



«03» октября 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-015973

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Административно-бытовой корпус с РММ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"**

(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: 1035900103997

ИНН: 5902201970

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Усинск, ул. Головные сооружения

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

27.02.2022

(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                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 8   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1395  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 8208  |
| 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) | <p>АУПС адресного типа АУПТ предусмотрена только для помещения серверной СОУЭ</p> <p>2-го типа Извещатели пожарные ручные «ИПР-3С» (5шт.) / Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные «ИП535-07е» (2 шт.)</p> <p>/Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные «ИП212-3СУ» (75 шт.)</p> <p>Оповещатель «Свирель-2» с надписью «Пожар» – 1 шт.</p> <p>Оповещатель «ВС3-24В-Ж» – 1 шт. Световое табло «Молния-24В» с надписями «Газ уходи», «Газ-Не входи», «Автоматика отключена» – 2 шт. При автоматическом пожаротушении используются:</p> <p>Модули углекислотного (газового) пожаротушения «МГП-35-60» (2 шт.)</p> <p>Внутреннее пожаротушение – от пожарных кранов, установленных в металлических шкафчиках заводского изготовления (противопожарные рукава 20 м, ручные пожарные стволы с диаметром spryska 16 мм)</p> <p>Противопожарный запас воды: резервуары РВС-3000 (V=3000 м<sup>3</sup>) 2 шт. на территории площадки УГПЗ. Водовод речной воды с р. Колва (Ø530 мм, Р=0,8 м); подземная сеть п роизводственно-</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | противопожарного кольцевого водопровода диаметром 57-325 мм на территории площадки УГПЗ; 2 ПГ расположены рядом со зданием (всего на площадке УГПЗ – 34 ПГ)  |
| 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> |  |
| Оценка не проводилась  |   |  |
| 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>  |  |
| Расчет пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |   |  |
| 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  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 п. 1). СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 9.11. СП 4.13130.2013 «Свод правил. |
|  |   | Выполняется  |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2 табл. 3   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 5.3; п. 6.1; п. 6.3-6.4; п. 9.10; п. 9.15  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п. 1 пп. 1; ст. 98 п. 8   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 35; ст. 52 п. 6; ст. 136 п. 2. СП 2.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.4.2   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82 п. 2; ст. 52 п. 2; ст. 53 п. 1, 2; ст. 89 п. 1, 10-11; ст. 84 п. 1-4, 7, 9, 10-11. СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5; п. 4.3.2; п. 9.2.7; п. 9.2.10. СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности  | Федеральный закон от 22.07.2008   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54; ст. 80, п. 1   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52 п. 3, 9; ст. 86 п. 1-2; ст. 103. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.2; п. 6 табл. 1, п. 7 табл. 2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 табл. 2, 3  | 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59, п. 3, ст. 83 п. 1, 7, 9, ст. 84, п. 1, 4. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3; п. 4.1; п. 4.2. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 8, п. 13.3.1-13.3.2; п. 13.3.12; п. 13.13.1-13.13.3; раздел 15, табл. А3, табл. ДЗ | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия  | Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной   | Выполняется |

|  |  |
|--|--|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>безопасности» ст. 21; ст. 37.<br/>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6 п. 5; ст. 51.<br/>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-4; п. 12; п. 35, 43, 51; п. 392-394; п. 406-407; 409</p> |
|--|--|