

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

«29» марта 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-002631



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " АЛЕКСЕЕВСКИЙ
ЭЛЕВАТОР"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " АЛЕКСЕЕВСКИЙ
ЭЛЕВАТОР"**

(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: 1046301842223

ИНН: 6371007220

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):

01.08.1991

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	38
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1458

1.6.	Объем здания, куб. м	54555							
1.7.	Количество этажей	6							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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. АПС аналоговая 2. СОУЗ2-го типа. 3 Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с Пожарными гидрантами. 4 Внутренний противопожарный водопровод (сухотрубы) с установкой пожарных кранов.							
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 align="center">Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не определен.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.4, п.4.6, п.6.1.2 табл.3 Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1, ст.69ч.;</p> <p>Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020; «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.65; п. 3 ст. 8; п 1 ст.17 Федерального закона 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий сооружений»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.98, ст. 99;</p> <p>Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48, п.49;.</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 4,1- п.4.5, п.8.8; п. 7.1 СП4 13130.2013» «Система противопожарной защиты.</p> <p>Ограничения распространения пожара на объекты защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6. ст. 17 Федерального закона от30.12.2009 №384-ФЗ «технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020; «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71, п. 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 7.1, п. 8.6-8.9, п.8.13; Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 90, ст. 98; п.5 ст. 8, п.6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.57- ст.59 , ст. 87, ст. 88, ст. 92, ст. 137; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1-4.3, п.5.2.2, п. 5.2.3, п.6.2.2, п 6.2.5, п. 6.3.2; п. 1, п. 2 ст.8, п. 2, п. 3 ст17 Федерального закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 23,</p>	Выполняется

		<p>п.26-п.29, п.36, п.37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5., п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.5-п.4.2.7, п.4.2.13- п4.2.19, п.4.2.22, п.4.2.23, п.4.3.2-п.4.3.7, 4.3.12, п.4.4.1-п.4.4.4, п.4.4.12, п8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.6, п.8.1.8, п.8.2.11, п.8.3.1, п.8.3.2 п.4. ст.8, п.4 ст17 федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.6, ст.52, ст. 53, ст.80, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020; «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.26; п.4, п.6, п.7, ст.8, п6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.4, п.16, п.7.1-7.6, п.7.13, п.7.14 СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Ст.80, ст90 Федерального закона 30.12.2009 №384-ФЗ «технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.» П5.1-5.22, п.6.1, п.6.1.3-п.6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.3, п.6.3.4, п.6.4.1, п.6.4.5, п.6.5.1, п.6.5.2, п.6.6.4, п.6.6.5, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34, ... п.6.6.36, п.6.6.37, п.6.6.38, п.6.6.40, п.6.6.41, прил А, табл. А1 п18; Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51, п.3, п.4 ст.52, ст.54, ст.56, ст.62, ст.81, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.103, ст.104; п.5 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 №384 –ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п10, п.50, п.54, п.55; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.4.1-п.4.4, п.5.1 таб.1, п.5.3 табл.3; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.1-п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4-п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5; СП 6.13130.2013.13130.2020 «Системы противопожарной защиты</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>Электрооборудование. Требование пожарной безопасности» п.4.1-п.4.10, п.4.13, п.4.14; СП 486.1311500.2020» Свод правил. Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»п.4.1, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.9, п.4.12 табл.3 п.5.2, п.10.2;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». п.7.1.3, п.7.1.10, п.7.1.13,п.7.2.1; ст.59,ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.42 правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020№1479;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.5 ст.6, ч9 ст.52,ст.60, ст.64, ст.105, ст.123; П.2-п.5, п.10-п.12,п.14-п.17,п.24,п.26, п.27-п.29,п.32, п.35-п.37, п.41, п43, п.48-п.50, п.54, п.57, п.60, п. 1121, п.123, п.124, п.129, п.139, п.132, п.392-п.395, п.397, п.399,</p>	Выполняется

	<p>п.405-п.407, п.410,п.411 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020№1479; СП2.131302020 «Системы противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.4.1.1, п.4.1.32-п.4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1-п.4.2.8, п.4.3.1-п.4.3.16, п.4.4.1, п.4.5.4,п.4.7.2 СП9.13130.2009» Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» П.7 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009№384-ФЗ « Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p>	
--	--	--