

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-003675



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

склад нефтепродуктов, вспомогательные здания сооружения.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРЕНГОЙСКАЯ
ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1028900629625

ИНН: 8904030324

Место нахождения объекта защиты:

629320, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, жилрайон. Коротчаево, ул. Имени
К.А.Конева, д. 1

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

15.04.2007

(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	III
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4

1.6.	Объем здания, куб. м	9						
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)	ВН 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)	Система автоматической пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.						
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">Согласно требований пункта 3 статьи 6, пункта 2 статьи 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" при выполнении требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.</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">договор со страховой компанией "ВСК", ПОЛИС №VSKX12112736235000, договор страхования вступает в силу с 18.10.2021г. по 17.10.2022г. по оценке возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара заключен.</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 защиты</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 защиты	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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 6, т. 2 (СП 155.131130.2014).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 10.3 Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 об утверждении правил (СП 8. 131300.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 6.16 (сп 155.131130. 2014).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 10.10 (СП 155.131130.2014).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 7.11 п.10.8 (СП 155.131130.2014). п. 5.1 т. 2 п. 20 (НПБ 104-03).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1 СП 4. 131130.2013 п. 9.4 п.6.4.92 п. 9.15 п. 6.4.19 (СП 155.131.130.2014). п. 48 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении правил противопожарного режима" в РФ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 10.3 Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 об утверждении правил (СП 8.13130) п.5.1 т. 2 п. 20 НПБ 104-03, п. 13.1.2 (СП 155.131130.2014).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	п. 3.7.17 (ПБ 09-170-97) п. 7.6 (СП 155.131130.2014) п.133 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533 "Об утверждении Федеральных	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	норм и правил в области промышленной безопасности" п. 7.12 (СП 155.131130.2014) п. 10.7 (СП 155. 131130.2014) п.6.2.12 ВНТП 5-95, п. 81 Приказ Ростехнадзора № 529 от 15.12.2020г. п. 13.2.6 (СП 155.131130.2014).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 410 пр. 6, п. 58, п.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении правил противопожарного режима" в РФ.	Выполняется