

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

«21» ноября 2025 г.

Регистрационный № 48-08-2025-018830



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание Насосной станции II подъема (лит.Е)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Д.Ж.Т.И. Елец"**

(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: 1104821000316

ИНН: 4821023005

Место нахождения объекта защиты:

**399774, обл Липецкая, г Елец, ул Новолипецкая, Дом 1**

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

**01.01.1983**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	180
1.6.	Объем здания, куб. м	518
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)	Здание оборудовано системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 1-го типа, наружный противопожарный водопровод	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
	0,92x10 <sup>-6</sup>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0,00 рублей		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»), Глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями», ст. 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)», ч. 1. Глава 22 «Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта» - ст. 100 «Требования к ограничению распространения пожара на производственном объекте», ч.1. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - ст. 17 «Требования к обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности»: п.4.1 п.4.3 п.4.4 Раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5»: п.6.1.2 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65</p>	
4.2.	Наружное	ФЗ №123 «Технический регламент	Выполняется

	<p>противопожарное водоснабжение</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения»: ч.1, ч.2. Глава 15 «Требования пожарной безопасности к размещению взрывопожароопасных объектов и наружному противопожарному водоснабжению», - ст. 68 «Наружное противопожарное водоснабжение»: ч.1, ч.2, ч.3 Глава 22 «Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объект», - ст. 99 «Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта», ч.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности Раздел 4 «Общие требования» п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.4 Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»: п.5.2 п.5.3 п.5.5 п.5.11 п.5.15 п.5.17 п.5.18 Раздел 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.1 п.8.4 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48 п.49 п.71</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ №123 «Технический регламент	Выполняется

	<p>пожарной техники</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности», Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» - ст.90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: ч.1, ч.2 Глава 22 «Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объект», - ст. 98 «Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности» п.4.1 Раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5»: п.6.1.20 Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.7.1 п.7.2 Раздел 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»: п.8.1 п.8.2 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71</p>	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ №123 «Технический регламент	Выполняется

объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

о требованиях пожарной безопасности», Глава 9 «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков», - ст. 28 «Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности» - ст.29 «Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков» - ст.30 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости» - ст.31 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности» - ст.32 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности» Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст.52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара» - ст.53 «Пути эвакуации людей при пожаре»: ч.1, ч.2 - ст.55 «Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара»: ч.2 - ст. 57 «Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений» - ст.58 «Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций» - ст.59 «Ограничение распространения пожара за пределы очага» Глава 18 «Общие требования пожарной безопасности при архитектурно-строительном проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений» - ст.78 «Требования к проектной документации на объекты строительства»: ч.1 - ст.80

«Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений»: ч.1, ч.3  
Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков»: ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11 - ст.88  
«Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках»: ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7, ч.9 - ст.134  
«Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях»: п.1, п.2, п.3, п.5, п.6 Глава 31 «Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию», - ст.137 «Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям»: ч.1, ч.2, ч.4, ч.5, ч.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: Раздел 4 «Основные положения»: п.4.1 п.4.2 п.4.3 п.4.6 п.4.7 п.4.8 Раздел 5 «Требования к строительным конструкциям»: п.5.2.2 п.5.2.3 п.5.2.4 п.5.2.6 п.5.2.7 п.5.4.1 п.5.4.2 п.5.4.3 п.5.4.4 п.5.4.18 Раздел 6 «Требования к зданиям и сооружениям»: п.6.1.1 п.6.2.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности» п.4.1 п.4.2 Раздел 6 «Требования к объектам производственного и складского назначения класса функциональной пожарной опасности Ф5»: п.6.1.39 п.6.1.40</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.13 п.23 п.25</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара» - ст.53 «Пути эвакуации людей при пожаре»: ч.1, ч.2, ч.3 Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст.89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»: ч.1, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.14. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4 «Общие требования»: п.4.1.2 п.4.1.5 п.4.2.4 п.4.2.5 п.4.2.18 п.4.2.19 п.4.2.21</p>	Выполняется

		<p>п.4.2.22 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3  п.4.3.5 п.4.3.6 п.4.3.7 п.4.3.12  Раздел 8 «Здания  производственного и складского  назначения (класс функциональной  пожарной опасности Ф5) и  наружные установки»: п.8.2.7  п.8.2.10 п.8.2.11 п.8.2.12  Постановление правительства  Российской Федерации от  16.09.2020 №1479 «Об  утверждении Правил  противопожарного режима в  Российской Федерации»: п.13 п.14  п.16 п.23 п.26 п.27 п.36 п.37</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»: п.7.1  Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.26 п.48</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности», Глава 14 «Системы противопожарной защиты», - ст. 51 «Цель создания систем противопожарной защиты» - ст. 52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара» - ст.53 «Пути эвакуации людей при пожаре»: п.3 ч.2 - ст.54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - ст.55 «Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара» - ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения» Глава 15 «Требования пожарной безопасности к размещению взрывопожароопасных объектов и наружному противопожарному водоснабжению» - ст.68 «Наружное противопожарное водоснабжение» Глава 19 «Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», - ст. 81 «Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», ч.3. - ст.83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»: ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9. ч.10. - ст.84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»: ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11. -</p>
--	--

ст.91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения» Глава 23 «Общие требования», - ст. 103 «Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.1 п.3.2 п.3.3 п.3.4 п.3.5 Раздел 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей»: п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.5 п.4.6 п.4.7 п.4.8 Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей»: п.5.1 п.5.3 п.5.4 п.5.5 Раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», табл.2. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: Раздел 5 «Требования к питанию электроприемников СПЗ» СП 8.13130.2020 «Системы

		<p>противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение». Требования пожарной безопасности: Раздел 4 «Общие требования»: п.4.1 п.4.2 Раздел 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»: п.5.3 Раздел 7 «Требования пожарной безопасности к насосным станциям»: п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.7 Раздел 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»: п.8.1 п.8.4 п.8.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.10 п.32 п.37 п.48 п.54 п.55 п.56 п.71</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», - ст. 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - ст. 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации - ст. 84</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях» СП 3 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: Раздел 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.2 п.3.3 п.3.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», Раздел 5 «Общие положения»: п.5.5 п.5.8 п.5.9 п.5.12 п.5.13 п.5.14 п.5.18 Раздел 6 «Системы пожарной сигнализации» п.6.6.1 п.6.6.2 п.6.6.3 п.6.6.5 п.6.6.12 п.6.6.15 п.6.6.16 п.6.6.27 п.6.6.32 п.6.6.36 п.6.6.38 Раздел 7 «Автоматизация систем противопожарной защиты» Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.10 п.55 п.56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Глава 1 «Общие принципы обеспечения пожарной безопасности»: - ст.5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты» - ст.6 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

безопасности» Глава 8  
«Классификация зданий,  
сооружений и помещений по  
пожарной и взрывопожарной  
опасности» - ст. 27 «Определение  
категории зданий, сооружений и  
помещений по пожарной и  
взрывопожарной опасности» Глава  
13 «Система предотвращения  
пожаров: - ст. 49 «Способы  
исключения условий образования  
горючей среды» - ст.50 «Способы  
исключения условий образования в  
горючей среде (или внесения в нее)  
источников зажигания» Глава 14  
«Системы противопожарной  
защиты», - ст. 60 «Первичные  
средства пожаротушения в зданиях  
и сооружениях» - ст.64  
«Требования к декларации  
пожарной безопасности» Глава 20  
«Общие требования пожарной  
безопасности к производственным  
объектам», - ст. 92 «Требования к  
документации на  
производственные объекты»  
Федеральный закон от 21.12.1994  
№69-ФЗ «О пожарной  
безопасности» - ст.25  
«Противопожарная пропаганда и  
обучение мерам пожарной  
безопасности» Федеральный закон  
от 30.12.2009 N 384-ФЗ  
«Технический регламент о  
безопасности зданий и  
сооружений» - ст. 17 «Требования  
к обеспечению пожарной  
безопасности здания или  
сооружения» СП 12.13130.2009  
«Определение категорий  
помещений, зданий и наружных  
установок по взрывопожарной и  
пожарной опасности»

		<p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2 п.3 п.4 п.10 п.11 п.12 п.13 п.16 п.23 п.26 п.27 п.28 п.32 п.34 п.35 п.36 п.37 п.48 п.54 п.55 п.56 п.60 п.392 п.393 п.394 п.400 п.406 п.407 п.409 Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	--	---	--