

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-006468



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам
в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
"ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ"

(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: 1026300961422

ИНН: 6315200011

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 93

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

22.04.1969

(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 | 18 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1196 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4787 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 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) | · автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; · система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; · внутренний противопожарный водопровод имеется (ПК 39 шт.); · наружный противопожарный водопровод имеется - 1 ПГ на расстоянии 5-8 м от стен здания. |
| 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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет 0,1944· 10⁻⁶ год⁻¹ < 10⁻⁶ год⁻¹. Система обнаружения пожара – автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод (ПК 39 шт.); наружный противопожарный водопровод имеется 1 ПГ.</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">не проводилась</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |

| | 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/не выполняется |
|------|--|---|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 66; 67; 69; 71; 72; 73);</p> <p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4)</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст. 62, чч.1-3 ст. 68); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 8.1.14)</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 4.1; 8.1.1, 8.1.2; 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8)</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; п.1 ст.59; ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 5, 6, 7, 11 ст.87; ч.1, 6, 7 ст.88); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 15); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 4.1; 4.2; 4.16; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4); - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с Изменениями N 1,2) (пп. 5.1.1 – 5.1.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.5; 5.4.6; 5.4.16; 5.4.20; 6.6.1)</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 53; ч.1, 3, 3_1, 8, 10, 11 ст. 89); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 23; 26; 27; 28); - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменениями N 1,2,3) (п. 4.1.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.15); - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с Изменениями N 1,2) (п. 5.2.7)</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 1, 2 ст. 90); - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.7)</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.51; чч. 1-2 ст. 54; чч.1, 4; 5, 6, 9, 10 ст.83; чч. 1-3, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ст. 86; ч.1, 2 ст.91); - Правила</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | <p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 37; 50; 54; 55, 56); - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (с Изменением N 1) (п. 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.5; 6.5.1); - СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; разд. 6; п. 16. табл. 2) - СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (п. 6.1.10; 6.1.13; 6.1.19; 6.1.20; 6.1.21; 6.1.24; 6.1.2)</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>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 54; ч.4 ст.83); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 42); - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (с Изменением N 1) (п. 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.36; 6.6.37; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.13; 7.2.1); - СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3; 3.5)</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.5; ч.1 ст.6; ч. 5 ст.6; ч.6 ст.6; ч.7 ст.6; ст.48; п.1, 2, 3, 5, 9, 11 ст.52; ст. 60; ст. 64; ст. 79; ст.81); - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2; 2_1; 3; 4; 5; 9; 10; 12; 14; 15; 16; 17_1; 22; 23; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 65; 71; 72; 73; 77; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 413; прил.№1); - ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования: (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4); - Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года N 1120</p> | Выполняется |