

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-007036



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сеть газопотребления «Энергоцентра», Усинское нефтяное месторождение,
Северная площадка ГТУ-ТЭЦ» (ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

(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: 1035900103997

ИНН: 5902201970

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Усинск, пос. на землях лесного фонда Усинского лесничества, квартал
№ 513

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

03.05.2017

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5259

1.6.	Объем здания, куб. м	43250
1.7.	Количество этажей	3
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)	АУПС адресного типа АУПТ: Модуль газового (углекислотного) пожаротушения МХС (140-80-12) – 4 шт. Извещатель пожарный ДИП-34А – 159 шт. ИПР-513-10 – 75 шт. СПЭК – 2 шт. ИПДЛ-Д-1/4р – 16 шт. Порог – 56 шт. ДИМК – 2 шт. Гюрза 035 – 10 шт. Оповещатель звуковой Маяк-12-3М – 53 шт. Сфера – 32 шт. Маяк-24-3М – 29 шт. ВПВ (D=50-100x3,5-4,5 мм, пожарный кран D=50-65 мм – 26 шт., расход воды – 14,4 л/с) НПВ (D=125x4,5 мм, гидрант – 5 шт.) Резервуар 135 м3 – 2 шт.
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">Оценка не проводилась</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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12436115175000 от 27.05.2024 г.)</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 32; ст. 69 п. 1. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» табл. 3; табл. 4; табл. 21; п. 6.4.48. Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 п. 4.2.67	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 п. 9. СП 8.13130.2020 «Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 10.4 (СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; примечания к п. 5.6-5.7; п. 8.6; п. 8.7; п. 9.2; п. 9.15; п. 9.11; глава 10) СП 31.13130.2021 Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и	Выполняется

		сооружения п. 12.10 (СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 9.14)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.7; п. 7.2; п. 7.14; п. 8.2; п. 8.7; п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 21; табл. 22. СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» РД 153-34.0-49.101-2003 «Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий» (п. 8.3) СП 56.13330.2021. Свод правил. Производственные здания. СНиП 31-03-200 п. 6.2.30 (СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 п. 5.10) СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 82 п. 2; ст. 89 п. 7) СП 1.13130.2020 «Свод правил.	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.3; п. 8.2.5; п. 8.2.7; п. 8.2.12 (СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.4.1-4.4.2; п. 9.2.5; п. 9.2.7 табл. 29; п. 9.2.12) СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.1.2; п. 7.1.3 СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»</p>	
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. 76. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.2; п. 7.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54; ст. 56; часть 1 ст. 91; ст. 84; ст. 62. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.2; раздел 7 табл. 2. СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п. 7.2; п. 7.3 (СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п. 7.2; п. 7.3) СП 8.13130.2020 «Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» табл. 3; п. 5.17 (СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (табл. 3; п. 6.3) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 7.6 (СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.4.1 табл. 3)</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</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60332-3-22. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» часть 2 ст. 91. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» п. 4.1; п. 4.2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.6.27 абз. 6 (СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.3.1; п. 14.1, прил.А; п. 3 табл. А2; п. 11.2 табл. А2; п. 1 табл. А2). СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 9.14.1 (СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 9.3.1) СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций». СП 30.13130.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 13.20 (СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 10.9; п. 12.23)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 21; ст. 37) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2-4; п. 12; п. 35, 43, 51; п. 392-394; п. 406-407; 409) РД 34.12.202 «Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР» РД 153-34.0-03.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий»</p>	
--	--	--	--