

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» сентября 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-012341



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**главный корпус ООО "Соликамская ТЭЦ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Соликамская ТЭЦ"**

(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: 1025901972117

ИНН: 5919018564

Место нахождения объекта защиты:

**618548, край Пермский, г Соликамск, ул Коммунистическая, Дом 21**

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

**01.01.1940**

(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                                   | II  |
| 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  | 41  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 20393   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 285055  |
| 1.7.  | Количество этажей                                       | 5   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 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)  | 1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода. 5. Автоматическая система пожаротушения распыленной водой кабельных каналов 6. Дренчерная система охлаждения ферм перекрытия 7 Дренчерная система охлаждения маслобаков турбогенераторов |
| 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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности.</p> |   |  |
| 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>  |  |
| <p align="center">На основании собственной оценки ущерб имуществу третьих лиц в случае возникновения пожара нанесен не будет.</p>   |   |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>   |  |

| <b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b> |  |   |
|---|--|---|
| <b><u>защиты</u></b>  |  |   |
| <b>Наименование противопожарного мероприятия</b>                                | <b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>  | <b>Сведения о выполнении/не выполняется</b> |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями                   | п.: 3.94, 3.98, 3.100 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» п.: 2.28 СНиП II-И.8-62 «Электростанции тепловые. Нормы проектирования» п.: 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479).   | Выполняется                                 |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение                                     | п.: 1.1, 1.2, 1.4, 3.3, 3.5, 3.6, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.12, 8.13, 8.14, 9.6, 9.7, 10.1, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479). ст. 62, 68 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется                                 |
| 4.3. Проезды и подъезды для   | п.: 3.66, 3.67 СНиП II-М.1-62  | Выполняется                                 |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | пожарной техники  | «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» ст.90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства РФ от16.09.2020г. №1479).  |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | глава 2, 3 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ст. 52, 53, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 68, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 91,100 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 2, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства РФ от16.09.2020г. №1479). п.: 4.2.1-4.4.23 глава 4 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | ст. 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 12, 37 Правил  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479).</p>  |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>  | <p>п.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 48, 49, 50, 54, 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479).</p> | Выполняется |
| 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>ст. 83,84, 85, 86 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.: 25, 29, 37,405 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479).</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>п.: 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 65, 72, 73, 122, 123, 124, 129, 130, 131, 132, 286, 289, 290, 304, 354, 355, 356, 357, 358, 360,</p>   | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367,<br>368, 369, 370, 372, 395, 396, 397,<br>398, 399, 400, 401, 402, 403, 404,<br>405, 406, 407, 408, 409, 410, 411,<br>412, 413 Правил противопожарного<br>режима в Российской Федерации<br>(утвержденных постановлением<br>Правительства РФ от 16.09.2020г.<br>№1479). |  |
|--|--|--|