

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-004548



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Комплекс сооружений ДНС, КНС Северо-Селияровского нефтяного
месторождения» НГДУ «Лянторнефть»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский

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

10.02.2004

(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	IV
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4473

1.6.	Объем здания, куб. м	5546
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>Станция нефтенасосная дожимная: - автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые, тепловые пожарные извещатели, извещатели пожарные пламени, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод</p> <p>Площадка сепараторов (сепаратор НГС №1, сепаратор СЦВ, сепаратор ГС): - автоматические установки пожарной сигнализации (ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод</p> <p>Резервуар хранения нефти: - автоматические установки пожарной сигнализации (тепловые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод Установка</p>

факельная (установка
факельная УФМГ 150 ХЛ,
сепаратор ФС): -
автоматические установки
пожарной сигнализации
(тепловые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Станция насосная
противопожарная: -
автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Здание
химводоочистки: -
автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Котельная: -
автоматические установки
пожарной сигнализации
(тепловые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод

- наружный противопожарный водопровод лок реагентный БДР-25: - автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые, тепловые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод

- наружный противопожарный водопровод Склад навес (хранения реагента): - автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод

- наружный противопожарный водопровод Блок-бокс операторная нефтеналивной установки: - автоматические установки пожарной сигнализации (ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод

- наружный противопожарный водопровод Блок-бокс насосной над артскважиной №1, 2: - автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний

противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Блок-бокс
водоподготовки:
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Сооружение
очистное канализационное,
V=6м³: - автоматические
установки пожарной
сигнализации (дымовые
пожарные извещатели, ручные
пожарные извещатели) -
системы оповещения
управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
Блок-бокс насосный (у
котельной): - автоматические
установки пожарной
сигнализации (тепловые
пожарные извещатели, ручные
пожарные извещатели) -
системы оповещения
управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
Резервуар противопожарный
№1, №2: - автоматические
установки пожарной
сигнализации (дымовые
пожарные извещатели, ручные
пожарные извещатели) -
системы оповещения

управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
Подстанция КТПН-250-6-0,4
кВ №1, №2: - автоматические
установки пожарной
сигнализации (дымовые
пожарные извещатели, ручные
пожарные извещатели) -
системы оповещения
управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
Стояк налива нефти
СНА-100Л: - автоматические
установки пожарной
сигнализации (ручные
пожарные извещатели) -
системы оповещения
управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
Здание кустовой насосной
станции: - автоматические
установки пожарной
сигнализации (дымовые
пожарные извещатели, ручные
пожарные извещатели) -
системы оповещения
управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
Емкость сбора конденсата:
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления

эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Емкость
дренажная ЕПП-16:
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Емкость
дренажная ЕПП-40:
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Емкость нефтяная
горизонтальная №1, 2 (V=25
м³ у котельной):
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Емкость нефтяная
горизонтальная (V=50 м³ у
нефтеналива):
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные

извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод Емкость канализационная №1, 2, 3:
- автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод Сепаратор жидкости №1, 2, 3:
- автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод Станция насосная откачки стоков:
- автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод УПСВ Хитер-Тритер: - автоматические установки пожарной сигнализации (ручные

пожарные извещатели) -
системы оповещения
управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
Резервуар хранения нефти №1,
№2: - автоматические
установки пожарной
сигнализации (тепловые
пожарные извещатели, ручные
пожарные извещатели) -
системы оповещения
управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
КТПБ 6/0,4 кВ ОБП Северо-
Селияровского м\р:
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Технологические
трубопроводы:
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Здание
производственное
административное:
- автоматические установки

пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Столовая:
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Цех ремонта
промышленного оборудования:
- автоматические установки
пожарной сигнализации
(дымовые пожарные
извещатели, ручные пожарные
извещатели) - системы
оповещения управления
эвакуацией - внутренний
противопожарный водопровод
- наружный противопожарный
водопровод Здание теплой
автостоянки: - автоматические
установки пожарной
сигнализации (тепловые
пожарные извещатели, ручные
пожарные извещатели) -
системы оповещения
управления эвакуацией -
внутренний противопожарный
водопровод - наружный
противопожарный водопровод
Здание межсменного отдыха
персонала №1:
- автоматические установки

		<p>пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод Здание межсменного отдыха персонала №2: - автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря: - автоматические установки пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) - системы оповещения управления эвакуацией - внутренний противопожарный водопровод - наружный противопожарный водопровод</p>
2.	<p><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>для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска составила: в здании межсменного отдыха персонала №1 (общежитие С-С</p>		

инв.№11244299) – 1x10-6год-1; в здании производственном административном (инв.№11244429) – 1,2x10-8год-1. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемых объектах защиты не превышает значений установленных в ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.1 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Согласно ч.3 ст.5 ФЗ №123-ФЗ комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска включает в себя: - систему предотвращения пожара; - систему противопожарной защиты; - комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Исключение условий возникновения пожаров достигается (ч.1, ч.2 ст.48 ФЗ №123-ФЗ):

- исключением условий образования горючей среды; - исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания. В соответствии с п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ исключение условий образования горючей среды обеспечивается применением негорючих веществ и материалов. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания обеспечивается: - применением быстродействующих средств защитного отключения электроустановок, исключающих появление источников зажигания (п.2 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройством заземления и молниезащиты здания (п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ).

Для защиты людей и имущества от опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий предусмотрено: - применение объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожар-ной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение основных строительных конструкций с пределами огне-стойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок) строительных конструкций на путях эвакуации (п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123-ФЗ). Организационно-технические мероприятия включают в себя: - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности, согласно п.2, п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ); - организацию обучения работников мерам пожарной безопасности, согласно п.3 ППР в РФ; - разработку мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей, согласно п.393 (к) ППР в РФ.

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не

усматривается.

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	п.6.1.2. СП 4.13130 ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п. 6.1.7., табл. 1 СП 231.1311500.2015 п. 6.1.9., табл. 2; пп.6.1.10 - 6.1.15. СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ п.4.1 СП 8.13130 п.5.1 СП 8.13130 п.5.3. СП 8.13130 ч.2 ст.62 ФЗ №123-ФЗ п.5.3, табл.3 СП 8.13130 п.7.4 СП 31.13330.2012 п.8.8, 8.12 СП 8.13130 п.8.8, 8.12 СП 8.13130 п.6.1.4., табл. К.1 ГОСТ 12.4.026-2015.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст. 90, ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.98 ФЗ №123-ФЗ ч.6 ст.98 ФЗ №123-ФЗ п.8.6 СП 4.13130 п.8.9. СП 4.13130.2013 ч.11 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.13130 ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.9 СП 4.13130	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, ч.2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ; п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130 п/п а) п.5 ч.1 ст.32, п.3 ст.29 ФЗ №123-ФЗ ст.27 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 табл.1 СП 12.13130.2009* ст.27 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 табл.1 СП 12.13130.2009* ст.57 ФЗ №123-ФЗ ст.35 ФЗ №123-ФЗ ст.36 ФЗ №123-ФЗ ч.1	Выполняется

		ст.137 ФЗ №123-ФЗ ст.58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130, п.6.23 СП 7.13130.2013, п.2.1.58ПУЭ, п.15 ППР в РФ ч.1 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130 ст.29, ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ст.36 ФЗ №123-ФЗ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2 ст.53 ФЗ №123-ФЗ п. 4.1.2, п. 4.2.5 СП 1.13130 п.4.2.18 СП 1.13130 п. 4.2.19, п. 4.2.20 СП 1.13130 п. 4.2.22 СП 1.13130 п.4.3.5 СП 1.13130 ч.1 ст.53 ФЗ №123-ФЗ п.26 ППР в РФ п.6.3.11 СП 231.1311500.2015 п. 6.3.29 СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.8.9 СП 4.13130 п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ п.3 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4.1, табл. 1 СП 486.1311500.2020 п. 4.3 СП 486.1311500.2020 п. 5.4 СП 485.1311500.2020 п. 5.1 СП 485.1311500.2020 п. 54 ППР в РФ п. 54 ППР в РФ ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п. 4.1, табл.1, 2, 3, 4 СП 486.1311500.2020 п. 4.1, п. 4.3 СП 6.13130, п. 1.2.18 ПУЭ ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130, п. 1.2.19 ПУЭ раздел 6.2. СП 484.1311500.2020 раздел 6.6. СП 484.1311500.2020 п. 6.6.32 СП 484.1311500.2020 ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.4.7, 4.8 СП 6.13130.2013 раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 раздел 6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 п.4.1 табл.1 ГОСТ 31565-2012 ч.2 ст.82, ч. 2 ст.103 ФЗ №123-ФЗ 4.8 СП 6.13130.2013 п.2.3.33 ПУЭ ч.7 ст.82 ФЗ	Выполняется

		<p>№123-ФЗ, п. 2.1.58 ПУЭ, п. 15 ППР в РФ пп.7.3.1 – 7.3.37, табл. 7.3.8. ПУЭ, п. 60 Приказа №534 (ФНИП) п.1.4 ГОСТ 12.1.030-81 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п.3.1 СП 3.13130.2009 п.4.1, п. 4.3 СП 6.13130, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.7, 11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130 ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл. 1 СП 3.13130.2009 Раздел 7, табл.2 п. 17 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 4.8 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ п. 5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 п. 60 Приказа №534 (ФНИП) п.4.4 СП 3.13130.2009 прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015</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>п.5.12, 5.13 СП 484.1311500.2020 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.5.12 СП 484.1311500.2020 ч.1 ст. 54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, п.12.2.1 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.392 ППР в РФ п.2 ППР в РФ п. 393 ППР в РФ п.4 ППР в РФ п.394 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.15 ППР в РФ п.36 ППР в РФ п.121 ППР в РФ п.131 ППР в РФ п.25 ППР в РФ п.54 ППР в РФ пп.71, 72 ППР в РФ п.11 ППР в РФ п.12 ППР в РФ п.131 ППР в РФ</p>	Выполняется