

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



«01» сентября 2022 г.  
Регистрационный № 50-08-2022-012072

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливный автозаправочный комплекс (МАЗК) «Марс»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАО "Сибур-Петрокон"

(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: 1027739041769

ИНН: 7727180750

Место нахождения объекта защиты:

142802, обл. Московская, г. Ступино, ул. Ситенка, влд. 14

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

29.11.2007

(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                                   | III   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C1  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 5   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 113   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 499   |
| 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)   | Автоматическая пожарно-охранная сигнализация: Пожарные извещатели ИП212-3СУ, ИПР-3СУ; Датчики ИПЭС ИК/УФШ; ППК «Сигнал-20П», ПДУ«С2000М», ИБП «Скат2412». Система оповещения и эвакуации:Блок реч.оповещения «Орфей»,,, световое табло. Наружный противопожарный сухотрубный водопровод высокого давления с дренчерными оросителями. |  |   |  |  |  |  |  |
| 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">Оценка пожарного риска не проводилась в соответствии с ч.4 ст.4 и ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Страховой полис RESX №№ 12223575678000 от 24.02.22г.(копия прилагается)</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),</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), | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |  |   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |

|      |  | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.ст.71,73) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 4,6). " СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.п.6.8,6.37, 6.38, 7.1-7.4, 8.3, 8.4, 8.8, 8.49, прил.В, Д). | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | true   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 4.1, 4.3, 4.11, 4.15, А.1.2). СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.8.8)   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные                   | Федеральный закон от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | <p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>             | <p>о требованиях пожарной безопасности»(ст.ст.2, 6.1, 28-32,34,52, 53,55-58, 80, 85, 87-89,99,100,134, табл.21,22). СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.п. 6.9, 6.13, 7.1, 7.2, 8.8, В.3). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" утв. приказом МЧС России от 12.03.20г. № 151) (п.п.5.4, 6, 6.1) . СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.20 г. № 225) (п.п.5.3, 5.17, 10.5).</p> |             |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 2, 53, 84, 89). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС России от 19.03.20 г. № 194) (п.п. 3, 4.1-4.3, 8.1, 8.2, 8.6). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п.6.5.14). СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные.</p>   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.п. 6.12, 6.18, В.3).   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 4.1, 7.1, 8.1)   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.2,5,10,51-56,64,81-84). СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.п. 6.39, 8.39, Е.8). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.09 г. № 173 (п.п.2.5, 3-7). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.08.2020 г. № 628) (п.п.1-3,5,6.1, 6.3, 6.7.1,6.7.2,6.7.4, 6.8-6.10,7.3.1, 8.2,прил.Б). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (утв. | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. № 116 с изм. 2020г.) (п.п. 1,3,4,6,8)   |             |
| 4.8. | 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 | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4,5 ст.83, ст. 93.1). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.08.2020 г. № 628) (п.п. 5,6,8,). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.13 г. № 288) (п.п. 6.9.27). СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. № 221)(п.п. 8.39). | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Федеральный закон №123-ФЗ от 22.06.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст.5,81 ). Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (разделы I,III,XIII, XVI-XIX, прил.1,6,7). Приказ МЧС России от 18.11.21 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,  | Выполняется |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | 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"<br>(п.п.1-27). |  |
|--|--|--|--|