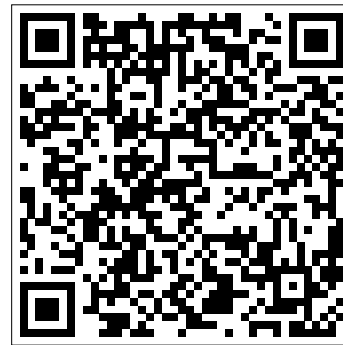


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2025 г.

Регистрационный № 31-08-2025-003342



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание производственного назначения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Плотовское"

(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: 1023101121086

ИНН: 3115003525

Место нахождения объекта защиты:

308004, обл Белгородская, г Белгород, ул Щорса, Дом 45

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

03.05.1990

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 13 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3104 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 25703 |

| | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| 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) | В здании установлена автоматическая система, пожарной сигнализации, на базе адресной системы прибора «Сигнал-2000 м», система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре – третьего типа. АСП УСП Буран АСП Внутренний противопожарный водопровод - 6 ПК Наружное противопожарное водоснабжение - 1 ПГ на расстоянии 11 м. | |
| 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> | | |
| Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | | | |
| 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> | | |
| Возможный ущерб имущества третьих лиц от пожара составляет 0 000 рублей 00 копеек. | | | |
| 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 РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.,98 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.06.2013года п. 4.5, 4.14, 4.15, 4.18, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.1.20, 6.1.21, 6.1,39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.10, 6.2.19 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62,68. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. пункты: 5.2, таблица 2 | 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 объемно- планировочным | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>конструктивным решениям» от 24.06.2013года, утвержден приказом МЧС России №288 от 24.04.2013г. пункты: п. 4.3, 4.12, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 71</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29, 30, 31, 57, 87. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 01.12.2012 года. п.п.4.1-4.8, 5.2.1-5.2.5, 5.27, 5.4.5, 5.4.15, 5.4.18, 5.4.19, 6.1.1, 6.1.2 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 25</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, п. 2,ст. 89, п.2, п. 3. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункты: . 4.2.1-4.2.7, 4.2.9,4.2.10, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1,6.2.2, 8.2.7, 8.2.11 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 5,9,14,16,23,24,26-29,36,37</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» от 24.06.2013 года, утвержден приказом МЧС России № 288 от 24.06.2013 г. пункты: 7.1 - 7.3, 7.4,7.8.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51-61,84, ст. 54, ст.62, ст.83. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты:56,60. СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п . 5.8, 5.13 - 5.15, 5.18; п . 6.1.5; п . 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12; п 6.5.4, , п . 7.1.3; раздел 7.2; Приложение А СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. наружный Требования пожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>безопасности » п . 4.1-4.5, 5.1, 5.3-5.5, противопожарные водопроводы) 5.10, 5.11, 5.15, 5.16, 5.18, 6.1-6.4, 8.1, 8.5, 8.8-8.11, 8.13, 8.14, 9.1-9.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3: пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; раздел 4.: пункты 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; раздел 5.: пункты 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; раздел 6.: таблица 1; раздел 7.: таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» раздел 4: пункт 4.1; раздел 5.: пункт 5.1 раздел 6.: пункт 6.1-6.4; 6.8; 6.9; 6.14; 6.16;6.17,6.23,6.24,7.2</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>СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 01.05.2009 года, утвержден приказом МЧС России №173 от 25.03.2009 года пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4, таблица 1, таблица 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п . 5.2, 5.12-5.15, раздел 7.1-7.3</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p> | <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 пункт 1,2. ст.82 пункт 2; ст. 105 пункт 1,2,3. ст.138</p> | Выполняется |

| | |
|------------------------------|--|
| <p>противопожарный режим</p> | <p>пункт 1,3,4. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020года пункты: 3-5; 9-10; 13; 14; 16; 21; 25-27; 30-33; 35-37; 54; 56; 60; 65; 95; 98; 392; 393; 395; 397; 400; 406; 407; 409; приложения № 1. СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.01.2013года, утвержден приказом МЧС России №115 от 21.02.2013года пункты: 4.7, 4.14. СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» от 01.05.2009года, утвержден приказом МЧС России №179 от 25.03.2009года пункты: 4.1.1-4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.5, 4.2.7- 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4. Требования Приказа 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»: п.: 1, 2, 7- 9, 12-14, 16-18, 20, 22, приложения №1-3.</p> |
|------------------------------|--|