

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» июня 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-008680



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус спальный санатория инвентарный номер 10946854

(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, пр-кт. Набережный, д.  
39/1

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

03.11.2000

(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                 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 28  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 740   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1.6.   | Объем здания, куб. м  | 19345   |
| 1.7.   | Количество этажей   | 9   |
| 1.8.   | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)  | Не имеет  |
| 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, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод. |
| 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>Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании спального корпуса составляет 0,388 10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup>. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, согласно ст.5 ФЗ №123-ФЗ:- применение негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны (п.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применением быстродействующих средств защитного отключения электроустановок, исключающих появление источников зажигания (п.2 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); устройство молниезащиты (п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); устройство системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения (п.5 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); применение первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123 ФЗ); утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности (п.2</p> |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ППР в РФ*); организация обучения работников мерам пожарной безопасности (п.3 ППР в РФ*); разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей (п.393 ППР в РФ*). |   |   |
| 3.  | <b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br>(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.  | <b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>   |   |
|   | <b>Наименование противопожарного мероприятия</b>  | <b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>   |
| 4.1.  | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | п.1* приложение 1* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»   |
| 4.2.  | Наружное противопожарное водоснабжение  | п.2.11 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», п.2.11 СНиП 2.04.02-84*, п.8.16, п.8.20 СНиП 2.04.02-84*, ч.2 ст.62 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.8.5 СНиП 2.04.02-84*, п.4.4 СНиП 2.04.02-84*, п.2.13 табл.6 СНиП 2.04.02-84*, п.8.30 СНиП 2.04.02-84*, п.8.46 СНиП 2.04.02-84*, пп.8.15, 9.30 СНиП 2.04.02-84*, п.8.15 СНиП 2.04.02-84*, пп.8.15, 9.30 СНиП 2.04.02-84*, п.15.63 СНиП 2.04.02-84*. |
|   |   |   |
|   |   |   |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | п.2.9 СНиП 2.07.01-89* п.6.18* СНиП 2.07.01-89* п.6.19 СНиП 2.07.01-89*  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п.5.18* табл.4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.1.14, табл.1 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.5.19 табл.5* СНиП 21-01-97* п.5.19 табл.5* СНиП 21-01-97* п.5.18* табл.4* СНиП 21-01-97* п.5.18* табл.4* СНиП 21-01-97* п.7.9 СНиП 21-01-97* п.7.12* СНиП 21-01-97* пп.7.4, 7.5 СНиП 21-01-97* пп.1.82, 5.14* табл.2 СНиП 21-01-97* п.7.11 СНиП 21-01-97* п.5.18* табл.4* СНиП 21-01-97* пп.5.15, 5.16 СНиП 21-01-97* п.5.18* табл.4* СНиП 21-01-97* п.8.9 СНиП 21-01-97*                         | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | пп.6.12, 6.13, 6.14 СНиП 21-01-97* п.6.15 СНиП 21-01-97* п.6.23 СНиП 21-01-97* п.6.17 СНиП 21-01-97* п.6.27 СНиП 21-01-97* п.6.27 СНиП 21-01-97* п.6.25* СНиП 21-01-97* п.6.25* СНиП 21-01-97* п.6.29 СНиП 21-01-97* п.6.30* СНиП 21-01-97* п.6.30* СНиП 21-01-97* п.6.31* СНиП 21-01-97* п.6.28* СНиП 21-01-97* п.6.35 СНиП 21-01-97* п.7.17 СНиП 21-01-97* п.6.31* СНиП 21-01-97* п.6.32* СНиП 21-01-97* п.6.34* СНиП 21-01-97* п.6.18* СНиП 21-01-97* Таблица 1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.2.9 СНиП 2.07.01-89* п.7.1 СП 4.13130.2013* п.8.1.7 СП 4.13130.2013* ч.1 (1)   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.71.ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации пп.3, 393 (к) ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48 ППР в РФ* Правила противопожарного режима в Российской Федерации   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Авто-кислородно-пожарный сигнал (АУПС) ч2 ст54 ч1 ст91 ФЗ123 п9 тА1 прАСП5.13 130.2009 Устанпожсигнализации и поож-тушения автомат. Нормы и правил а проектирования п15.1 СП5.13130.2009 п4.1 СП6.13130.2013 Электрооборудование. Требования пожбезопасности п1.2.18, 1.2.19 ПУЭ ч2 ст91 ч4 ст103 ФЗ123 п1.2.18 ПУЭ п15.3 СП5.13130.2009 п4.3 СП6.13130.2013 ч5 ст83 ФЗ123 п13.14.5 СП5.13130.2009 п2.2.11 ГОСТ12.4.009-83 Пожтехника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание п13.14.8 СП5.13130.2009 пп13.14.10, 13.14.11 СП5.13130.2009 п3.3 СП3.13130.2009 пп14.1, 14.2, 14.3 СП5.13130.2009 п6.24, 7.1 СП7.13130.2013 п2.2.6 ГОСТ12.4.009-83 п13.1.10 прМп2 СП5.13130.2009 ч6 ст83 ФЗ123 пп13.4.1, 13.3.4, 13.3.6 СП5.13130.2009 пп13.3.1, 13.3.2, 13.3.3 СП5.13130.2009 пп13.3.11, 13.3.6 СП5.13130.2009 ч9 ст83 ФЗ123 п13.13.1 п1.1 тН.1 прНСП5.13130.2009 п13.13.3 СП5.13130.2009 тЖ1 прЖГОСТР12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п6.6.7 ГОСТР12.2.143-2009 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» п4.1 т1 ГОСТ31565-2012 т2 ГОСТ 31565- | Выполняется |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      |   | <p>2012п4.7СП6.13130.2013п13.15.4С<br/> П5.13130.2009п13.15.14СП5.13130.<br/> 2009ч7ст82ч4ст137ФЗ123п2.1.58П<br/> УЭп15ППРпб.1т1СНиП2.04.01-85«<br/> Внутреннийводопроводиканализац<br/> иязданий»пб.1т1СНиП2.04.01-85пб<br/> .13СНиП2.04.01-85п5.21.2тГОСТ<br/> Р51844-2009«Техникапожарная.Ш<br/> кафыпожарные.Общитехнические<br/> требования.Методыиспытаний»Сис<br/> темаоповещенияиуправленияэваку<br/> ациейлюдейприпожаре(СОУЭ)п2.5<br/> СП3.13130.2009п3ч2ст53,ч2ст54Ф<br/> З123т2п13СП3.13130.2009«Систем<br/> аоповещенияиуправленияэвакуаци<br/> ейлюдейприпожаре.Требованияпож<br/> арнойбезопасности»п4.1СП6.13130<br/> .2013,п1.2.18,п1.2.19ПУЭч11ст84Ф<br/> З123ч1ст84ФЗ123т1СП3.13130.200<br/> 9с83ФЗ123п3.3СП3.13130.2009ч4п<br/> 3.3СП3.13130.2009п4.1СП3.13130.<br/> 2009п4.2СП3.13130.2009ч10ст84Ф<br/> З23ч10с84ФЗ123п5.3СП3.13130.20<br/> 09п5.5СП3.13130.2009п7.113СП52.<br/> 13330.2011«Естес-ое и искусс-ое ос<br/> вещение»пб.1.25ПУЭч9с82ФЗ123,<br/> пб.1.26ПУЭп7.111СП52.13330.201<br/> 1п4.1т1ГОСТ31565-2012т2ГОСТ31<br/> 565-2012п4.7СП6.13130.2013ч4ст1<br/> 43ФЗ123п3.4СП3.13130.2009ч7ст8<br/> 2ч4ст137ФЗ123,п2.1.58ПУЭп15<br/> ППР</p> |                    |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и<br/> взаимодействие<br/> оборудования<br/> противопожарной защиты<br/> с инженерными системами<br/> зданий и оборудованием,<br/> работа которого<br/> направлена на<br/> обеспечение безопасной<br/> эвакуации людей, тушение<br/> пожара и ограничение его</p> | <p>ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ</p>   | <p>Выполняется</p> |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | развития   |  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* пп.393, 394 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ* п.123 ППР в РФ* п.10 ППР в РФ* п.121 ППР в РФ* пп.23, 27 ППР в РФ* п.5 ППР в РФ* п.6 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.60, п.406 ППР в РФ* пп.406, 409 ППР в РФ* п.71 ППР в РФ* | Выполняется |