

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

«13» ноября 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-019132



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многотопливная автозаправочная станция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Л-НЕФТЕПРОДУКТ»**

(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: 1237700172764

ИНН: 7736348625

Место нахождения объекта защиты:

**432048, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Локомотивная, Дом 10А**

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

**01.01.2016**

(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  | 3   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 153   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 733   |
| 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)   | АН повышенная взрывопожаро-опасность  |  |                               |   |                       |  |  |  |
|--|--|---|--|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 1.9.   | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | - система пожарной сигнализации безадресная; - система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа; - наружный противопожарный водопровод 2 ПГ, кольцевой, диаметр 150 мм |  |                               |   |                       |  |  |  |
|  |  |   |  |                               |   |                       |  |  |  |
| 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>Индивидуальный пожарный риск для различных категорий работников на территории и здании АЗС <math>R_{AZC} = \text{от } 2 \cdot 10^{-5} \text{ до } 2,1 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1} &lt; R_{nm} = 1 \cdot 10^{-4}</math>; людей, находящихся вблизи АЗС <math>S_{AZC} = 0 &lt; S_{nm} = 1 \cdot 10^{-8} \text{ год}^{-1}</math>; для здания операторной <math>Q_B = 3,2 \cdot 10^{-7} \text{ год}^{-1}</math> установленного Федеральным законом РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Определение индивидуального пожарного риска для объекта защиты, проводился в соответствии с Методикой утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» и изменений внесенных в методику приказом МЧС от 14 декабря 2010 года № 649.</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 align="center">В связи с выполнением обязательных требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> |   |  | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении |  |  |  |
| Наименование противопожарного  | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов  | Сведения о выполнении   |  |                               |   |                       |  |  |  |
|  |  |   |  |                               |   |                       |  |  |  |

|      | мероприятия  | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   | выполняется/не выполняется |
|------|--|--|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>Федеральный Закон от 22 июля 2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 23.06.2014 №-160-ФЗ) статья 71 часть 1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p> <p>Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 05.05.2013 № 288 пункты 7.2 табл.2, 8.4 табл.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 пункты п. 4.3 табл.1</p> | Не выполняется             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | <p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178 пункты 4.1, 4.4, 5.16, 6.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС</p>  | Выполняется                |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | России от 05.05.2013 № 288 пункты 6.35, 6.37, 8.52  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный Закон от 22 июля 2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 23.06.2014 №-160-ФЗ) статья 98 часть 4, 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 пункты 8.2, 8.9 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 05.05.2013 № 288 пункты 6.27 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 21.11.2012 № 693 пункты 4.6, 4.8, 5.2.2, 5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 05.05.2013 № 288 пункты 6.5, 6.6, 6.9, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 6.19, 6.20  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении  | СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожара, эвакуационные пути и выходы  | Эвакуационные пути и выходы». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 171 (с изм. от 9.12.2010) пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 9.1.7 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 05.05.2013 № 288 пункты 6.18  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 пункты 7.1, 7.36 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 05.05.2013 № 288 пункты 6.21, 8.28, 8.40, 8.42 | 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 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173 пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.7, 4.8, раздел 6 табл. 1, раздел 7 табл. 2 п. 17. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>и пожаротушения автоматические.<br/> Нормы и правила проектирования». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175 (с изм. от 1.06.2011) пункты 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.2.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1÷13.13.3, 13.14.1-13.14.4, 13.14.6, 13.14.9, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.20, 14.2, 14.4, 15.1; 15.2; 16.1; 17.1, 17.2, 17.3, приложение А, (обязательное) М, Н (рекомендуемое) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 пункты 4.1, 5.1, 6.1 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178 пункты 4.1, 4.4, 5.16, 6.3, 8.6, 8.9, 8.10 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 180 пункты 4.1.5</p> |             |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами | <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | проектирования». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175 (с изм. от 1.06.2011) пункты 14.1, 14.3, 14.4 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 05.05.2013 № 288 пункты 7.8, 7.9, 7.10, 7.12, 7.14, 7.15, 7.18, 7.20, 7.24, 7.25, 7.28-7.36, 8.12  |             |
| 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» (в редакции от 23.06.2014 №-160-ФЗ) статья 5 часть 3, 4 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Утверждены и введены в действие приказом МЧС России от 05.05.2013 № 288 пункты 6.1, 6.2, 6.25, 6.31, 6.34, 6.35, 6.36, 8.24, 8.27 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Утверждены постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 № 1479 пункты 2, 3, 10-13, 15, 16 (д, е, ж, о), 19, 23, 25, 26, 27 (б, в, д), 28, 32, 35 (а, б, в, г, е, и), 36, 37, 48, 54, 60, 73. 373-398, 403, 404, 406, 407, 409, 410 | Выполняется |