Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-016006



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Системы инженерно-технического обеспечения. Депо пожарное КС-3/1,2.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, p-н Сургутский, тер Лянторское месторождение

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

01.12.1993

(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)

| No | Наименование раздела | | | | |
|------|--|---------------------------|--|--|--|
| п/п | | | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | | | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II | | | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 | | | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.4 Здания пожарных депо | | | |
| 1.4. | Высота здания, м | 7 | | | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1358 | | | |
| | здания, кв. м | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9510 | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | | | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет | | | |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | | | | |
| | | | | | |

| | пожарной и взрывопожарно | пожарной и взрывопожарной опасности | | | | |
|------|---|--|--|--------------------------|--|--|
| | (указывается для зданий пр | | | | | |
| | складского назначения) | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем про | Перечень и тип систем противопожарной защиты | | Автоматическая установка | | |
| | (системы противодымной защиты, пожарной пожарной | | | сигнализации. | | |
| | сигнализации, пожаротуше | Система оповещения | | | | |
| | управления эвакуацией, вну | | управления эвакуацией 2-го типа. Наружные | | | |
| | противопожарные водопров | воды) | | | | |
| | | | _ | рный водопровод. | | |
| | | | Внутренний | противопожарный | | |
| | | | вод | опровод. | | |
| | 1 - | | | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты | | | | | |
| | (Заполняется, если провод | | | | | |
| | _ | южарного риска, а такж | | | | |
| | дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для | | | | | |
| | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе | | | | | |
| | | тип систем противопож | _ | | | |
| | ичина индивидуального пож | | | | | |
| 3. | (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба | | | | | |
| | | | | | | |
| | имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов | | | | | |
| | | страхования) | | | | |
| | 1 | Не усматривается | | | | |
| 4. | | <u>ении мероприятий по</u> | | _ | | |
| | безопасности, выполне | - | обеспечива: | гься на объекте | | |
| | | <u>защиты</u> | | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативні | - | Сведения о | | |
| | противопожарного | актов и нормативных | - | выполнении | | |
| | мероприятия | по пожарной безоп | | выполняется/не | | |
| | | перечень статей (часте | • | выполняется | | |
| | | устанавливающих тр | • | | | |
| | | пожарной безопасност | ги к объекту | | | |
| | защиты | | | | | |
| 4.1. | Противопожарные | табл.1 СП 4.1313 | 0.2013 | Выполняется | | |
| | расстояния между | «Ограничение распро | - | | | |
| | зданиями и сооружениями | пожара на объектах | | | | |
| | | Требования к об | | | | |
| | | планировочным и конс | 1 0 | | | |
| | | решениям», п.4.2.6 | - | | | |
| | | устройства электроу | становок. | | | |
| | | | | | | |

| | 1 | | |
|------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 4.2. | Наружное | ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, | Выполняется |
| | противопожарное | п.4.1 сп 8.13130.2020 «Наружное | |
| | водоснабжение | противопожарное водоснабжение. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности» п.8.1 СП | |
| | | 8.13130.2020 п.5.16 СП | |
| | | 8.13130.2020 п.5.17 СП | |
| | | 8.13130.2020 п.5.3 табл.3 сп | |
| | | 8.13130.2020 п.8.6 СП | |
| | | 8.13130.2020 ч.9 ст.98 ФЗ | |
| | | №123-ФЗ, п.8.9 СП 8.13130.2020. | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | п.1 ч.1 ст.90, ФЗ №123-ФЗ п.8.6 | Выполняется |
| | пожарной техники | СП 4.13130.2013 п.8.9 СП | |
| | | 4.13130.2013 п.6.1.31 СП | |
| | | 231.1311500.2015. | |
| 4.4. | Конструктивные и | ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21 | Выполняется |
| | объемно-планировочные | ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, | |
| | решения, степень | табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 | |
| | огнестойкости и класс | табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 | |
| | конструктивной пожарной | ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 | |
| | опасности | ФЗ №123-ФЗ, п.5.11 СНиП | |
| | | 21-01-97* «Пожарная безопасность | |
| | | зданий и сооружений» ст.31 ФЗ | |
| | | №123-ФЗ п.5.19 СНиП 21-01-97* | |
| | | п.1 ст.8 ФЗ №384-ФЗ, п.5.18 СНиП | |
| | | 21-01-97* ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, | |
| | | табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.5.17 СНиП | |
| | | 21-01-97* ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ. | |
| | | п.15 ППР в РФ* | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | п.6.14 СНиП 21-01-97* ч.8 ст.89 | Выполняется |
| | людей при возникновении | ФЗ №123-ФЗ, п.6.16 СНиП | |
| | пожара, эвакуационные | 21-01-97* п.6.27 СНиП 21-01-97* | |
| | пути и выходы | п.6.27 СНиП 21-01-97* п.6.28 | |
| | | СНиП 21-01-97* п.6.26 СНиП | |
| | | 21-01-97* п.6.17 СНиП 21-01-97* | |
| | | п.6.22 СНиП 21-01-97* | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной | Выполняется |
| | пожарно-спасательных | безопасности» п.8.9 СП | |
| | подразделений при | 4.13130.2013* п.71 ППР в РФ* | |
| | ликвидации пожара | пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.1 ч.1 | |
| | , , , | ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР | |
| | | в РФ* | |
| | <u> </u> | | |

4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные

водопроводы)

п.9 табл.А.1 сп 5.13130.2009 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЗ, п.15.1 СП 5.13130.2009*, π.4.1 CΠ 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ № 123- Φ 3, nn.15.1, 15.2, 15.3 C Π 5.13130.2009*, π.4.3 CΠ $6.13130.2013, \pi.1.2.19 \Pi Y 3$ пп.13.14.5, 13.14.6, 13.14.9 сп 5.13130.2009 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.14.5 СП 5.13130.2009 п.13.1.1 О приложение М, сп 5.13130.2009 п.13.3.6 СП 5.13130.2009* пп.-13.3.4, ·13.3.6, ·13.4.1 сп 5.13130.2009 nn.14.2, 13.3.3 a), б), в) сп 5.13130.2009 п.13.3.2, 14.2 сп 5.13130.2009 ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.13.1, приложение Н сп 5.13130.2009 п.5.11, табл.2 гост 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пп.13.15.3, 13.15.4, 13.15.12 сп 5.13130.2009 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ п.13.15.14 сп 5.13130.2009* п.16 табл.2 сп 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.4.1 СП 6.13130.2013 ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 сп 3.13130.2009 п.16 табл.2 сп 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №--ФЗ ,п.3.: сп 3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ пп.4.5, 4.7 СП 6.13130.2013, п.6 табл.2 пп.5.1 О,

Выполняется

| | | 5.11 гост 31565-2012 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* п.4.1.1 табл.1 сп 10.13130.2009 п.4.1.13 сп 10.13130.2009 п.5.14 табл.1 гост Р 51844-2009, ч.4 ст.107 ФЗ №123-ФЗ п.4.1.13 сп 10.13130.2009, п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83* п.50 ППР в РФ* ч.1 ст.60, ч.1 ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.2.22.2 гост 12.4.009-83* п.50 ППР в РФ* п.5.20 ГОСТ Р 51844-2009 | |
|------|---|--|-------------|
| 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 | п. 13, 14.5 СП 5.13130.2009 ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 сп 3.13130.2009, п.14.1 СП 5.13130.2009, п.12.2.1 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.12ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ* п.397 ППР в РФ* п.406 ППР в РФ* пп.3.4, 3.1 О, 4.3, 5. 1.1, 5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4, приложение К табл.К1 гост 12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*, F О4, приложение К, табл. К1 гост 12.4.026-2015 | Выполняется |