ст. 84 4.9. ФЗ № 123 ст. 84 4.11. СП 10.13130.2009п. 4.1.1. п. 50  Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 10.13130.2009 п.4.1.8. СП 5.13130.2009 п. 5.1.4 ФЗ № 123 ст. 45 гл. 12</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>-Электроустановки здания соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены.  -Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.  -Кабели и провода автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре,</p>	Выполняется

аварийного освещения на путях эвакуации в здании сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Линия электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.

Распределительные щиты имеют конструкцию исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

-Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределителей и щитков до помещений выполнена в каналах из негорючих строительных конструкций.

Кабели, проложенные открыто, не распространяют горение.

-Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здании имеют защиту от распространения пожара. -В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости установлены кабельные проходки с пределом огнестойкости данных конструкций. -Запрещена эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

-Отверстия в местах пересечения

		<p>электрических проводов и кабелей с противопожарными преградами заделаны огнестойким материалом на всю толщину преграды.</p> <p>-Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует персонал, обесточиваются, за исключением дежурного освещения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. ФЗ № 123 ст. 82; СП 6.13130.2013 п.4.10; ФЗ № 123 ст. 142, 143; ФЗ № 123 ст. 137 п.4 п. 34</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 35</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 15</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 32</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п 6.)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>-Разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для объекта в целом, а также для каждого пожарного участка. -Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы, проходят дополнительное обучение</p>	Выполняется

по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

-Приказами назначены лица, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, или обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ (приобретение, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения, эксплуатацию систем автоматической противопожарной защиты). Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в целом несет руководитель. -Для привлечения персонала к работе по предупреждению и борьбе с пожарами, созданы пожарно-техническая комиссия и добровольная пожарная дружина. -Действия персонала, руководителя при обнаружении признаков пожара определены инструкциями. - В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. -Во всех производственных, складских помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны. -Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и

лестницы не загромождаются какими-либо предметами и оборудованием.

-Распорядительным документом установлен соответствующий пожарный опасности противопожарный режим, в том числе: - 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 работ; - 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 при пожаре, а также предусмотрены система оповещения людей о пожаре. К дополнению к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработаны инструкции, определяющие действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой один раз в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

-Территория постоянно содержится в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убираются и вывозятся с территории.

-Противопожарное расстояние между зданиями и сооружениями, не используется под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений. -Дороги, проезды и подъезды к зданию всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, зимой очищаются от снега и льда. -Не разрешается курение на территории и в помещении. -Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не производится. -Противопожарные системы и установки, средства пожарной автоматики здания содержатся в исправном рабочем состоянии. Устройства для самосохранения дверей находятся в исправном состоянии. Не допускается установка каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противоподных дверей. В здании запрещено: -хранение и применение в подвале ЛВЖ и ГЖ. пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожарных веществ и материалов; - использовать венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продуктов, оборудования, мебели и других предметов; - устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные

хозяйственные помещения в подвале; снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов на путях эвакуации; - производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией); - устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов; - устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. -В помещении с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается. -Число людей, одновременно находящихся в помещениях (с одновременным пребыванием 50 и более человек), не превышает количества, установленного нормами проектирования. -При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности,

количеству, размерам и объемно-планировочным решениям 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 обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. -При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не допускается: - загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходов, коридоров, тамбуров, лестничных площадок, дверей) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; устройство в тамбурах выходов сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, а также хранение (в том числе временное) инвентаря и материалов. - фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов в открытом положении, а также их снятие. На случай отключения электроэнергии в здании, у обслуживающего персонала имеется исправный электрический фонарь. -При эксплуатации действующих электроустановок запрещено: - использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям

инструкций организаций-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 материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеиватель), предусмотренный 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. -Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным

питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Двери эвакуационного выхода»), постоянно находятся в исправном и включенном состоянии. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещено: - оставлять двери вентиляционных камер открытыми; - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; - подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы; - выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества. -Сети противопожарного водопровода содержатся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. -Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года. -У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели (плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника. -Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. -Пожарный рукав присоединен к крану и стволу. Один раз в год производится перекатка рукавов на новую скатку.

-Помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения, имеется ручные огнетушители.

-Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

-Приказом назначено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения; эксплуатацию систем автоматической противопожарной защиты.

-Хранение на складах (в помещениях) вещества и материалы производится с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.). -Обеспечивается при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах. Не допускается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

-При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивается соблюдение необходимых мер пожарной безопасности. -В соответствии с технологическим регламентом обеспечивается выполнение работ по очистке вытяжных устройств аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений. При этом очистку указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, необходимо проводить для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, для помещений категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год. Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ.

-Обеспечивается проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов. Периодичность уборки устанавливается руководителем организации. Уборка проводится методами, исключающими взвешивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей. В местах установки передвижной пожарной техники оборудуются и

обозначаются места заземления. Места заземления передвижной пожарной техники определяются специалистами энергетических объектов совместно с представителями пожарной охраны. -В здании имеются необходимое количество первичных средств пожаротушения (огнетушители) - Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не превышает 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. -Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, имеет паспорт завода-изготовителя и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя опломбировано одноразовой пломбой п. 3 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 4 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил

противопожарного режима в Российской Федерации» п. 6  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 9  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 10  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 11  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 12  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 13  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 14  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 18  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.1 9  
Постановление от 16.09.2020 №

1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 23  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 24  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 27  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 29  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 30  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 31  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 32  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 35  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 36  
Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 37

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 41

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 43

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 44

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 45

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 50

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 49

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 52

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 60

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 63

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65

Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в

Российской Федерации» п. 77  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 79  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 392  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 393  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 394  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 397  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 400  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 403  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 406  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 407  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» п. 409  
Постановление от 16.09.2020 №  
1479 «Об утверждении Правил

		противопожарного режима в Российской Федерации» п. 410 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
--	--	---	--