Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» сентября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-012802



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "НЛК-Екатеринбург"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "НЛК-Екатеринбург"

(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: 1069670116999

ИНН: 6670118672

Место нахождения объекта защиты:

620072, обл Свердловская, г Екатеринбург, тер Ново-Свердловская ТЭЦ, Строение 8

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

10.06.2001

(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 | Ф5.2 Складские здания, | |
| | | сооружения, стоянки для | |
| | | автомобилей без технического | |
| | | обслуживания и ремонта, | |
| | | книгохранилища, архивы, | |
| | | складские помещения | |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 14846 | |
| | здания, кв. м | | |
| | | | |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 141491 |
|------|--|------------------------------|
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| | Категория наружных установок по пожарной | ВН пожаро-опасность |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | |
| | указывается для зданий производственного или | |
| | складского назначения) | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | Дымоудаление со склада |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | предусмотрено с установкой |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | вентиляторов на кровле, с |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | установкой двухстворчатых |
| | противопожарные водопроводы) | люков, с автоматическим, |
| | | дистанционным и ручным |
| | | запуском. Система пожарной |
| | | сигнализации (ПС) выполнена |
| | | на базе интегрированной |
| | | системы безопасности «Орион» |
| | | (НВП «Болид») в составе: APM |
| | | «Орион», приемно- |
| | | контрольные приборы С2000-4, |
| | | контроллеры двухпроводной |
| | | линии связи С2000-КДЛ, |
| | | контрольно-пусковые блоки |
| | | С2000-КПБ, сигнально- |
| | | пусковые блоки С2000-СП1, |
| | | исп.01, блоки индикации с |
| | | клавиатурой С2000-БКИ. |
| | | Шлейфы ПС выполнены с |
| | | установкой адресных дымовых |
| | | ДИП-34А, дымовых ИП212-70, |
| | | адресных тепловых С2000-ИП, |
| | | тепловых ИП102-5/1-А3, |
| | | адресных ручных ИПР-513-3А |
| | | пожарных извещателей. В |
| | | складе смонтирована система |
| | | автоматического |
| | | пожаротушения с применением |
| | | специальных водяных |
| | | оросителей ESFR, узлы |
| | | управления размещены в |
| | | складе в выделенном |
| | | противопожарными |
| I | | |

перегородками помещении. Для подключения пожарной техники предусмотрены, выведенные наружу, патрубки. Наружное пожаротушение предусмотрено от четырех пожарных гидрантов, установленных на внутриплощадочном противопожарном водопроводе. Источником противопожарного водопровода являются пожарные резервуары. Для функционирования указанных систем, поддержания рабочего давления и необходимого расхода предусмотрена насосная станция пожаротушения с двумя группами насосов. Первая группа насосов предназначена для подачи воды во внутриплощадочную сеть к пожарным гидрантам и к системе внутреннего пожаротушения от пожарных кранов. Вторая группа насосов обеспечивает подачу воды к системе автоматического пожаротушения. Система оповещения принята звуковая с передачей сигнала при помощи звуковых оповещателей «Маяк12КП» в помещениях склада и речевой для помещений АБК с оповещателями «Рокот-2»

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для

| ı | l . | | | | |
|--------|---|--|----------------|--|--|
| | 1 | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе | | | |
| | перечень и тип систем противопожарной защиты) | | | | |
| | | 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) | | | | |
| | Злание построено в соответ | ствии с требованиями действующих | нормативных | | |
| локу | - | сности, в этой связи при соблюдении | - | | |
| Horry. | - | а, ущерб третьим лицам не может бы | • | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | | | |
| | | ние которых должно обеспечива | _ | | |
| | , | защиты_ | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | |
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении | | |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не | | |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется | | |
| | | устанавливающих требования | | | |
| | | пожарной безопасности к объекту | | | |
| | | защиты | | | |
| 4.1. | Противопожарные | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется | | |
| | расстояния между | противопожарной защиты. | | | |
| | зданиями и сооружениями | Ограничение распространения | | | |
| | | пожара на объектах защиты. | | | |
| | | Требования к объемно- | | | |
| | | планировочным и конструктивным | | | |
| | | решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.) | | | |
| 4.2. | Наружное | СП 8.13130.2009 «Системы | Выполняется | | |
| | противопожарное | противопожарной защиты. | | | |
| | водоснабжение | Источники наружного | | | |
| | | противопожарного водоснабжения. | | | |
| | | Требования пожарной | | | |
| | _ | безопасности» | | | |
| 4.3. | 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется | | |
| | пожарной техники | противопожарной защиты. | | | |
| | | Ограничение распространения | | | |
| | | пожара на объектах защиты. | | | |

Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)

СП 2.13130.2012 «Системы

Выполняется

| | объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1.2.3 и т.д.) | |
|------|---|---|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.2.3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2.3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 ит.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» | 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 | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1,2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» | Выполняется |

| I | пожара и ограничение его | | |
|------|--|--|-------------|
| | развития | | |
| 4.9. | развития Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012, №390 «О противопожарном режиме» Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 (пункты 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |
| | | безопасности» (статьи, части) | |