

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» мая 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-005855



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Система охранно-пожарной сигнализации". Здание мойки транспорта. База
производственного обслуживания ПТФ "Сургутнефтетранссервис"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Рационализаторов,
Дом 17 соор. 12

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

12.10.2011

(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 | IV |
| 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 | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 560 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3201 |
| 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) | ДН пониженная 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) | АПС (адресно-аналоговая) СОУЭ - 1 типа АУПТ - нет ВППВ (хозяйственный водопровод) ПГ - городской водоканал ДУ — естественное |
| 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> <p>В соответствии с ч.1 ст. 93 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ величина индивидуального риска в зданиях, сооружениях и на территории производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска составляет 4,5·10⁻⁸ год⁻¹. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных в ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.1 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска согласно ч.4, ст.5 ФЗ №123-ФЗ: - применение негорючих веществ и материалов, согласно ч.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ; - удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, согласно п.11 ст.49 ФЗ №123-ФЗ. - применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны, согласно ч.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, с защитой от статического электричества, согласно ч.3 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - устройство молниезащиты сооружений и оборудования, согласно ч.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, исключающих появление источника зажигания, согласно ч.2 ст.50 ФЗ №123-ФЗ; - применение объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага, согласно ч.1 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре, согласно ч.2,</p> | |

ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - устройство системы обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре согласно ч.3, ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, согласно ч.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - применение первичных средств пожаротушения, согласно ч.9 ст.52 ФЗ №123-ФЗ; - разработка и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности, согласно п.2, п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ); - организация обучения работников мерам пожарной безопасности, согласно п.3 ППР в РФ; - разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей, согласно п.393 (к) ППР в РФ.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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 | п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Наличие источников наружного противопожарного водоснабжения ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 8.13130.2009* «Источники наружного противопожарного водоснабжения. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>Требования пожарной безопасности». Степень обеспеченности подачи воды системы противопожарного водоснабжения п.5.18 СП 8.13130.2009*. Хранение противопожарного запаса воды, количество противопожарных резервуаров пп.9.7, 9.10 СП 8.13130.2009*. Обеспечение требуемого расхода воды для наружного пожаротушения здания п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2009.</p> <p>Требуемое расстояние от пожарных гидрантов до здания пп.8.6, 9.11 СП 8.13130.2009*. Размещение пожарных гидрантов вдоль автомобильной дороги ч. 9 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 8.13130.2009*. Обеспечение незамерзаемости пожарных гидрантов п.11.8 СП 8.13130.2009*.</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Наличие подъездные путей к зданию п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.7.1 СП 4.13130.2013. Наличие и ширина внутриплощадочных проездов ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015, п.8.6 СП 4.1354130.2013.</p> <p>Конструкция дорожной одежды проездов п.8.9 СП 4.13130.2013.</p> <p>Подъезд к зданию с одной продольной стороны. ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2 СП 4.13130.2013.</p> <p>Расстояние от края проезжей части, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стены здания ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.31 СП 231.1311500.2015.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные | Степень огнестойкости здания ст.ст.28, 29, 30, 57, 58, 87, табл.21 | Выполняется |

решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

ФЗ №123-ФЗ. Предел огнестойкости несущих элементов здания ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21
ФЗ №123-ФЗ. Предел огнестойкости наружных ненесущих стен ст.ст.35, 58 табл.21
ФЗ №123-ФЗ. Предел огнестойкости строительных конструкций бесчердачного покрытия ст.ст.35, 58 табл.21
ФЗ №123-ФЗ. Класс пожарной опасности строительных конструкций ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29
ФЗ №123-ФЗ. Класс конструктивной пожарной опасности ст.31
ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2012* Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций ч.2 ст.137
ФЗ №123-ФЗ. Класс горючести материала ограждающих конструкций ст.13
ФЗ №123-ФЗ. Площадь пожарного отсека п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2012*.
Отделение встроенного бытового помещения от производственного помещения В3 стенами 2-го типа и перекрытием 3-го типа п.6.1.43 СП 4.13130.2013. Заполнение дверного и оконных проемов в противопожарных стенах Табл.23, 24
ФЗ №123-ФЗ. Заделка негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | коммуникациями п.15 ППР в РФ. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Количество эвакуационных выходов п.9.1.1 СП 1.13130.2009* «Эвакуационные пути и выходы», Высота и ширина эвакуационного выхода в свету п.4.2.5 СП 1.13130.2009*, Направление открывания двери эвакуационных выходов п.4.2.6 СП 1.13130.2009*, Отсутствие перепадов высот менее 45 см на пути эвакуации п.4.3.4 СП 1.13130.2009*, Отсутствие запоров на двери эвакуационного выхода п.26 ППР в РФ, п.4.2.7 СП 1.13130.2009*.</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Соблюдение требований пожарной безопасности ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности».</p> <p>Конструкция дорожной одежды проездов п.8.9 СП 4.13130.2013.Содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов п.71 ППР в РФ.</p> <p>Организация обучения работников мерам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара пп.3, 393(к) ППР в РФ.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения содержатся в исправном состоянии в любое время года п.48 ППР в РФ.</p> <p>Содержание систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод) в работоспособном состоянии и в соответствии нормативным документам по пожарной безопасности п.54 ППР в</p> | Выполняется |

| | | РФ | |
|------|--|---|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Защита автоматической установкой пожарной сигнализации п.А.4, п.38 табл.А3 СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Категория электроприемников по надежности электроснабжения АУПС пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.15.1 СП 5.13130.2009*, п.4.1 СП 6.13130.2013 Необходимость наличия источника бесперебойного электропитания ч.2 ст.91 ФЗ № 123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.3 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ. Вид пожарных извещателей п.13.1.10 приложение М, СП 5.13130.2009*.</p> <p>Места установки дымовых пожарных извещателей ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.13.3.4, 13.3.6, 13.4.1 СП 5.13130.2009*. Места установки извещателей пламени п.13.8.2 СП 5.13130.2009*.</p> <p>Расстояние от извещателей до близлежащих устройств и электросветильников п.13.3.6 СП 5.13130.2009* Количество пожарных извещателей пп.13.3.2, 14.3 СП 5.13130.2009* Наличие и место установки ручного пожарного извещателя ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.13.1, приложение Н СП 5.13130.2009*</p> <p>Тип кабелей пожарной сигнализации п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 Прибор приемно-контрольный установлен на стене из негорючих материалов П.13.14.6</p> | Выполняется |

СП 5.13130.2009*. Вывод сигнала на прибор приемно-контрольный установленный в помещении с круглосуточным пребыванием персонала ч.7, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.13.14.5 СП 5.13130.2009*

Формирование сигнала с прибора приемно-контрольного на управление системой оповещения п.14.4 СП 5.13130.2009* Наличие системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Категория надежности электроснабжения СОУЭ пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ

Необходимость наличия источника бесперебойного питания СОУЭ ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ Способ оповещения СОУЭ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 Тип системы оповещения п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 Способ включения СОУЭ ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ ,п.3.3 СП 3.13130.2009 Уровень звука СОУЭ ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 Включение оповещателя в шлейф без разъёмных соединений ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ Отсутствие возможности регулирования громкости оповещателя ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ Тип кабелей СОУЭ п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012

Заземление оборудования СОУЭ ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.1.7.50 ПУЭ Формирование сигнала на включение СОУЭ ч.4 ст.83 ФЗ

№123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009
Наличие внутреннего
противопожарного водопровода
п.4.1.1 табл.2 СП 10.13130.2009*
Количество вводов в здание,
количество пожарных кранов ч.2
ст.86 ФЗ №123-ФЗ, п.5.4.1 СП
30.13330.2016* Исполнение
внутреннего противопожарного
водопровода п.7.1.3 СП
30.13330.2016* Соответствие
примененных пожарных кранов
требуемому расходу воды п.4.1.8,
прим.2 СП 10.13130.2009*. Высота
и радиус компактной части струи
п.4.1.8 СП 10.13130.2009* Время
работы пожарных кранов п.4.1.10
СП 10.13130.2009*.Высота
установки пожарных кранов над
полом помещений п.4.1.13 СП
10.13130.2009*.Расположение
пожарных кранов в здании п.4.1.16
СП 10.13130.2009* Необходимость
устройства диафрагм у пожарных
кранов для снижения давления
п.4.1.7 СП 10.13130.2009*
Размещение пожарных кранов в
шкафах п.4.1.13 СП
10.13130.2009* Исполнение
пожарных шкафов п.5.14 табл.1
ГОСТ Р 51844-2009, ч.4 ст.107 ФЗ
№123-ФЗ Наличие у шкафов
пожарных кранов отверстия для
проветривания, приспособлении
для их опломбирования п.4.1.13
СП 10.13130.2009*, п.2.5.3 ГОСТ
12.4.009-83* Комплектация
пожарных шкафов ч.1 ст.60, ч.1
ст.107 ФЗ №123-ФЗ, п.2.5.2 ГОСТ
12.4.009-83*, п.4.1.14 СП
10.13130.2009*Наличие условных
обозначений на дверках пожарных
шкафов п.5.20 ГОСТ Р 51844-2009

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Цвет пожарных клапанов п.2.4.5 ГОСТ 12.4.009-83, п.5.1.2 ГОСТ 12.4.026-2015 Содержание и размещение пожарных рукавов в шкафах пожарных кранов, способ их укладки п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83 Внешнее оформление пожарных шкафов пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2 ГОСТ 12.4.026-2015</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>Формирование сигнала с прибора приемно-контрольного на управление системой оповещения и передачи сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием персонала п.14.4 СП 5.13130.2009*</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Действия работников при обнаружении пожара или признаков горения п.2 ППР в РФ Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности п.392 ППР в РФ Утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности п.2 ППР в РФ Содержание инструкций о мерах пожарной безопасности п.393 ППР в РФ Обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности на объектах лицами, назначенными ответственными за пожарную безопасность п.4 ППР в РФ Обязанности лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности п.394 ППР в РФ Допуск к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности п.3 ППР в РФ Наличие и размещение</p> | Выполняется |

табличек с указанием номера телефона для вызова пожарной охраны п.6 ППР в РФ Порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму п.3 ППР в РФ Содержание образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград инженерными коммуникациями п.15 ППР в РФ Обеспечение наличия знаков пожарной безопасности п.36 ППР в РФ Эксплуатация эвакуационных выходов п.25 ППР в РФ Соблюдение проектных решений при эксплуатации эвакуационных выходов п.23 ППР в РФ Организация работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств п.54 ППР в РФ Соблюдение необходимых мер пожарной безопасности при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования п.123 ППР в РФ Организация курения п.11 ППР в РФ Замена каждого огнетушителя, отправленного с объекта защиты на перезарядку, заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку п.403 ППР в РФ Размещение огнетушителей п.409 ППР в РФ Размещение на двери

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | помещения производственного назначения обозначения по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5 и 8 ФЗ №123-ФЗ п.12 ППР в РФ | |
|--|--|--|--|