

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» марта 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-001266



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
защиты: **Закрытое акционерное общество "Киришская топливно-энергетическая  
компания"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

**Собственник объекта защиты:**

**Закрытое акционерное общество "Киришская топливно-энергетическая компания"**

(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: 1024701479318**

**ИНН: 4708006208**

**Место нахождения объекта защиты:**

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

**12.11.2004**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	191
1.6.	Объем здания, куб. м	770
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-3, блок источника резервного питания БИРП-12/25. 2. Водопровод внутренний и наружный. 3. Громкоговоритель - COMMAXS CM-200	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
10 000 000			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Постановление Правительства РФ №1419 от 16.09.2020 п.65. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" п.6.3,6.8, 7.1,7.2.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Постановление правительства РФ №1479 п.48. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности". Приказ МЧС РФ №225 от 30.03.2020 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" Требование пожарной безопасности" п.п.5.2, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 ч.1 (1), ст.98 ч.4, 8,9. Постановление Правительства РФ №1419 от 16.09.2020 п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.6 ч.2, ст.28 (1,2), ст.29, ст.30, ст.31, ст.32 ч.1(3а), ст.52 (2,3), ст.53 ч.ч.1,2 ст.57, ст.58 ч.1, ст.87 ч.ч.1,5,6,11, ст.89 ч.1, ч.2, ст.137. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты, обеспечение огнестойкости объектов защиты. Постановление Правительства РФ №1419 от 16.09.2020 п.25. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" п.4.2.19, 4.2.22, 7.6.2, 7.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	требованиях пожарной безопасности" ст. 52 (2,3), ст.53, ст.89, ч.ч. 1,2,3 (1а,б), 7,8,10,11,14, ст.93.1. Постановление Правительства РФ №1419 от 16.09.2020 п.п.23, 27, 28,104, 409. СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.19, 4.2.22, 7.6.2, 7.6.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 ч.1 (1,3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52(3), СТ.54 Ч.Ч. 1,2, Ч.Ч.4-7,9,10 СТ.84 Ч.1 (1,3,7) СТ.91, СТ. 126	Выполняется
4.8.	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	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СТ.98 Ч.4,9, СТ.102, СТ.103, СТ.105, СТ.127 Ч.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СТ.5нпб №645 ОТ 12.12.2007 "ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ	Выполняется

противопожарный режим

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ"