

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

«20» марта 2023 г.

Регистрационный № 48-08-2023-004060



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Административно-бытовой корпус логистического центра ООО "А2 СЕРВИС" г.
Липецк

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью "А2
СЕРВИС"

(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: 1167746884535

ИНН: 7725332422

Место нахождения объекта защиты:

обл Липецкая, г Липецк, ул Алмазная

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

01.06.2020

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	824
1.6.	Объем здания, куб. м	7040
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)	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)	Противодымная вентиляция на 1 и 2 этажах здания; СПС адресно-аналогового типа; СОУЭ - 2 типа; АУПТ - пожаротушение аэрозольное помещений серверной; ВПВ - 1 струя с расходом воды не менее 2.5 л/с; НПВ - 2 пожарных резервуара объемом по 600 м куб. каждый, пожарные гидранты.
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 требуется</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>Расчет пожарного риска для объекта защиты выполнен ООО НПП «АЭС» г. Москва, с использованием программного комплекса «Фогард-ПР» (Приложение к СТУ от 09.04.2019 на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства: «ПАО НЛМК. Строительство логистического склада»). Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте составляет: - для категории машинист/водитель автомобиля $3.665 \cdot 10^{-8}$; - для категории инженерно-технический работник $9.245 \cdot 10^{-8}$; - для категории машинист крана $7.331 \cdot 10^{-8}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». На объекте защиты в</p>		

соответствии с СТУ предусмотрен комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: 1. Расход воды на наружное пожаротушение объекта принят в соответствии с расчетом, но не менее 70л/с. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение обслуживаемого данной сетью здания или любой его части не менее чем от трех пожарных гидрантов. 2. Объект оборудован системой внутреннего противопожарного водопровода с минимальными расходами воды: складской блок – из расчета 4 струи с расходом воды не менее 5 л/с каждая; пристроенный блок АБК, выделенный строительными конструкциями (стеной) с пределом огнестойкости REI 150 – из расчета 1 струя с расходом воды не менее 2,5 л/с. Объект оснащен первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), из расчета их увеличения на 25% по отношению к нормативным требованиям. 3. Проектируемый объект предусмотрен одним пожарным отсеком IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Пристройка АБК отделена от складского блока строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI 150 с заполнением дверных проемов противопожарными дверями 1-го типа, при этом строительные конструкции блока АБК приняты с пределами огнестойкости как для здания II степени огнестойкости. Складской блок дополнительно разделен на части площадью не более 9000м² каждая, зонами (проездами) свободными от пожарной нагрузки шириной не менее 8 метров. Объект оборудован комплексом систем противопожарной защиты, включающим в себя: - установки автоматического пожаротушения (логистический склад – автоматическая установка спринклерного водяного пожаротушения, помещения обогрева склада – тушение тонкораспыленной водой, серверная АБК – автоматическая система аэрозольного пожаротушения); - установки автоматической пожарной сигнализации (помещения склада защищены СПС адресного типа, АБК – адресно- аналогового типа); систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; внутренний и наружный противопожарные водопроводы с учетом дополнительных требований в СТУ.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.1.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». (пункты: 5.3, примечание 5 к табл. 4, 6.3) СТУ от 09.04.2019, выполненные ООО НПП «АЭС» г. Москва, (Приложение к СТУ – «Расчетное обоснование по определению расхода воды на нужды наружного пожаротушения для объекта капитального строительства «ПАО НЛМК. Строительство логистического склада», выполнено ООО НПП «АЭС» г. Москва)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 8), Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.98)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разделы 4, 5, 6, 6.1) СТУ от 09.04.2019, выполненные ООО НПП «АЭС» г. Москва (п.3 таблицы 1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Свод правил.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разделы 4 и 8, подраздел 7.1 раздела 7).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (разделы 7 и 8), Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90, 97- 99)	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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы 3 - 7) СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (раздел 13, 15-17, приложение А). СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». (раздел 7) СТУ от 09.04.2019, выполненные ООО НПП «АЭС» г. Москва (п.2 таблицы 1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (разделы 13 и 14)	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 1, 48-62, 81-91, 93-100). ППР в РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) (пункты 1-5, 9-19, 25-28,30, 32-37, 40-43, 48-50, 55, 60, 63, 286-293, 295, 354- 367, 392-410, 412-413). 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» (пункты 1-10, 12-27).	Выполняется