

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-005089



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ЖБИ ФЛОРКОН»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ЖБИ ФЛОРКОН»

(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: 1176313028066

ИНН: 6321428230

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, г Тольятти, ул Коммунистическая, Здание 98Б

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

20.07.2021

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3528
1.6.	Объем здания, куб. м	47300
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)	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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации проектируется на базе комплекса программно-аппаратных средств и оборудования НВП "Болид". В качестве технических средств обнаружения пожара в защищаемых помещениях, в которых возникновение пожара сопровождается выделением дыма приняты: - адресно-аналоговые дымовые оптико-электронные пожарные извещатели типа ИП 212-34А "ДИП-34А" (далее "ДИП-34А") с визуальной индикацией состояния извещателя, с характеристиками, снижающими вероятность ложных срабатываний, с алгоритмом автоматической компенсации запыленности, обеспечивающим корректную работу при высоком уровне запыления, и удобной системой тестирования извещателя. На путях эвакуации - для подачи извещения о возникновении пожара при визуальном обнаружении загорания устанавливаются ручные пожарные адресные извещатели типа "ИПР 513-ЗАМ". В производственном помещении устанавливаются линейные дымовые пожарные извещатели типа ИП212-125</p>

(6500RS), которые включаются в пожарное кольцо через адресный расширитель типа «С2000-АР2». Для визуального контроля состояния линейных извещателей проектной документацией предусматривается установка выносных оптических сигнализаторов RA400Z, для дистанционного управления состоянием извещателя предусмотрена установка выносных пультов типа RTS451KEY. Контроль состояния АУПС осуществляется при помощи контроллера двухпроводной линии типа "С2000-КДЛ", который анализирует состояние адресных извещателей и устройств, включенных в его двухпроводную линию связи (ДПЛС), передает пульту контроля и управления (ПКУ) "С2000-М" по интерфейсу RS-485 информацию об их состоянии. При появлении в контролируемых извещателями и устройствами первичных признаков пожара контроллер двухпроводной линии "С2000-КДЛ", проводя периодический опрос адресных извещателей ДПЛС и устройств, регистрирует состояние извещателей и устройств, формирует и передает по интерфейсу сигналы тревожных событий "Внимание", "Пожар" и "Норма" на пульт контроля и

управления «С2000-М".
Автоматизация системы
дымоудаления Автоматика
управления дымовыми люками
с использованием пульта
управления люками
дымоудаления VCS-CP-220B
(или аналог). Пульт способен
управлять ВС -07/19 - ПС
Интеграция пульта управления
люками ДУ ИСО «Орион»
осуществляется с
использованием приборов
С2000-СП2 (пуск ДУ) и
С2000-АР8 (контроль ДУ),
подключенных к
двухпроводной линии связи
С2000-КДЛ Для обеспечения
ручного управления приводом
и тестовой проверки люка в
блоке имеется возможность
подключения внешней кнопки
управления. Сообщения о
состоянии люков также
отображаются на ЖК-
индикаторе пульта «С2000-М»
и при необходимости могут
индицироваться на блоках
индикации «С2000-БКИ».
Управление люками в ручном
режиме доступно с блоков
«С2000-БКИ», пультов
«С2000-М». Проектной
документацией
предусматривается и ручное
управление системой
дымоудаления, на путях
эвакуации предусмотрены
кнопки включения
дымоудаления типа
«УДП513-3АМ» Контроль
положения противопожарных
клапанов и управление ими

осуществляется при помощи сигнально пусковых блоков «С2000-СП4/220». Закрытие противопожарных клапанов осуществляется путем подачи сигнала от «С2000- СП4/220» на питания противопожарных клапанов. Клапаны закрываются под действием возвратной ВС -07/19 - ПС. Контроль положения противопожарных клапанов осуществляется от сигнально-пусковых «С2000-СП4/220». Отключение приточных, вытяжных систем и систем кондиционирования осуществляется путем подачи сигнала на шкафы управления системами. Подача сигнала осуществляется от контрольно-пусковых блоков «С2000-КПБ» через устройство коммутационное УК-ВК. При возникновении пожара осуществляется отключение вентиляции во всем здании по заданному алгоритму. Дистанционное управление и индикация состояния оборудования осуществляется с блока контроля и индикации «С2000-БКИ» Наружное противопожарное водоснабжение Система В2 включает: - отдельно стоящую модульную насосную пожаротушения с резервуарами противопожарного запаса воды (2х300м³) (насосная и резервуары наземного

исполнения, готовое изделие) -
кольцевой
внутриплощадочный
противопожарный водопровод
Ду200 (225x13,4) с установкой
пожарных гидрантов (по
ГОСТ) для наружного
пожаротушения. Расстановка
пожарных гидрантов принята
по СП 8.13130.2009. - два
ввода в здание Комплекса на
систему внутреннего
пожаротушения Ду100
(пэ110x6,6, 108x5,0-ст.);
Насосная станция
пожаротушения – модульного
исполнения, поставляется на
объект в полной заводской
готовности. общим объемом
600м³ - 2x300м³. Наполнение
производится за 24 часа (по
СП8.13130.2009). Система В2 -
закольцована. Внутренний
противопожарный водопровод
Для внутреннего
пожаротушения
производственной части
корпуса запроектирован
кольцевой водопровод, с
расстановкой пожарных кранов
Ø65 из расчета тушения
каждой точки корпуса двумя
струями от двух смежных
пожарных кранов. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре
Система оповещения и
управления эвакуацией людей
при пожаре» в проектной
документации систему
оповещения о пожаре
принимаем второго типа с
использованием световых

указателей «Выход!» типа «Кристалл» и светозвуковых оповещателей российского производства. Противодымная защита В коридорах АБЧ предусматривается естественное проветривание. Для естественного проветривания коридоров при пожаре предусмотрены открываемые фрамуги с поворотной-рычажным механизмом открывания с расположением верхней кромки не ниже 2,5 м от уровня пола и шириной не менее 1,6 м на каждые 30 м длины коридора. Для помещения цеха предусмотрена организация системы дымоудаления с естественным побуждением. Удаление дыма обеспечивается люками дымоудаления.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Величина индивидуального пожарного риска для Объекта - Участок на территории ОАО «Порт Тольятти» (кадастровый номер 63:09:0202052:1508). Строительство комплекса по производству сборных железобетонных изделий расположенный по адресу: Самарская область, г.о. Тольятти, ул. Коммунистическая, не превышает нормативного значения $0,82 \cdot 10^{-6} < 1,0 \cdot 10^{-6}$ установленного ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» /1/. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта равна 0, следовательно не превышает $1 \cdot 10^{-8}$ в год. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей,

находящихся в жилой зоне, равна 0, следовательно не превышает 1·10⁻⁷ в год.

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

Так как на объекте в полном объёме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, то возможность нанесения ущерба третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается. Страхование не проводилось. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	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 зданиями и сооружениями	Таблица № 3 СП 4.13130.2013 «Ограничения распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ч.7 ст. 98)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (табл.21, 22) П.6.1., табл.6.1 СП 2.13130.2012 СП 16.13330.2011 и СП 63.13330.2012 СП 2.13130.2012 п.6.5 СП 20.13330.2011 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 30245-2003 ГОСТ 24045-2010 ГОСТ 27772-88*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ч. 3 и 5 статьи 89 ст.134, табл. 28 п. 5.4.16. СП 2.13130.2012	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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)	СП 3.13130.2009 СП 10.13130.2009 изм.1. табл.2 СП 10.13130.2009 изм.1. п. 4.1.10 СП 10.13130.2009 СП 7.13130.2013 п. 8.5 п.7.2 е), 7.10 СП 7.13130.2013 ст. 85 (части 1,7,8) Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2009 № 123-ФЗ СП 8.13130.2009 ГОСТ 12.1.013-78 СП5.13130.2009	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 развития	п. 14.1 СП5.13130.2009(изм.1)) п. 14.3 СП5.13130.2009(изм.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 5 ФЗ-123 и ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования Федеральный закон "О пожарной безопасности", Постановление Правительства «Противопожарный режим» в Российской Федерации (ППР РФ)	Выполняется