

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» мая 2026 г.

Регистрационный № 91-08-2026-007392



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Административное здание Акционерного общества "По туризму и экскурсиям  
"Крымтур"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПО ТУРИЗМУ И ЭКСКУРСИЯМ "КРЫМТУР"**

(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: 1149102062757

ИНН: 9102035143

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, ул. Потемкинская, зд. 9, стр. 1

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

02.10.2006

(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   | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4.  | Высота здания, м                          | 14  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 921   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | здания, кв. м   |   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 4125  |
| 1.7. | Количество этажей   | 5   |
| 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 проводная безадресного типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод с шкафами и пожарными кранами; Источники наружного противопожарного водопровода (2 пожарных гидранта на водопроводной сети кольцевого типа) |
| 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>Расчетные значения пожарного риска составляют <math>R = 2,16 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено:<br/> Объект: Административное здание, по адресу 295017, Республика Крым, г Симферополь, ул Потемкинская, зд. 9, строение 1, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. При расчёте учтено, что в здании выполнены обязательные требования пожарной безопасности, а именно: -система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре 2-го типа находятся в исправном состоянии; - эвакуационные пути и выходы не загромождены; -эвакуационные выходы свободно открываются изнутри без ключа; -эвакуационные выходы из помещений в коридоры и в вестибюли оборудованы устройствами для самозакрывания дверей и уплотнениями в притворах. - организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской</p> |   |

Федерации. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, на основании п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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)

Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих от пожара составляет 0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек

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 | часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 4.3, таблица 1, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.11, пункт 4.15 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) Выполняется | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | часть 1 статьи 62, часть 2 статьи 62, часть 3 статьи 62, часть 1 статьи 68, часть 2 статьи 68, часть 3 статьи 68, пункт 3 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной   | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>безопасности"; пункт 5.2., таблица 2, пункт 5.4., пункт 5.10., пункт 5.11., пункт 8.1., пункт 8.5., пункт 8.6., пункт 8.8., пункт 8.9., пункт 8.10., пункт 8.12., пункт 8.13., пункт 8.15. Свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225)</p> <p>Выполняется</p>   |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 8.1, пункт 8.6, пункт 8.7, пункт 8.8, п. 8.9, Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) (первоначальная редакция)</p> <p>Выполняется</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>пункт 1 статьи 52, пункт 5 статьи 52, пункт 6 статьи 52, статья 57, статья 58, пункт 1 статьи 59, пункт 2 статьи 59, часть 1 статьи 87, часть 2 статьи 87, часть 3 статьи 87, часть 5 статьи 87, часть 6 статьи 87, часть 7 статьи 87, часть 10 статьи 87, часть 11 статьи 87, часть 1 статьи 88, часть 2 статьи 88, часть 3 статьи 88, часть 5 статьи 88, часть 6 статьи 88, часть 7 статьи 88, часть 9 статьи 88, часть 19 статьи 88, часть 1</p>                                  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>статьи 134, часть 2 статьи 134, часть 3 статьи 134, часть 5 статьи 134, часть 12 статьи 134, часть 1 статьи 137, часть 2 статьи 137, часть 4 статьи 137, часть 5 статьи 137, часть 6 статьи 137, таблица 21, таблица 22, таблица 23, таблица 24, таблица 25 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 4.1., пункт 4.2., пункт 4.3., пункт 5.2.1., пункт 5.2.2., пункт 5.2.3., пункт 5.2.4., пункт 5.2.5., пункт 5.2.6., пункт 5.2.7., пункт 5.2.8., пункт 5.3.1., пункт 5.3.2., пункт 5.3.3., пункт 5.3.4., пункт 5.3.5., пункт 5.3.6., пункт 5.4.1., пункт 5.4.2., пункт 5.4.3., пункт 5.4.4., пункт 5.4.5., пункт 5.4.6., пункт 5.4.7., пункт 5.4.8., пункт 5.4.9., пункт 5.4.10., пункт 5.4.11., пункт 5.4.12., подпункт «а» пункта 5.4.16., подпункт «д» пункта 5.4.16., пункт 5.4.18., пункт 5.4.20., пункт 6.7.1., таблица 6.10, таблица А1, таблица А2 Свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утвержден Приказом МЧС России от 12.03.20 N 151); Выполняется</p> |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>пункт 2 части 1 статьи 6, часть 2 статьи 51, пункт 2 статьи 52, часть 1 статьи 53, часть 2 статьи 53, часть 3 статьи 53, часть 4 статьи 53, часть 1 статьи 80, часть 1 статьи 89, часть 2 статьи 89, часть 3 статьи 89, часть 4 статьи 89, часть 8 статьи 89, часть 10 статьи 89, часть 11 статьи 89, часть 12 статьи 89, часть 14 статьи 89, часть 6 статьи 134, таблица 28, таблица 29 Федерального закона от</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 4.2.1., пункт 4.2.2., пункт 4.2.3., пункт 4.2.5., пункт 4.2.6., пункт 4.2.7., пункт 4.2.8., пункт 4.3.1., пункт 4.3.2., пункт 4.3.3., пункт 4.3.4., пункт 4.4.2., пункт 4.4.3., пункт 4.4.4., пункт 4.4.6., пункт 4.4.7., пункт 4.4.10., пункт 8.3.3. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171) (с изменением N 1) Выполняется  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | пункт 11 статьи 52, пункт 2 части 2 статьи 90, пункт 3 части 2 статьи 90, часть 2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 7.1, пункт 7.2, пункт 7.3, пункт 7.4, пункт 7.5, пункт 7.6, пункт 7.8, пункт 7.10, пункт 7.11, пункт 7.12, пункт 7.13, пункт 7.14, пункт 7.16, пункт 7.18, пункт 7.19 свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) Выполняется | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, | часть 1 статьи 51, часть 2 статьи 51, часть 3 статьи 51, часть 4 статьи 51, пункт 3 статьи 52, часть 1 статьи 54, часть 2 статьи 54, часть 2 статьи 82, пункт 2 части 1 статьи 83, пункт  | Выполняется |

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

3 части 1 статьи 83, часть 4 статьи 83, часть 10 статьи 83, часть 1 статьи 84, часть 3 статьи 84, часть 4 статьи 84, часть 5 статьи 84, часть 6 статьи 84, часть 7 статьи 84, часть 8 статьи 84, часть 9 статьи 84, часть 11 статьи 84, часть 1 статьи 91, часть 2 статьи 91, часть 2 статьи 103, часть 3 статьи 103, часть 4 статьи 103 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.3, раздел 6, таблица 1, раздел 7, пункт 4 таблицы 2 Свода правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173); пункт 5.2., таблица 2, пункт 5.4., пункт 5.10., пункт 5.11., пункт 8.1., пункт 8.5., пункт 8.6., пункт 8.8., пункт 8.9., пункт 8.10., пункт 8.12., пункт 8.13., пункт 8.15., пункт 12.5. Свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020г. N 225); пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.8, пункт 4.10, пункт 4.12, таблица 1, таблица 3 Свода правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности" Выполняется</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>часть 4 статьи 83, часть 5 статьи 83, часть 6 статьи 83, часть 7 статьи 83, часть 9 статьи 83, часть 4 статьи 84, часть 7 статьи 85, часть 9 статьи 85, часть 2 статьи 103, часть 3 статьи 103, часть 4 статьи 103</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.1, пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.5 Свода правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173); пункт 4.1., пункт 4.2., пункт 4.3., пункт 4.4., пункт 4.5., пункт 4.6., пункт 4.7., пункт 4.8., пункт 4.9., пункт 4.10., пункт 4.13., пункт 4.14. Свода правил СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 21 февраля 2013 г. N 115); пункты 6.3.1 - 6.3.6, пункт 6.4.1, пункт 6.5.1, пункт 6.5.2, пункт 6.5.4, пункты 6.6.1 - 6.6.6, пункт 6.6.9, пункт 6.6.11 – пункт 6.6.18, пункт 6.6.27, пункт 6.6.34, пункт</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>6.6.36, пункт 6.6.38, пункт 6.6.39, пункт 6.6.40, пункт 7.1.1, пункт 7.1.2, пункт 7.1.3, пункт 7.1.5, пункты 7.1.7 – 7.1.10, пункт 7.1.13, пункты 7.2.1 – 7.2.4, Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"</p> <p>Выполняется</p>  |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>абз 3 ст 21, ст 25 Федерального закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; части 1-4 ст5, пункт 1 части 1 ст 6, часть 3 ст6, часть 5 ст 6, ст6.1., части 1-3 ст48, ст49, ст50, ст52, части 1-2 ст60, части 1-2 ст64, части 6-7 ст64, Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 1, 2, 2.1, 3, 4, 5, 6, 8,9,10, 12, подпункты «а», "б", "в", «г», "з", "е", "к", "л", "м", "н", "о" пункта 16, подпункты «а», "б" пункта 17, пункт 17.1, пункт 18, пункты 21-23, пункты 25-28, пункты 30-37, пункт 39, пункты 41-43, пункты 48-52, пункты 54-56, пункт 60, пункт 65, пункт 67, пункты 71-73, пункты 84-85, пункт 395, пункт 396, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 401, пункт 402, пункт 403, пункт 404, пункт 406, пункт 407, пункт 409, пункт 413, прил.N1, прил.N4 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ"; пункты 1,2,3,4,5 Приказа МЧС</p> | Выполняется |

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" (Заре-но в Минюсте России 19.02.2025 N 81324) пункты 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7, приложение Г свода правил СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утвержден приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179); Разделы 1-9, приложения Е, Ж, К, Л, П, Р Межгосударственного стандарта ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 г. N 614-ст)