

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июня 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-007654



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
акционерное общество «Югорская энергетическая компания децентрализованной  
зоны»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮГОРСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ЗОНЫ"**

(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: 1068601011511

ИНН: 8601029263

Место нахождения объекта защиты:

628011, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Ханты-Мансийск, ул  
Сосновый Бор, Дом 21

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

12.10.1990

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	293
1.6.	Объем здания, куб. м	11898
1.7.	Количество этажей	3
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Пожарный гидрант на расстоянии до 100 м.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 Расчётное значение величины индивидуального пожарного риска в здании, без учёта дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска, составляет: <math>QV = 0,216 \times 10^{-6}</math> год (Приложение), что в свою очередь не превышает значение <math>1 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке, установленного частью 1 статьи 79 Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчёт проводился в соответствии с методикой, утверждённой приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382, с учётом изменений, вносимых в методику приказом МЧС России от 02.12.2015 № 632. Комплекс выполняемых инженерно – технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска 1. При условии ограничения численности не более 20 человек на этаже здания, и отделении лестничной клетки от поэтажных коридоров перегородками 1-го типа с установкой дверей 2-го типа согласно табл. 23, 24 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ 2. При условии ограничения численности не более 20 человек на этаже здания и установки дверей второго типа шириной не менее</p>	

0,7 м: 2.1 этаж 1 помещения 2, 3, 8, 11, 13, 15, 14, 21 2.2 этаж 2 помещения 2, 6, 9, 8, 10, 11 2.3 этаж 3 помещения 2, 3, 4, 6 3 При условии ограничения численности не более 20 человек на этаже здания и установки дверей второго типа, шириной в свету не менее 0,9 м. 3.1 этаж 1 в проеме отделяющем коридор от вестибюля (16-4) 3.2 этаж 2 в проеме коридоров (12-1), в проеме коридора 3 3.3 этаж 3 в проеме коридоров (5-1) 4 Установить в проем противопожарной преграды отделяющей технический этаж от помещения первого этажа противопожарную дверь первого типа. 5 Обеспечить ширину проступи ступеней лестничных маршей не менее 25 см, высоту не более 22 см. 6 Исключить отделку путей эвакуации отделочными материалами с более высокой пожарной опасностью, чем: 6.1 Вестибюли лестничные клетки КМ 2 - Г1, В2, Д2, Т2, РП1 6.2 Общие коридоры, холлы, фойе КМ 3- Г2, В2, Д3, Т2, РП2 7 Перепады высот в коридорах на путях эвакуации выполнить пандусом с уклоном 1:6, либо ступенями с числом ступеней не менее 3 Нумерация помещений взята из технического паспорта на объект защиты

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

Расчёт возможного ущерба имуществу третьих лиц, не проводился.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>1) ст. 69 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 4.3, 4.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пп. 3, 4.1, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 5.12, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пп. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3) пп. 4.5, 4.7, 4.8, 4.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4) пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) ст. 53, ст. 55, ст. 79, ст. 81, ст. 89, ст. 123 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11,	Не выполняется

		4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.23, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.8 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 3) пп. 4.2.19, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) ст. 90 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 106, ст. 107 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 3) пп. 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила	Выполняется

		проектирования». 4) пп. 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». 5) пп. 4.68, 4.69 СНиП 2.04.05-86 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».	
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	1) ст. 103 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) пп. 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) ст. 1, чг. 2, ст. 34, ст. 37, ст. 38, ст. 39 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». 2) ст. 6, ст. 52, ст. 64, ст. 105, ст. 144, ст. 145 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3) пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 49, 50, 54, 56, 60, 65, 73, 121, 123, 130, 132, 286, 288, 293, 395, 396, 397, 404, 406, 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется

4) в целом СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». 5) в целом СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной опасности». 6) пп. 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55 приказа МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» 7) в целом ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» 8) в целом ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» 9) в целом ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 10) в целом ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» 11) в целом ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики» 12) в целом СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» 13) в целом СП

	12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной опасности»	
--	---	--