

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-017421



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Продовольственная база», Акционерного общества «Мессояханефтегаз»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕССОЯХАНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028900622266

ИНН: 8910002621

Место нахождения объекта защиты:

629350, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Тазовский, тер. Мессояхское НГМ

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

30.12.2020

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1512

1.6.	Объем здания, куб. м	8164						
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 пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей 2 типа; -внутренний противопожарный водопровод; - наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети.						
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">Расчет пожарных рисков не проводился</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">Учитывая соответствие нормативных противопожарных расстояний от объекта защиты до рядом расположенных зданий, соблюдения требований пожарной безопасности и наличия в здании систем противопожарной защиты, возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц исключен.</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</th> <th>Сведения о выполнении/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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 1. Статьи 69, 100. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.3.-4.6, 4,16., 6.1.2.; 6.1.4., 6.1.5., 6.2.1., 6.2.2., 6.1.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 62, 99, табл.№15 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 48, 49, 51, 52. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.1 – 10.6, 10.10, 10.11, 11.1 - 11.7. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 части 1. Статьи 90; Статья 98. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 6.1.20, 6.1.21, 7.1, 8.2., 8.3., 8.6, 8.8., 8.7, 8.9, 8.13, 8.15.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 57, 58, 59, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 1., 5. - 11., 13., 14., 19., Статьи 88; части 1., 2., 4.-7. Статьи 137. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 13, 15. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п., п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1, 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 4.2, 6.2.2, 6.1.39, 6.2.8, 6.3.1-6.3.4, 6.3.6, 6.3.19-6.3.11, 6.3.19, 6.3.20, 6.2.10,</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53; п. 1</p>	Выполняется

		<p>части 1. Статьи 80; Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 23., 26., 27., 28., 37. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»: п., п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 - 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 8.1.4, 8.1.6, 8.3.1., 8.3.2, 8.3.3, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7., 8.2.10., 8.2.11, 4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 п. 17. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2., 7.3, 7.4, 7.8., 7.12.; 7.13. 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статьи 54, 61, 62; части 1., 3., 4.,</p>	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

Статьи 81; Статьи 83, 84, 85, 86, 91,
99, 103, 104. 2. Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации, утв.
постановлением Правительства РФ
от 16.09.2020 года N 1479: п., п.
10., 48., 49., 50., 51., 52., 54., 55.,
56. 3. СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре
Требования пожарной
безопасности»: п., п. 3.1 - 3.5, 4.1,
4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5,
Табл.№ 2 п.17 4. СП 5.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения
автоматические Нормы и правила
проектирования»: 13.1.1-13.1.6,
13.1.10 – 13.1.12, 13.2.1 - 13.2.3,
13.3.1 - 13.3.18, 13.4.1, 13.6.1,
13.6.2, 13.8.1 - 13.8.4, 13.13.1 -
13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.1 -
13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1 - 15.10,
16.1 - 16.4, 17.1- 17.4, А.3, А.4,
А.10. 3. СП 8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты
Наружное противопожарное
водоснабжение Требования
пожарной безопасности»: п., п. 4.1,
4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,
5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12,
8.13, 8.14, 10.1 – 10.6, 10.10, 10.11,
11.1 - 11.7. 4. СП 10.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты Внутренний
противопожарный водопровод
Нормы и правила
проектирования»: п., п. 6.1.2 -
6.1.7, 6.1.10 - 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 -
6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 14.1.1, 14.1.8,
14.1.9, 14.1.11, 14.1.20, 14.4.1,

		<p>14.4.2. 5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования»: п.5.5, п.5.8, п.5.9, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.18, п.5.21, п.6.1.1, п. 6.1.4, п.6.2.1-6.2.7, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.15., п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.1.3, п.7.2.2</p> <p>Приложение А</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>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4. Статьи 83.</p> <p>2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. 42.</p> <p>3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: 13.14.1 - 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6.</p> <p>4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования»: пп. 7.1.2, 7.1.37.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.4, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.1-7.6.15, 7.7.1-7.7.7.</p> <p>5. СП 7.13130.2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.6.24 б.</p>	Выполняется

		СП 60.13330.2016 «О отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»: п.12.2.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 5, 6, ч.2 ст.28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 70, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 97, 98, 99, 100, 105,106, 107, 110, 111, 112, 127, 128, 133, 134, 136, 137, 138. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 63, 64, 77, 78, 79, 80, 82, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 139, 144, 161, 163, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 297, 298, 337, 338, 339, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 366, 367, 369, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413.</p>	Выполняется