

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-011344



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 4.3; Коржевское нефтяное месторождение (фонд скважин, система промысловых
трубопроводов, участок предварительной подготовки нефти)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРИГЕН"

(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: 1065612036731

ИНН: 5612047195

Место нахождения объекта защиты:

обл Оренбургская, р-н Бугурусланский

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

06.09.2022

(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 | II |
| 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 | 2 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 28 |
| 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) | Вентиляция приточно-вытяжная с естественным побуждением, автоматическая система пожарной сигнализации, система пожаротушения не предусмотрена проектом, - система оповещения и управления эвакуацией 2 типа |
| 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>Расчётный индивидуальный пожарный риск равен $7,06 \cdot 10^{-7}$ при нормативном значении $1 \cdot 10^{-6}$, что отвечает требованиям статьи 93 № 123 - ФЗ. Социальный пожарный риск не определялся, так как при пожаре на объекте защиты не происходит гибель 10 и более человек, а жилая застройка в охранной зоне объекта отсутствует. Расчёт приведён в Приложении 1</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Объект застрахован в рамках обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Общая страховая сумма составляет: Фонд скважин Коржевского месторождения нефти - 10 000 000 рублей. Участок предварительной подготовки нефти - 20 000 000 рублей. Система промысловых трубопроводов Коржевского месторождения - 20 000 000 рублей. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Страховщик Оренбургский филиал ПАО</p> | |

«Страховая акционерная компания «ЭНЕРГОГАРАНТ»

| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
|------|--|--|--|
| | 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 | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями): статья 69, ч. 1; статья 100, ч.ч. 1,4,10 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями): статья 99, ч. 1 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями): статья 98, ч.ч. 4,6,7,11 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями): статья 57, ч.ч. 1,2; статья 58, ч.ч. 1; статья 87, ч.ч. 1,2,3,5,6,7,11 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями): статья 53, ч.ч. 1, 3, 4; статья 55, ч. 3; статья 89, ч.ч. 1,7,8,10,11,12 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | подразделений при ликвидации пожара | требованиях пожарной безопасности» (с изменениями): статья 90, ч. 1, п.п. 1,2 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(с изменениями):статья 54, ч.ч. 1,2; статья 56, ч.ч. 1,2;статья 85, ч. 1. | Выполняется |
| 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 | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями):статья 60, ч.ч. 1,2; статья 81, ч.ч. 1,3; статья 82, ч.ч. 1-5,7,8,10,12,13; статья 83, ч.ч. 7,9,10; статья 84, ч. 1, п. 1, ч.ч. 2-4,7-11; статья 91, ч.ч.1,2. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(с изменениями): статья 5, ч.ч. 1,3,4;статья 6, ч. 1, п. 1; ч. 5, ч. 6. статья 93, ч.ч. 1,2,3;статья 93_1, ч.ч. 1-4. | Выполняется |