

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» октября 2022 г.

Регистрационный № 64-08-2022-015010



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственный корпус Общества с ограниченной ответственностью "Эр Ликид
Балаково"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Светлов Сергей Викторович

(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:

обл Саратовская, р-н Балаковский, с Быков Отрог

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

15.05.2014

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	817
1.6.	Объем здания, куб. м	8985

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)	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 2 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода 4. Система наружного противопожарного водопровода (наружное пожаротушение осуществляется из пожарных гидрантов, установленных на городской водопроводной сети). 5. Система вытяжной противодымной вентиляция	
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">Не проводился</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">0, 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 69 п. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». пункты 4.1-4.4 с изменениями от 15.06.2022 г.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1, 5.3-5.6, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63 п.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1, 8.2. с изменениями от 15.06.2022 г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, 57, 58, 87	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	пп.2, 88 пп. 2, 3; ст. 137 пп.1, 2 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл. 6.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53-56; 89 пп.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.2, 4.2.5, 4.2.14-4.2.19, 4.2.22, 8.1.1, 8.2.10	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1-7.3. С изменениями от 15.06.2022 г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 56, 62; ст. 83 пп. 1, 4-7, 9-10; ст. 84 пп.1-11; ст. 85, 86, 91 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункты 5.5, 5.8, 5.9, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.3.4, 6.4.4, 6.4.5, 6.6.2-6.6.4, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36 -6.6.38, 6.6.40, 7.1.2,	Выполняется

		<p>7.1.3, 7.1.6, 7.2.1, 7.7.1-7.7.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Пункты 3; 4.1, 4.2, 4.4, 4.6; 4.8; 5.3; 6; 7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 4.1, 5.3-5.6, 8.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Пункты 6.1.13, 6.2.3, 7.7, 7.15, табл. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Пункты 7.1, 7.2 пп. В. С изменениями от 12.03.2020 г.</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>Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 83 пп. 1, 4-7, 9-10 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Пункты 6.4.4, 6.4.5, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.6, 7.2.1, 7.7.1-7.7.7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 пп. 1-4, ст.51. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной</p>	Выполняется

безопасности» статья 20. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «О противопожарном режиме» пп. 2-4, 11-17, 23-29, 34-37, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 65-67, 71, 121-123, 392-398, 403, 404, 406-407, 409, 410, прил. 1, 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»