

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» августа 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-013967



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Ярославский технический углерод имени В.Ю. Орлова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯРОСЛАВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД
ИМЕНИ В.Ю.ОРЛОВА"

(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: 1027600791899

ИНН: 7605000714

Место нахождения объекта защиты:

150001, обл Ярославская, г Ярославль, ул 2-я Мельничная, Дом 3

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

01.01.2013

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	804
1.6.	Объем здания, куб. м	18652

1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации В состав системы входят: - АРМ «Орион» в составе ПК и ПО «Орион» исп.127; - пульт контроля и управления «С2000М»; - блок индикации «С2000-БИ»; - прибор приемно-контрольный «Сигнал-20П SMD »; - блоки сигнально-пусковые «С20000-СП»; - повторитель интерфейса «С20000-ПИ»; - контроллеры двухпроводной линии связи «С20000-КДЛ»; - устройства коммутационные УК-ВК/02 и УК-ВК/03; - блоки разветвительно-изолирующие «БРИЗ исп.01»; - извещатели пожарные дымовые адресные «ДИП -34А»; - извещатели пожарные дымовые «ИП 212-85»; - извещатели пожарные ручные «ИПР-3СУ»; - резервные источники питания РИП-24; - аккумуляторные батареи емкостью 18 Ач.</p> <p>Система автоматической пожарной сигнализации является адресно-аналоговой. АРМ «Орион» в составе ПК и ПО «Орион» исп.127, а также пульт контроля и управления «С2000М» установлены в помещении поста охраны с круглосуточным присутствием</p>

дежурного персонала в здании административно-хозяйственного блока гостиничного комплекса.

Приемно-контрольный прибор «Сигнал-20П SMD» и приборы

управления установлены непосредственно на объекте защиты, на посту охраны в шкафу с оборудованием ПС, исключающем доступ посторонних лиц. Высота от уровня пола до органов управления составляет 1,5 м.

Помещения гостиничных номеров объекта защиты оборудованы дымовыми адресными пожарными извещателями «ДИП-34А».

Коридоры, вестибюли, холлы, фойе оборудованы дымовыми

пожарными извещателями «ИП 212-85». Ручные пожарные извещатели

«ИПР-3СУ» установлены у эвакуационных выходов на высоте 1,5м от уровня пола.

Для резервного питания используются резервные источники питания РИП-24 с батареями аккумуляторов емкостью 18 А/ч, которые обеспечивают питание

электроприемников системы пожарной сигнализации в дежурном режиме в течение 24 часов, в режиме «Тревога» не менее 3-х часов. Система автоматической пожарной сигнализации на объекте защиты обеспечивает: 1.

Работу по сигналу «Предтревога» (сработка 1-го

пожарного извещателя в зоне контроля), обеспечивая графическое и текстовое отображение места сработки, а также речевое сообщение оператору АРМ «Орион». 2. Работу по сигналу «Пожар» (сработка 2-х и более пожарных извещателей, сработка ручного пожарного извещателя), обеспечивая: - графическое и текстовое отображение места сработки, а также речевое сообщение оператору АРМ «Орион»; - управление и контроль состояния открытия обводной задвижки внутреннего противопожарного водопровода; - отключение системы общеобменной вентиляции; - включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа по всему зданию в автоматическом режиме; - дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны в г.Ярославль без участия работников объекта. 3. Работу по сигналу «Неисправность», обеспечивая отображение: -извещателей пожарной сигнализации по технически заданным параметрам; -шлейфов пожарной сигнализации; -источника электропитания. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре В помещениях объекта защиты

смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее СОУЭ) 3-го типа. В состав СОУЭ 3-го типа входят:

оповещатели световые Молния-24 «Выход», цифровой АМ/FM тюнер JТУ-110А, блок контроля линий JSC-132, блок контроля линий платы JSC-132В, аварийная панель JEU-211А, блок аварийных сообщений JEU-211АМ, усилитель мощности JPA-360DPT, настенные речевые оповещатели SWS-10 и АРТ-01А. Речевые оповещатели установлены во всех помещениях здания с постоянным и временным пребыванием людей. В дежурном режиме световые оповещатели «Выход» находятся во включенном состоянии, в режиме «Пожар»-мигают. В качестве резервного источника питания используется Cyber Power PA 1500 LCD XL 2U, который обеспечивает питание электроприемников системы в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обслуживается по договору организацией, имеющей лицензию МЧС России на данный вид деятельности. По результатам обслуживания ведется необходимая

документация (журналы, графики ТО) в соответствии с технической документацией на оборудование. Внутренний противопожарный водопровод Внутреннее пожаротушение объекта защиты обеспечивается от пожарных кранов, установленных на внутреннем водопроводе, диаметром 51 мм, запитанным от хозяйственно-питьевой водопроводной сети.

Пожарные краны укомплектованы пожарными рукавами длиной 20м, оборудованы стволами с диаметром spryska 19мм и размещены в пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные рукава присоединены к пожарным кранам и пожарным стволам. Пожарные краны размещены таким образом, чтобы не препятствовать процессу эвакуации людей. Проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода проводится 1 раз в полугодие с составлением соответствующего акта проверки. Система внутреннего противопожарного водоснабжения не имеет внешних дефектов, и находится в исправном состоянии.

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>Согласно выполненному расчету величин индивидуального пожарного риска, установлено, что величина пожарного риска составила $3,642 \cdot 10^{-7}$ 1/год, что не превышает допустимого значения уровня пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска выполнены следующие мероприятия: • Ширины дверных проемов эвакуационных выходов в свету выполнены не менее 0,7 м; • Высоты дверных проемов эвакуационных выходов в свету выполнены не менее 1,9 м; • Помещения объекта оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации; • Помещения объекта оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; • Организовано проведение технического осмотра и планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты.</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.3, табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1 СП 4.13130.2013; п.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, ч.1,2 п.8.12, табл.2 СП 8.13130.2020	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.4 ст.4, ч.1 п.1 «а» ст.32, ч.1 ст.52, ч.1,2 ст.59, ч.1,2,5,6,7,8 ст.87, ч.1,2,3,8,19 ст.88 табл.21, 22, 23, 24 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, табл.6.9 СП 2.13130.2020; п. 4.19, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.4, 5.2.6, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.1,3,4,7,8,10,11,12,15 ст.89, ст.134, табл.28,29 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.6 СП 1.13130.2020; п.4.2.14, 4.2.19, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 - не выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4. ст.4, ч.1,2,3,5,9,11 ст.52, ч.1,2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,4,5,6,7,9 ст.83, ст.91 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2, табл.13.3, 13.5, приложение А табл.А.1 п.9, табл.А.3 п.5.2, 9.1.1, 9.2, приложение М табл. М.1 п.3, СП 5.13130.2009; п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.3, абз.1,2 п.6.6.5, п.6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, абз.1 п.6.6.27, п.6.6.32, табл.1,2 СП 484.1311500.2020 п.3.2, 3.3, 3.4,	Выполняется

		3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, табл.1 п.1, табл. 2 п.1 СП 3.13130.2009; ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62, ч.1,2 ст.86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1 СП 4.13130.2013; п.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, ч.1,2 п.8.12, табл.2 СП 8.13130.2020	
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	ч.3 ст.81, ч.2,8,9 ст.82, ч.4 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.3.4 СП 3.13130.2009; п. 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.10, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.13, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.2, 15.10, 17.1, 17.2 «а,в,г», СП 5.13130.2009; п.5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, абз.1 п.5.13, п.5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13 СП 484.1311500.2020; п.4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.13, 4.14 СП 6.13130.2013; п.6.24 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 «а,б,в,д,е,ж,к,л,м,о», 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35 «а,б,в,г,д,е,з,и», 36, 37, 41 «а,б,г,д», 42, 43, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 286, 288, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413, прил.1, 5 ППР в РФ (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	Выполняется