

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-013819



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание операторской, входящей в состав многотопливной автозаправочной станции  
стационарного типа, предназначенное для приема, хранения и заправки наземных  
транспортных средств, моторным топливом, маслами и спецжидкостями.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛОВОЙ СОЮЗ"**

(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: 1162468112377

ИНН: 2462051010

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Емельяновский, пос. -

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

11.09.1998

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                                    |                                  |
|----------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |                                  |
|          | Наименование параметра                                  | Значение параметра               |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                                   | III                              |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0                               |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности                 | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4.     | Высота здания, м                                        | 4                                |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 140                              |
| 1.6.     | Объем здания, куб. м                                    | 631                              |
| 1.7.     | Количество этажей                                       | 1                                |
| 1.8.     | Категория наружных установок по пожарной                | ГН умеренная пожаро-             |

|                                           | опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | опасность                                                                                                                                                     |                                           |                                                                                                                                                                                              |                                                  |  |  |  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--|--|--|
| 1.9.                                      | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | автоматическая пожарная сигнализация адресного типа, система эвакуации и оповещения людей 2 типа, наружный противопожарный водопровод: 2 подземных резервуара |                                           |                                                                                                                                                                                              |                                                  |  |  |  |
| 2.                                        | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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">Расчетное значение пожарного риска составило – <math>2,631 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                               |                                           |                                                                                                                                                                                              |                                                  |  |  |  |
| 3.                                        | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>АЗС «Бирюса» застрахована в страховое акционерное общество «РЕСО-Гарантия» в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2010 г. №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте». Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте – серия RESX номер 1241493767500, Срок действия – с 08 февраля 2025 года по 07 февраля 2026 года. Страховая сумма – 20 000 000,00 (двадцать миллионов рублей).</p> |                                                                                                                                                               |                                           |                                                                                                                                                                                              |                                                  |  |  |  |
| 4.                                        | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                               | 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 |  |  |  |
| 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 | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы</p> | Выполняется |
|------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|

|      |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |
|------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|      |                                         | <p>противопожарной защиты.<br/>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 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> |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты:5.1 (таб. 1), 5.3 (таб.3), 5.14, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 68)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Выполняется |

|      |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |             |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|      |                                                                                                                 | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.2.1-8.2.7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 71, 72)                                                                                                                                                                                                                                                                          |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.1, 5.2, 5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.1-5.4.7, 6, 6.7, табл. 6.11) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 21, 22; ст.52, ст.53, ст.56, ст.57, ст.58, ст.59, ст.71, ст.87) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Выполняется |

|      |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |             |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|      |                                                                                                                                                                                                   | <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 14, 23, 26-28, 31, 36, 37)</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |             |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>                                                                                                          | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.26)</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>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1, таб. 1, табл. 2, табл. 3, 4.2, 4.3, 4.4,4.7, 4.8, 4.9, 4.11) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.1, 3.2,</p> | Выполняется |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|      |                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9, 5.11, 5.13, 5.15, 5.16, 5.18, 5.20) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты: 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.12, 7.6 табл. 7.1)</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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15 табл. 1, 6.6.16 табл. 2, 6.6.19.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3-7)</p>                                                                              | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>                                                                                                                          | <p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 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, приложения А, Г) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>                                                                                                                                                                                                                      | Выполняется |

утвержденные постановлением  
Правительства РФ от 16.09.2020  
№1479 (пункты: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23,  
25, 26, 27, 30, 32, 33, 35, 36,  
37,41,42,43,44,45, 48, 49, 54,60,61,  
71, 103, 104, 107,109,110,112,)  
Приказ МЧС России от 16.12.2024  
N 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»  
(пункты: приложение 1,2,3)  
Федеральный закон от 22.07.2008  
№123-ФЗ «Технический регламент  
о требованиях пожарной  
безопасности» (ст. 6, ст. 64, ст. 69,  
ст.71, ст.78, ст.79, ст.80, ст. 82, ст.  
83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст.  
89)