

Зарегистрирована  
Главное управление МЧС России по  
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» августа 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-015011



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компрессорная станция "Александровская"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Барышев Константин Владимирович

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

636760, обл. Томская, р-н. Александровский, тер. Раздольное

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

28.05.2015

(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	II
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1414
1.6.	Объем здания, куб. м	11740

1.7.	Количество этажей	2
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Системы противодымной защиты не предусмотрены. Для обеспечения пожаробезопасной эксплуатации оборудования и непрерывного контроля в зданиях и сооружениях компрессорной станции предусмотрена автоматическая система пожаробнаружения, контроля загазованности и пожаротушения (АСПО КЗ и ПТ). Контроль управления системой обнаружения пожара остальных зданий осуществляется приборами, входящими в интегрированную систему "Орион" на базе сетевого контроллера "С200М" производства НВП "Болид" г. Королев. Оповещение о пожаре для зданий выполнено по третьему типу СОУЭ по НПБ 104-03 с учетом НПБ 88-2001 посредством размещения на всех защищаемых объектах светозвуковых пожарных оповещателей, звуковых динамиков и переговорных устройств с выносными лампами и воспроизводит определенные звуковые трансляции в соответствии с характером произошедшего события в определенной зоне.</p>

		<p>Внутреннее пожаротушение зданий на данном объекте предусмотрено внутренним противопожарным водопроводом и первичными средствами пожаротушения. Имеется объединенная, хозяйственно-питьевая, производственная, противопожарная система водоснабжения. Наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено пятью пожарными гидрантами и 2 пожарными водоемами (2x250 м<sup>3</sup>).</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Договор страхования имущества № 0823 РТК 0001/01/1259/22 от 22.12.2022			
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>СП 4.13130.20213 (табл.3) СТО Газпром 2-3.5-051-2006</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123, ст. 99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123, ст. 90, пункт 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123, ст.6.1, ст. 28, ст. 29, ст. 31, ст. 57, ст. 58,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123, ст. 53, ст. 54, ст. 89, СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123, ст. 89, ст. 90, пункт 1,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123, ст. 99, пункт 1, СП 3.13130.2009, табл. 2, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2022	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 пожара и ограничение его	ФЗ-123, ст.99, пункт 1, СП 3.13130.2009, табл. 2, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2022	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596, Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется