

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» февраля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-000765



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ-ТЕНЗОР» (АО «ЭНЕРГОТЕН»), Котельная №1
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «ЭНЕРГИЯ-ТЕНЗОР»

(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: 1025001416010

ИНН: 5010003793

Место нахождения объекта защиты:

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

30.09.1973

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | I |
| 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 | 16 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3000 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 48000 |
| 1.7. | Количество этажей | 1 |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ГН умеренная 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. Автоматическая пожарная сигнализация, адресно - аналоговая (ППКОП "С-2000"). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 2 - го типа . 3. Система внутреннего противопожарного водоснабжения, запитана от хозяйственно - питьевого водопровода, оснащена 23 пожарными кранами. 4. Наружное пожаротушение здания обеспечивается от пожарных гидрантов (5 шт.), установленных на городской водопроводной сети проходящей по территории объекта защиты. |
| | | |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 пожарного риска не проводилась | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | |
| <p align="center">Договор добровольного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №432 -089244/21 от 09 сентября 2021г.</p> | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p> | |

| <u>защиты</u> | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | 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/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ФЗ -123 от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст.69 пункт 1, Ст.70. СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты» Глава 6. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст.62 пункт 2, Ст.68 пункт 2(1), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности « пункт 3.9 (ГОСТ 12.2.047-86), пункты: 45, 3, 12, 5.3 (табл. 3); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пункт: 48 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.98 пункты:1,4,11 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП2. 13130.2020 | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | конструктивной пожарной опасности | "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; пункты: 4.1,4.2, 4.8, 5.1.2, 5.2.8, 5.4.1, 5.4.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации »; пункты:121, 125; | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст..89 пункт:1; Системы противопожарной защиты СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.22, 4.3.7, 4.4.1 в),4.4.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » пункты: 27 д), 28; | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст.90 пункты:1 (1,3), 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » пункты: 17 (а, б), 23,26; | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, | Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст.91 пункт: 1,2. Ст.103 , пункт: 1,2,3,4. | Выполняется |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты:3.1,3.2,3.3,3.4,4.1,4.2,4.3,4.4,4.8 , 5.3,5.4,5.5; СП 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». | |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Ст.92 пункт 2, Ст.91 пункты.1,2; СП 5.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». Пункт 14.4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел:8.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » Раздел IX, ункты:121,123,125,133; | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г.№1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации » Раздел IX, пункты:1, 2-4, 5, 9, 11,12-17,21-29, 32,35-37,42, 54-60,63,71,72, 121; Раздел XVIII. | Выполняется |

| | | |
|--|-----------------------------------------------------------|--|
| | Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности. | |
|--|-----------------------------------------------------------|--|