

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-001765



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания магистральной насосной станции, Чулымская НПС Новосибирского
районного нефтепроводного управления Акционерного общества «Транснефть-
Западная Сибирь»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Никитин Александр Сергеевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Чулымский, г. Чулым, ул. Нефтяников

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

01.01.1970

(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 | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 90 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3399 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 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) | <p>Автоматическая установка пожаротушения ГПС-600-5 шт. Автоматическое включение, инерционность не более 180 сек. Кратность не менее 60. АСУ ПТ Автоматический пуск алгоритма тушения пожара на защищаемом объекте, оборудованном системой пожаротушения. (АПС) ЧНПС выполнена на базе приемно-контрольных приборов «С-2000» и автоматизированного рабочего места (АРМ) ПС «Орион» производства ЗАО НВП «Болид». Передача информации от ПКП в КСАПТ осуществляется по существующим линиям интерфейсной связи. Автоматизированные рабочие места (АРМ) ПС «Орион» установлены в операторной и в помещении пункта пожарной охраны. СОУЭ 2 и 3 типа. - внутренний противопожарный водопровод – диаметр 50 мм - наружный противопожарный водопровод диаметром -100 мм.</p> |
| 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</p> | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | 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. | <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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Согласно сертификату страхования гражданской ответственности организации, эксплуатирующей опасный производственный объекты № GAZX12572641349000 от 02.06.2025 г. на сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, составляет 20000000 миллионов рублей. (заполняется самостоятельно исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара либо приводятся реквизиты документов страхования) Причинения ущерба имуществу третьих лиц от пожара нет, учитывая место расположения объекта.</p> | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 4.1,4,3, 4.6,4, часть 6 п.6.1.2). Федеральный закон №123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 (ст.69,70,74). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Правила противопожарного режима в</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Российской Федерации» (пп. 65,) | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (часть 4 п.п.4.1, 4.2, часть 5 п.п.5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.18, часть 7, часть 8, п.п.8.5.8.7, 8.9, 8.10, 8.13, часть 10). Федеральный закон №123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 (ст.68,99). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 48,49) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п.п.8.1,8.2). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 71,72,208,309) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (часть 4 п.п. 4.1, часть 5 п.п. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8,5.4.18, часть 6 п.п.6.1,6.1.1). Федеральный закон №123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 (ст.80,85,88). Постановление | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 16,23) | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (часть 4 п.п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2,4.3.3,4.3.5, 4.3.12, часть 8 п.п. 8.2.7, 8.2.8). Федеральный закон №123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 (ст.89). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 21,36,37) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (часть 7 п.п.7.1, 7.2, 7.13, часть 8 п.п.8.1, 8.12). Федеральный закон №123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 (Глава 27). Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 394) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | <p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Требования пожарной безопасности. (п.п.3.1, 3.3, 3.4, 4.2, 4.4, 4.5, 5.4, 5.5). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п.1.2, 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 6.1, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 9.12, 9.13, 9.14, 9.16). СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. (п. 4.8, Таблицы 1-4). СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (часть 7), Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.54) Федеральный закон №123-ФЗ Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 (ст.51,81).</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</p> | <p>СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п.1.2, 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 6.1, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 9.12, 9.13, 9.14, 9.16). СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | развития | подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. (п. 4.8, Таблицы 1-4). | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.3,4,6,9,12,13, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28,30, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 45, 48, 49, 51,55, 56,58, 59, 60, 121, 122, 123,124,125,126,128,130,131,132,362,363,364, 365,366, 367, 392, 393, 394, глава XIX приложение 1, приложение 2).</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 5,48-50, 51-54,55-60, 61, 62, 64, 66, 69, 70, 81, 82, 83, 84, 85,87, 88, 89, 90, 91,92,93, 93.1). ГОСТ 12.1.004-91" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.06.91 N 875)</p> <p>"Пожарная безопасность. Общие требования. Часть 4 Федеральный закон от 18.11.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 18.11.199 (ст. 34). Федеральный закон от 23.02.2013 N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции" (ст.12)</p> | Выполняется |