

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-005706



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса
управления главного метролога

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение
"Киришинефтеоргсинтез»

(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: 1024701478735

ИНН: 4708007089

Место нахождения объекта защиты:

187110, обл Ленинградская, р-н Киришский, г Кириши, ш Энтузиастов, Здание 3

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

01.01.2011

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4346
1.6.	Объем здания, куб. м	46937
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС, СОУЭ 2-го типа, система противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
----	---	--

Расчет количественных значений пожарного риска для здания лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса управления главного метролога ООО «КИНЕФ» выполнен в целях оценки принятых объемно-планировочных решений в части обеспечения своевременной эвакуации в условиях одновременного нахождения в здании максимально возможного количества людей.

Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проведена путем сопоставления расчетных и допустимых количественных значений уровня индивидуального пожарного риска. Расчеты по определению значений уровня индивидуального пожарного риска в здании лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса управления главного метролога ООО «КИНЕФ» приведены в отчете по результатам расчета по оценке пожарного риска. Расчетные значения уровня индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в здании лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса управления главного метролога ООО «КИНЕФ» в течение рабочего дня составляют $1,73 \times 10^{-7}$ /год.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1, ст. 93 величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год (10^{-6} /год).

Расчет значений индивидуального и социального пожарного риска в результате

воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной территории в декларации не выполнялся так как селитебная территория (г. Кириши и другие населенные пункты) находится на значительном удалении от объекта защиты вне зон действия опасных факторов пожара, которые могут сформироваться на декларируемом объекте. В соответствии с п.п. 1 и 2 части 1 ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности пожарная безопасность объекта защиты – здания лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса управления главного метролога ООО «КИНЕФ» считается обеспеченной.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Расчет количественных значений пожарного риска для здания лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса управления главного метролога ООО «КИНЕФ» выполнен в целях оценки принятых объемно-планировочных решений в части обеспечения своевременной эвакуации в условиях одновременного нахождения в здании максимально возможного количества людей. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проведена путем сопоставления расчетных и допустимых количественных значений уровня индивидуального пожарного риска. Расчеты по определению значений уровня индивидуального пожарного риска в здании лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса управления главного метролога ООО «КИНЕФ» приведены в отчете по результатам расчета по оценке пожарного риска. Расчетные значения уровня индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в здании лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса управления главного метролога ООО «КИНЕФ» в течение рабочего дня составляют $1,73 \times 10^{-7}$ /год. В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1, ст. 93 величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год (10^{-6} /год). Расчет значений индивидуального и социального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной территории в декларации не выполнялся так как селитебная территория (г. Кириши и другие населенные пункты) находится на значительном удалении от объекта защиты вне зон действия опасных факторов пожара, которые могут сформироваться на декларируемом объекте. В соответствии с п.п. 1 и 2 части 1 ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности пожарная безопасность объекта защиты – здания лабораторно-производственного корпуса с переходным блоком комплекса управления главного метролога ООО «КИНЕФ» считается обеспеченной.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной**

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69, ч. 1. 2. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, п. 6.1.2.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ч.ч. 1,2; ст. 99. 2. СП 8.13130.2020. Источники наружного противопожарного водоснабжения: - раздел 4, п.п. 4.1, 4.2; - раздел 5, п. 5.3.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	1. СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, раздел 8, п.п.8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ч. 4; ст.ст. 87, 88. 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.п. 4.1, 4.3, 7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.14, 7.18, 7.20, 7.25. 3. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 7.9.10, 7.9.11, 7.9.14, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.5,	Выполняется

		7.11.1, 7.11.2, 7.11.3, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.10, 7.11.12, 7.11.13, 7.11.14.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ч. 4; ст. 89. 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.п. 6.9*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.19, 6.20*, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32, 6.34*, 6.35.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ч. 4; ст. 89. 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п.п. 6.9*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.19, 6.20*, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32, 6.34*, 6.35.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ч. 1; ст. 81, ч. 3; ст.ст. 83, 84. 2. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» приложение № 3. 4. СП 3.13130.2009. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, разделы 6, 7. 5. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.п. 6.1*, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.16. 6. СНиП 41-01-2003 «Отопление,	Выполняется

		вентиляция и кондиционирование» п.п. 8.2, 8.3, 8.6, 8.7, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14, 8.16.	
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	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62, ч. 1; ст. 81, ч. 3; ст.ст. 83, 84. 2. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» приложение № 3. 4. СП 3.13130.2009. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, разделы 6, 7. 5. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п.п. 6.1*, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.16. 6. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 8.2, 8.3, 8.6, 8.7, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14, 8.16.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, гл. I, III, VIII, XVIII, XIX, приложения 1, 2. 2. ГОСТ 12.1.004-91 «Система безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» раздел 4.	Выполняется