

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» февраля 2026 г.

Регистрационный № 70-08-2026-002387



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка дожимной насосной станции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОМСКНЕФТЬ" ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ
КОМПАНИИ**

(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: 1027001618918

ИНН: 7022000310

Место нахождения объекта защиты:

обл Томская, р-н Каргасокский, тер Колотушное НМ

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

13.01.2003

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 2 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 17 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 47 | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 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) | 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) | Здания обеспечены адресной СПС, СОУЭ 1 типа. Наружное пожаротушение предусмотрено от передвижной пожарной техники. Для пожаротушения предусмотрена мотопомпа ММ40/100 с запасом пенообразователя "Нижегородский АFFF" объемом 1,84 м3 хранящегося в блок-боксе пожаротушения. | | | | | | |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Страховой полис GAZX125807566162000 АО "Согаз" срок действия с 26.04.2024 по 24.04.2026 20 млн.рублей 00 копеек</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | защиты | |
|------|---|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | - ст.4 ч.4 ФЗ№123 от 22.07.2008 года; -пп.2 ВУПП-88 "Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности"; - п.3.32 СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий" | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | - ст.4 ч.4 ФЗ№123 от 22.07.2008 года; -п.п.2.14-2.16, 2.20-2.22, 2.26-2.30, 3 СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"; -п.п.8.18-8.23 ВУПП-88 "Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | - ст.4 ч.4 ФЗ№123 от 22.07.2008 года; -пп.3 ВУПП-88 "Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности"; - п.3.38-3.53 СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий" | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | - ст.4 ч.4 ФЗ№123 от 22.07.2008 года; -пп.5.1, 6,2, 6,3 ВУПП-88 "Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений" | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности"; -пп.5, 7 СНиП21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" -пп. 2.1-2.21, 2.41-2.61 СНиП2.09.02.-85 "Производственные здания"</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>- ст.4 ч.4 ФЗ№123 от 22.07.2008 года; -пп. 2.22*-2.40 СНиП2.09.02.-85 "Производственные здания" -пп.6 СНиП21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>- ст.4 ч.4 ФЗ№123 от 22.07.2008 года; -пп.8 СНиП21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" - промышленности"; - п.3.46*, 3.47 СНИП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий" -п.п.2 СНИП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>- ст.4 ч.4 ФЗ№123 от 22.07.2008 года; -пп.8,12 НПБ-88-2001* "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования." -п.п.6 СНИП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий" -п.п.2 СНИП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"; -п.п. 8.18-8.23 ВУПП-88 "Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" ; - 1, 2, 3 НПБ 104-95 "Проектирование систем</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"; - п.п 1, 2, 3, 4, 5 НПБ "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" | |
| 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 | - ст.4 ч.4 ФЗ№123 от 22.07.2008 года; - п.п 11.1-11.4, 13, 14 НПБ 88-2001* "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования" | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР):п.п. 2-4, 9-19, 23-27, 35-37, 41-60, 121-132, 244-264, 286-299,337-372, 392-413, Приложения 1, 2, 6, 7. | Выполняется |