

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Коми  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-007000



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Группа общежитий Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения  
(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, пос. Восточно-Ламбейшорское нефтяное месторождение, тер.  
Усинский район

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

01.01.2017

(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                 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 8   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4117  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 24032   |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1.7. | Количество этажей   | 2   |
| 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>Дымоудаление не предусмотрено, но предусмотрено автоматическое отключение общеобменной вентиляции при срабатывании прибора пожарной сигнализации АУПС адресного типа СОУЭ 2-го типа Датчики:</p> <p>Известатели пожарные тепловые «ИП 101-1А-А3» (8 шт.) / Известатели пожарные ручные «ИПР 513-10» (16 шт.) / Известатели пожарные дымовые «ИП 212-141» (150 шт.) / Известатели пожарные дымовые «ДИП-34А» (115 шт.) / Известатели пожарные ручные адресные «ИПР 513-3АМ» (9 шт.)</p> <p>Оповещатели табло «Люкс-12 (выход)» (16 шт.) / Оповещатели Иволга «Иволга ПКИ-1» (10 шт.) / Оповещатели охранно-пожарные световой (табло) «Молния-12 «Выход»» (6 шт.) / Оповещатели световые «Маяк-12» (6 шт.) ВПВ Ø57x4 мм, 3 ПК на каждое здание</p> |
| 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. **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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 8.8)

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62; статья 99) / СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.1; 5.17)

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (подпункт 1 пункта 1 статьи 90; пункт 1 статьи 76; пункт 4 статьи 98)

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» (статья 35; статья 58; таблица 21; пункт 6 таблицы 22) / СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 6.1.1, таблица 6.1) / СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.1)  | 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» (статья 52 пункт 2; статья 53; статья 89 пункты 1, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 14) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 5; пункты 26-27) / СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2; пункт 4.2.16; пункт 4.3.7; пункт 4.3.12; пункты 4.4.1 – 4.4.3; пункт 4.4.12; пункт 7.1.3; пункт 7.1.5) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 2 статьи 90) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.2; пункт 7.13; пункт 7.1)   |             |
| 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» (пункт 3 статьи 52; статья 54; подпункт 1 пункта 1 статьи 84; пункты 4, 7, 9 статьи 84; статья 103; статья 86; статья 106) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48-50) / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1, таблица 12, п. 5.3 – 5.5) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункт 6.2.13; пункт 5.12; пункт 5.15; пункт 5.8) / СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на                                  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 56; статья 103) / РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» / Правила устройства   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития                                  | электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 6, изд. 7  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 25 абзац 2; статья 37) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-4; пункты 11-12; пункт 15; пункт 17; пункты 35, 43, 51; пункты 392-394; пункт 413; пункт 406; пункт 407; пункт 409; Приложение 6) / Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, утвержденные Приказом МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 г. № 806 | Выполняется |