

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

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-007014



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка насосной станции ДНС-3 УПСВ (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, ул. ГУ «Усинское лесничество», Усинское участковое лесничество, квартал № 201, доп. тер. г. Усинск, Усинское лесничество, квартал № 201, 236, 237,, доп. ул. г. Усинск, сооружение 25И, Усинское л-во, квартал 201, 236, 237

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

01.09.2007

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1859

1.6.	Объем здания, куб. м	11574
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)	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>АУПС адресного типа АУПТ:на базе порошковых установок «Буран» – 16 шт. 2 ГПСС – 2000 Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный, маркировкой взрывозащиты ИП101-07е К1,К3,К7,К8 – 179 шт. Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный, маркировкой взрывозащиты ИП535-07е – 47 шт. Извещатель пожарный дымовой ИП 212 ЗСУ – 15 шт. Извещатель охранный ИО 102-26 – 3 шт. Извещатель звуковой ВС 3-24 – 2 шт. Извещатель звуковой ВС 3-12– 13 шт. Извещатель пожарный дымовой ИП 212 41 М – 93 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ – 22 шт. Извещатель охранный магнитоконтактный взрывозащищенный ИО-102-26/В «АЯКС» – 3 шт. Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный ИП 101-18 А2R1 исп. 01 – 18 шт. Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный взрывозащищенный, с маркировкой взрывозащиты ИП101-07мд К1 – 6 шт.</p>

		<p>Оповещатель-табло взрывозащищенный «Пожар» – 13 шт. Оповещатель-табло взрывозащищенный «Выход» – 26 шт. Оповещатель-табло взрывозащищенный «Газ не входи» – 2 шт.</p> <p>Громкоговоритель рупорный взрывозащищенный 20Вт, У1 – 23 шт. Речевой оповещатель настенный 3Вт – 24 шт.</p> <p>Световой пожарный оповещатель табло Блик С-12М «Выход» – 14 шт.</p> <p>Оповещатель-табло взрывозащищенный «Порошок УХОДИ» – 5 шт. Оповещатель-табло взрывозащищенный «Порошок НЕ ВХОДИ» – 5 шт.</p> <p>Оповещатель-табло взрывозащищенный «Автоматика ОТКЛ» – 5 шт.</p> <p>ВПВ (D=159x6 мм, пожарный кран D=50 мм –1 шт., расход воды – 8,1 л/с) НПВ (D=159x6 мм, кольцевая (К-200) система подземных гидрантов – 6 ед. водоотдача при давлении 6-8 атм. = 90-110 л/с) РВС-700 – 2 шт.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p>	
	<p>(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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	
	<p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12584764966000 от 24.03.2025 г.).

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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 п. 1. 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. 9.11). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2 табл. 3; п. 6.1.5; п. 6.1.7 табл. 4. СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.6; табл. 2 п. 6.1.9; п. 6.1.14; п. 6.1.7</p>	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 99. СП 8.13130.2020 «Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.3; п. 5.9; п. 5.10; п. 5.15; п. 5.17; п. 5.18; п. 9.6; п. 10.3; п. 11.5 (СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 5.3; п. 5.10-5.11; п. 6.1; п. 6.3-6.4; п. 9.10; п. 9.15; п. 10.6; п. 10.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 п. 8; ст. 90 п. 1 пп. 1	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» ст. 35; п. 6; ст. 52; ст. 82 п. 5, 7; ст. 87 табл. 21; табл. 22; ст. 136 п. 2. Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 п. 2.1.58; п. 7.3.112. СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3	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. 52 п.	Выполняется

		<p>2; ст. 53 п. 1, 2; ст. 89 п. 1, 10-11; ст. 84 п. 1-4, 7, 9, 10-11. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.13; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.3; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 8.1.1-8.1-3; п. 8.1.6-8.1.7; п. 8.2.7; п. 8.2.10 (СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.3-4.2.9; п. 4.3.1-4.3.4; п. 9.1, 9.2; п. 9.2.7; п. 9.2.10. СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54; ст. 61; ст. 80, п. 1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52 п. 3, 9; ст. 86 п. 1-2; ст. 103; ст. 104. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 17 табл. 2; п. 4.1; п. 4.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 6.2.1; п. 6.2.2; п.6.2.6; п. 6.2.18; п. 7.6; п. 7.15 (СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		<p>водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 табл. 1, 3; п. 4.1.6-4.1.8; п. 4.1.12-4.1.13; п. 4.1.16). СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.4.1</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. 59, п. 3, ст. 83 п. 1-9, ст. 84, п. 4. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3; 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. 13.3.1-13.3.2; п. 13.3.7; п. 13.3.12; п. 13.13.1-13.13.3; раздел 15). 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</p>	Выполняется

		проектирования» п. 9.3.1). СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21; ст. 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5 ст. 6; ст. 51. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 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	Выполняется