

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2026 г.

Регистрационный № 56-08-2026-001122



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание базы производственного обеспечения филиала
Приволжское управление интенсификации и ремонта скважин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ПОДЗЕМРЕМОНТ УРЕНГОЙ"**

(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: 1078904001241

ИНН: 8904051130

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, р-н. Оренбургский, тер. Трасса Оренбург - Илек (с Дедуровка),
км. 31-й, зд. 40

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

16.01.2014

(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 | C1 |
| 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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 18756 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 112536 |
| 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) | ГН умеренная 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) | <p>Перечень и тип системы противопожарной защиты</p> <p>Здание оснащено автоматической пожарной сигнализацией Вид охраны-автономная, круглосуточная</p> <p>Для контроля за состоянием шлейфов пожсигнализации и управления системой оповещения о пожаре используется прибор Приемно-контрольный охранно-пожарный «Аккорд-512» в составе -блок центральный БЦ -1шт -блок-расширитель пожарных шлейфов БРП -двухпроводная сигнальная линия из кабеля КПСВВ_2х0,5 --извещатели тепловые многократного действия «МАК-1» ВГ 103 4/1-70 -236 шт -извещатели дымовые оптико-электронные ИП212—ЗСУ - 28шт -извещатели пожарные ручные ИПР -13шт -оповещатель охранно-пожарный звуковой-ОПОП-1-1 023 «Свирель»-8шт -источник вторичного электропитания резервированный «Скат</p> |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | |
| 2. | <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) | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. | <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) | | |
| Требования по пожарной безопасности выполняются в соответствии с нормами и правилами, ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. | | | |
| 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 | Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 10.13130.2009 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ППР в РФ от 16.09.2020 №1479 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень | СП 4.13130.2013 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ППР в РФ 16.09.2020 №1479 СП 1.13130.2020 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Приказ МЧС России от 16.09.2024 №777 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Установлена автоматическая система пожарной сигнализации, оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре. СП | 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 | ППР в РФ 16.09.2020 №1479 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Разработан план организационно-технических мероприятий по пожарной безопасности | Выполняется |