

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тверской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» апреля 2026 г.

Регистрационный № 69-08-2026-007105



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание центра разработки и производства телеметрического оборудования для  
бурения нефтяных и газовых скважин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРС  
ТЕХНОЛОДЖИ"**

(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: 1105050004751

ИНН: 5050085880

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, г. Тверь, ул. Технологическая, д. 4

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

04.08.2025

(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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4.  | Высота здания, м                        | 15  |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 2621  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 12444   |
| 1.7. | Количество этажей  | 3   |
| 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)   | Естественная приточно-вытяжная вентиляция, СПС адресная, СОУЭ II тип с выводом сигнала о срабатывании в место с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, 3 ПГ на территории организации, на территории организации расположен пожарный водоём. |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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>Производственное здание ООО «ГерсТехнолоджи» с пристроенным административно-бытовым корпусом, предназначенное для производства оборудования для инженерного сопровождения строительства нефтяных и газовых скважин расположено по адресу: Тверская обл., Калининский р-н, Боровлёво - 3, ул. Технологическая, д.4. Площадка с объектом защиты расположена на территории инновационно-промышленного парка «Боровлёво-3» в г. Твери. Здание состоит из двух блоков, разделенных между собой противопожарной стеной 1-го типа: - производственный цех (№1 по генплану) класса функциональной пожарной опасности Ф 5.1. Помещения категории А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности в здании отсутствуют; - административно-бытовой корпус (АБК) (№2 по генплану) класса функциональной пожарной опасности Ф 4.3. Помещения категории А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности в здании отсутствуют. Административно-бытовой корпус имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Максимальные расчетные величины индивидуального пожарного риска для работников</p> |   |

составляют  $7,106 \cdot 10^{-7}$  и не превышают значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте имеется следующий перечень и тип систем противопожарной защиты: естественная приточно-вытяжная вентиляция, АПС адресного типа, СОУЭ 2 типа, 3 ПГ на территории организации, на территории организации расположен пожарный водоём

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>         (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> |   |  |
| Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек |  |   |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>   |   |  |
|  | <p align="center">Наименование<br/>противопожарного<br/>мероприятия</p>  | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>  | <p align="center">Сведения о выполнении<br/>выполняется/не<br/>выполняется</p> |
| 4.1.   | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>  | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ-123): п.1, п.2 ст. 69, статья 80 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (далее - ППР): п.65, п. 74, п. 75 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, таблица 3</p> | <p align="center">Выполняется</p>  |
| 4.2.   | <p>Наружное противопожарное</p>  | <p>ФЗ -123 статья 62, ст. 68 ППР п.48, п.49 СП 8.13130.2020 «Системы</p>  | <p align="center">Выполняется</p>  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | водоснабжение   | противопожарной защиты.<br>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.2, п.5.2, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.10.1, п.10.2, п.10.4, п.10.5, п.10.8, п.10.10  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | ФЗ-123 ст. 76 ч.1, статья 80 ч.1, Статья 90 ППР п.71, п.72. СП 4.13130.2013 п.п.7.1-7.2, п.7.6, 8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.14   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ-123 ст. 5, ст. 10 ч.2, ст. 13, ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 38, ст. 39, ст. 40, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 Таблицы 21-24, 27-29; ППР п.13, п.23, п.25, п.33 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.4, п.5.2.7, п.5.4.16, п. 6.7.1, таблица 6.10 СП 4.13130.2013 п.5.1.1-5.1.4, п.5.6.4  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ФЗ-123 ст. 7 ч.3, ст. 8, ст. 9, ст. 11, ст. 12, ст. 13, ст. 20, ст. 21, ст. 26, ст. 38, ст. 39, ст. 40, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 80 ч.1, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 89, ст. 91, ст. 134, ст. 135, таблицы 28, 29,30 ППР п.2, п.2 (1), п.5, п.14, п.16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.28, п. 30, п.31, п.36, п.37, п.56 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п. 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.9, п.4.2.13-4.2.19, п.4.2.20-4.2.22, п.4.3.1 - 4.3.8, п.4.3.11-4.3.12, п.7.1.5, таблица 6, п.7.13.2, п.7.13.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7, п.5.4.16   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ФЗ-123 ст.7 ч.2, ст.62, ст.80 ч.1, ст.85, ст.86, ст.88, ст.90, ст.134. ППР п.26, п.48, п.71, п.72 СП 4.13130.2013 п.п.7.1, п.7.2, п. 7.6, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.14   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ФЗ-123 ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 59, ст. 62, ст. 68, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103 Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" статья 2, статья 3, статья 5, статья 7, статья 8, статья 9, статья 12, статья 15, приложение №3, приложение №5, приложение №6 ППР п.10, п.23, п.36, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.71, п.75 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3 - 3.5, п.4.1-4.2, п.4.4, п.4.7-4.8, п.5.1, п.5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2 п.16 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.1, п.5.10, п.6.1, п. 6.2, п.6.4, п. 6.6, п.6.7, п. 6.8. СП 484.1311500.2020 | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.1-5.4, п.п.5.8-5.9, п.п.5.11-5.17, п.5.19, п.5.21, п.6.1.5, п. 6.2.6, п.п.6.2.11-6.2.12, п.п.6.3.3-6.3.6, п.6.5.1. п.6.6.1-6.6.5, п.6.6.9, п.п.6.6.11-6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34, п.п.6.6.36-6.6.42, таблица 6.2, таблица 6.3, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.2.1, приложение А п. А.1, таблица А.1, п.16 . СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п.4.4., п. 4.8, таблица 1, п.11</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>ФЗ-123 ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 90, ст. 91, ст. 103. ППР п.10, п. 42, п.54, п.55, п.56. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1-5.2, п.п.5.8-5.9, п. 5.12-5.14, п.5.17, п.5.19, п.5.21, п.6.2.6, п.6.5.1. п.6.6.1-6.6.5, п.6.6.9, п.п.6.6.11-6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34, п.п.6.6.36-6.6.42, таблица 6.2, таблица 6.3, п.7.1.1, п.п.7.1.3-7.1.4, п.п.7.1.13-7.1.14, п.7.2.1.</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ФЗ-123 ст. 1 ч.1 и 2, ст. 3, ст. 4, ст. 5, ст. 6 ч.1, ч.5, ч.6, ч.7, ст. 6.1, ст. 8, ст. 9, ст. 11, ст. 12, ст. 13, ст. 17, ст. 18, ст. 19, ст. 20, ст. 21, ст. 23, ст. 26, ст. 27, ст. 28, ст. 29, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 34, ст. 35, ст. 36, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 60, ст. 64, ст. 78, ст. 79, ст. 80, ст. 81, ст. 144, ст. 145 ППР п п.п. 2-5, п.п. 9-16, п. 17(1), п. 18, п.п. 21-28, п.п. 30-33, п.п. 35-37, п.п. 41-43, п.п. 48-50, п.п. 54-56, п. 60, п. 65, п.п. 66-67, п.п. 71-73, п. 77, п. 79, п. 286, п. 287, п. 288, п. 293, п. 318, п. 354, п.п. 356-358, п. 360, п.п. 362-363, п. 372, п.п. 392-409, п. 413 Приложение N 1,4,5 Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" пункты 1-4, приложение №1, приложение №2, приложение №3, приложение №4</p> | Выполняется |
|------|---|--|-------------|