

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чеченской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» августа 2023 г.

Регистрационный № 20-08-2023-013960



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газовое хозяйство критически важного объекта энергетики федерального уровня
филиала публичного акционерного общества "Вторая генерирующая компания
оптового рынка электроэнергии

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Газовое хозяйство критически важного объекта энергетики федерального уровня
филиала публичного акционерного общества "Вторая генерирующая компания
оптового рынка электроэнергии

(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: 1052600002180

ИНН: 2607018122

Место нахождения объекта защиты:

Респ Чеченская, г.о. город Грозный

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

01.01.2018

(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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	168
1.6.	Объем здания, куб. м	591
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	УАПС; АУПТ; АППЗ; СОУЭ; ВПВ; ВПК
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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>Страхование защиты имущественных интересов ПАО «ОГК-2», эксплуатирующие опасные производственные объекты, связанные с риском причинения вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среде вследствие возникновения пожара в результате аварии и инцидента при эксплуатации опасного производственного объекта филиала ПАО «ОГК-2» - Грозненская ТЭС, осуществляется в соответствии с требованием статьи 15 (Обязательное страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта) Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», на основании «Договоров обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» от 22 декабря 2022 года №GAZX12225724337000; № GAZX12259036767000; GAZX12263802664000 (копии страховых полисов прилагается).</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	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 8.5; 8.8; 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.2.1; 8.2.2; 8.2.3; 8.2.4; 8.2.5; 8.2.6; 8.2.7)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2; 5.2.4; 5.2.5; 5.3.4; 5.4.3;5.4.4; 6.1.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.1.2; 7.2; 7.3; 7.16; 7.18)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункты 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7;4.2.10; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 7,2; 7.3; 7.5; 7.12; 7.15; 7.14; 7.16; 8.2.1; 8.2.2; 8.2.7)	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.4; 4.5; 5.3; 5.4; 5.5; таблица 1; таблица 2) СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункты 4.1; 6.2; 6.3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 5.4; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 7.2; 7.4) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»(пункты 5.12; 5.13; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19; 5.21; 6.1.1; 6.1.4; 6.1.5; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; 6.6.15; 6.6.16; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.6; 7.1.7; 7.2.1; 7.4.1; 7.5.1; 7.6.1; 7.7.1; Приложение А) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (п.4.12 таблица 1)	
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 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 7.1.13)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5; ст.6 ч.5; ст. 6.1; ст.53; ст.54; ст.55; ст.57; ст.58; ст.59; ст.60; ст. 61; ст.62; ст.64 ч.4; ст.80 ч.1; ст.82; ст.83 ч.1; ч.4; ч.5; ч.6; ч.7;ч.9; ст.84; ст.85; ст.86; ст.87 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7; ч.11; ст.88 ч.2, ч.3; ст. 89 ч.1; ч.8; ч.11; ст.90; ст.91; ст.98; ст.99; ст.100; ст.103; ст.104; ст.111; ст.114; ст.134, ч. 1, ч.2, ч.6; ст.137, ч.1, ч.2, ч.4, ч.5, ч.6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2; 3; 4; 5; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 23; 25; 26; 27; 30; 32; 35; 36; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 63; 123; 158; 354; 356; 362; 363; 364; 371; 372; 392; 393; 394; 397; 399; 400; 402;	Выполняется

