

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» декабря 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-017537



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Инженерный корпус АО "Нижневартовская ГРЭС"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "Нижневартовская государственная районная  
электростанция"**

(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: 1078603011321

ИНН: 8620018330

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Нижневартовский, пгт  
Излучинск, мкр Нижневартовская ГРЭС**

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

**11.02.2008**

(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 | C1  |
| 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   | 32   |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 785  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 30395  |
| 1.7. | Количество этажей  | 9  |
| 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) | <p>В инженерном корпусе смонтированы системы противопожарной защиты: - система автоматической пожарной сигнализации. Для обнаружения возгорания в помещениях, применены адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ДИП-34А». Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-3АМ», и извещатели пожарные тепловые адресно-аналоговый С2000-ИП-03, которые включаются в адресные шлейфы; - система оповещения людей при пожаре 3 типа; - спринклерная система автоматического пожаротушения, установлено 546 спринклеров, поэтажно – на 1 этаже 43 шт., 2 этаже 57 шт., 3 этаже 64 шт., 4 этаже 83 шт., 5 этаже 74 шт., 6 этаже 58 шт., 7 этаже 58 шт., 8 этаже 58 шт., 9 этаже 51 шт; - система внутреннего противопожарного водопровода с установкой пожарных 54 кранов пожарных</p> |

кранов, по 6 пожарных кранов на этаже, сети внутреннего противопожарного водопровода кольцевые (межэтажные) диаметром 100 мм., тупиковые (поэтажные) диаметром 50 мм., в наличии две насосных установки NB50-120/135А; - системами противодымной защиты, в том числе системами вытяжной противодымной вентиляции и системами приточной противодымной вентиляции, тип и маркировка насосов: ВР-86-77-6,3 (ВД1); ВР-280-46-6,3 (ВД2); ВР-280-46-6,3 (ВД3). Двигатели установлены в чердачном помещении инженерного корпуса ВД1 на отметке «+34,7 м.», ВД2 на отметке «+35,3 м.», ВД3 на отметке «+35,3 м.». Размеры вытяжных шахт 30 на 60 см. (ВД1), 50 на 60 см. (ВД2), 50 на 60 см. (ВД3). Все системы общеобменной вентиляции, кондиционеры и завесы автоматически отключаются при возникновении пожара на одном из этажей. При этом открываются клапаны дымоудаления этого этажа, включаются вентиляторы систем дымоудаления (ВД1 - ВД3) и вентиляторы систем подачи воздуха в лифтовые шахты и лестничные клетки типа Н2 (ПД1 – ПД4). Транзитные участки воздуховодов систем П1 – П4, В11, В18 в пределах коридора

|  |   |                                      | <p>девятого этажа, а также воздуховоды систем дымоудаления ВД1 – ВД3 в пределах от клапанов дымоудаления до межэтажных шахт в строительном исполнении изолируются противопожарной изоляцией ОГРАКС-В-СК, толщиной 6 мм. Фирмы ООО «Огнезащитные технологии» г. Новосибирск, что соответствует степени огнестойкости 0,5 ч.</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>   |                                      |  |   |   |                                      |  |  |  |
| <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты «Инженерный корпус» при заданных расчетных сценариях составляет: <math>0,72 \times 10^{-6}</math>, что не превышает допустимое нормативное значение индивидуального пожарного риска и соответствует требованиям статьи 79, статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях 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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 (сто тысяч) рублей.</p>  |   |                                      |  |   |   |                                      |  |  |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> |                                      |  | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия  | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования   | Сведения о выполнении/не выполняется |  |   |   |                                      |  |  |  |
|  |   |                                      |  |   |   |                                      |  |  |  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | пожарной безопасности к объекту защиты   |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | п. 2.12*, приложение 1*, п. 1*<br>СНиП 2.07.01-89*   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | п. 2.11, п. 2.12, п. 2.13, п. 2.20, п. 2.24, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.42, п. 8.46 СНиП 2.04.02-84*   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п. 2.9*, п. 2.12*, приложение 1*, п. 1*, п.2*, п.3, п.4, п. 5* СНиП 2.07.01-89   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п. 4.1, п. 4.3, п. 5.14*, п. 5.17, п. 5.18*, Таблица 4*, п. 5.19, Таблица 5*, п. 6.4, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.38, п. 7.1, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.12*, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.20, п. 7.21, п. 7.22*, п. 7.23*, п. 7.28 СНиП 21-01-97*; п. 4.102 СНиП 2.04.05-91*   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | п. 4.1, п. 5.15, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.9*, п. 6.10*, п. 6.11*, п. 6.12*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18*, п. 6.19, п. 6.21*, п. 6.23, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32, п. 6.33*, п. 6.34*, п. 6.35, п. 6.36, п. 6.38, СНиП 21-01-97*; п. п. 5.15 СНиП 2.04.05-91*; п. 2, п. 3, п. 5, п. 10, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 20, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 47, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, п. 8.3*, п. 8.4*, п. 8.5, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.11 СНиП 21-01-97*; п. 17, п. 48, п. 49, п. 71, п. 72, п. 393, п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.9, п. 3.11, п. 3.12, п. 3.13, п. 3.14, п. 3.15, п. 3.17, п. 3.19, п. 3.21, п. 3.22, п. 3.23, п. 3.24, п. 3.25, п. 4.1, п. 5.1 НПБ 104-03 «Нормы пожарной безопасности. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; п. 4.11, п. 4.13, п. 4.16, п. 4.17*, п. 4.18, п. 4.19, п. 4.27*, п. 4.28, п. 4.29, п. 4.35, п. 4.44, п. 4.46, п. 4.47, п. 4.48, п. 4.49, п. 4.50, п. 4.51, п. 4.52, п. 4.53, п. 4.62, п. 4.63*, п. 4.64*, п. 4.65*, п. 4.69, п. 4.70, п. 4.71*, п. 4.73, п. 4.74, п. 4.75, п. 11.1*, п. 12.11, п. 12.13*, п. 12.14, п. 12.15*, п. 12.16, п. 12.17, п. 12.18*, п. 12.19, п. 12.20, п. 12.21, п. 12.22, п. 12.23, п. 12.24, п. 12.25, п. 12.26*, п. 12.28, п. 12.41, п. 12.42, п. 12.43 НПБ 88 - 2001* «Нормы пожарной безопасности. Установки | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>пожаротушения и сигнализации.<br/> Нормы и правила проектирования»; п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 5.18* СНиП 2.04.05-91*; п. 2.11, п. 2.13, Таблица 6 СНиП 2.04.02-84*; п. 6.1, Таблица 1* СНиП 2.04.01-85*</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>статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 12.45, п. 12.46, п. 12.47*, п. 12.48*, п. 12.49, п. 12.50, п. 12.51, п. 12.52, п. 12.53, п. 12.54, п. 12.55, п. 12.56, п. 12.57, п. 12.58, п. 12.59, п. 12.64, п. 12.65, п. 12.66, п. 12.67, п. 13.1*, п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3 НПБ 88 - 2001* «Нормы пожарной безопасности. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>статья 78 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18, п. 19, п. 20, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 47, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 88, п. 89, п. 90, п. 91, п. 92, п. 286, п. 288, п. 289, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 405, п. 406, п. 407, п. 408, п. 409 Правил противопожарного режима в</p> | Выполняется |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | Российской Федерации<br>утвержденные Постановление<br>Правительства РФ от 16.09.2020 №<br>1479 «О противопожарном<br>режиме» |  |
|--|--|--|--|