

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-009305



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Энергоцентр на базе ГПУ (№23 по ГП)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНКОР ГРУПП"

(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: 1203900003450

ИНН: 3906389800

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Черняховский, г. Черняховск, ул. Индустриальная, д.
1А/8

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

29.11.2023

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | С0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1570 |

| | | |
|---|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 13354 |
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 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) | АУПС (R3-Рубеж-20П); СОУЭ 3-го типа "Sonar"; ВПВ (имеется 7 ПК) (2x2,5 л/с); ПГ (кольцевая сеть диаметром 250 мм), два наземных утепленных пожарных резервуара, общим объемом хранения воды 1000 м ³ |
| 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> | |
| <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты: Расчетные значения величины пожарного риска для объекта: «Строительство производственного комплекса по выпуску кремниевых пластин и фотоэлектрических преобразователей, расположенного по адресу: Калининградская область, г. Черняховск, ул. Промышленная, индустриальный парк «Черняховск». Энергоцентр на базе ГПУ - индивидуальный пожарный риск для работников в производственном здании $0,586 \cdot 10^{-6}$ - индивидуальный пожарный риск для людей в селитебной зоне вблизи объекта $< 10^{-8}$ - социальный пожарный риск для людей в селитебной зоне вблизи объекта $< 10^{-7}$. Вывод о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска для объекта защиты Полученное в результате проведения расчетов максимальное значение величины индивидуального риска не превышает нормативного значения (ст. 93 [1] №123-ФЗ), что позволяет принять следующие решения по обеспечению противопожарной защиты: здание не оборудовано автоматической установкой пожаротушения (п.5 табл.3 СП486.1311500.2020). На проектируемом объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами и технических регламентах. В соответствии со ст. 6 №123-ФЗ пожарная безопасность здания считается обеспеченной. Отчет об оценке пожарного риска от 06.05.2022 года, выполненный ООО НПФ "ФИТО". (Приложение № 1 к настоящей декларации пожарной безопасности). (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p> | | |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| 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) | | | |
| 3. | <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | |
| Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек | | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3., п.6.1.2., таблица 3 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения Статья 68. Наружное противопожарное | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>водоснабжение Статья 99. Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1.,п.5.3., п.5.17, п.8.5., п.8.8., п.8.9. табл. 2, 3, 4.</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 98.Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2.1., п. 8.2.3., п.8.2.6., п.8.2.7., п.8.2.8.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках Таблица 21 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.1, п.5.2.7, п.5.3.2, п.5.4.7, 5.4.8, 5.4.20, п.6.1.1., таблица 6.1 СП 7.13130.2020 п. 6.17-6.23 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.2.10, п. 6.9.28, 6.1.43. СП89.13330.2016. «Котельные установки», п.7.10 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.12, п.13, п.15., п.25</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» гл.4.2, п.4.2.13., п.4.2.16., п.4.2.17., п.4.2.18., п.4.2.19., п.4.2.21., п.4.2.22.,п.4.2.24, п.4.3.2., п.4.3.4., п.4.3.5., п.4.3.7., п.4.3.11., п.4.4.2., п.4.4.3., п.4.4.4., раздел 8 СП 2.13130.2020 п.5.3.2 Постановление Правительства РФ</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.14., п.23., п.26, п.27.,п.28., п.31., п.36., п.37 | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.2., п.7.13., п. 7.16. СП 11.13130.2009 «Места дислокации пожарных подразделений. Порядок и методика определения» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.48., п.49 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 6.17-6.23, прилож. В СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» Раздел 7, таблица 2 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. п. 4.1, п. 4.4, таблица 3, п.5 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п.7.6., п.6.2.3., п.6.2.4., п.6.2.5., п.6.2.6.</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>СП 484.1311500.2020 Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п. 5.16, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6 СП 4.13130.2013 п. 6.9.28</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения</p> | Выполняется |

и управления эвакуацией людей при пожаре. Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения. Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.3., п.4., п.5., п.10., п.12., п.14., п.17., п.17(1)., п.23., п.36., п.50, п.54., п.55., п.56., п.60. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 794-ст) (с изменениями и дополнениями).