

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» февраля 2026 г.

Регистрационный № 47-08-2026-001963



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад смол

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИТУМ"

(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: 1047855160550

ИНН: 7805360880

Место нахождения объекта защиты:

187046, обл Ленинградская, р-н Тосненский, д Аннолово, проезд 1-й
Индустриальный, Дом 8 к. 2

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

29.05.2017

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	966

1.6.	Объем здания, куб. м	14578
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)	<p>Предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей СОУЭ 3 типа «Тромбон».</p> <p>Предусмотрена система пожарной сигнализации на базе модуля безадресных извещателей «СЗМ0004А» (ф. Bosch). Для организации автоматической пожарной сигнализации в помещении склада установлены извещатели тепловые линейные FCS-LWM-1 (ф. Bosch) и извещатели ручные в искробезопасном исполнении «ИП-535-07е» (ф. Эрвист).</p> <p>Предусмотрена установка автоматического объемного пожаротушения высокократной пеной. В складском помещении предусмотрена механическая приточно-вытяжная вентиляция. Приточно-вытяжная установка с перекрестным рекуператором, расположенная на перекрытии проезда. Установка имеет климатическое исполнение. Воздухообмен в помещении склада рассчитан исходя из высоты вентилируемого объема 6.0м. Кратность воздухообмена равна 1. Предусмотрена</p>

			<p>противодымная вентиляция. При поступлении сигнала о пожаре все приточно-вытяжные установки отключаются, автоматически включаются вентиляторы дымоудаления систем ДУ1.1 и ДУ1.2. Компенсация вытяжного воздуха, удаляемого системами дымоудаления, осуществляется по естественной схеме через открытые ворота на путях эвакуации. Ворота открываются автоматически с поступлением сигнала о пожаре. Предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант (бм).</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>Расчет величины пожарного риска приведен в приложении к настоящей декларации.</p>									
3.	<p><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>Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</p>									
4.	<p><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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1; ст.100 п.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П. 1.1; 4.3; 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 п.1, п.2, п. 3; ст.68 п.2; ст.99 п.1, п.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. П. 4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п. 4.5; п.5.1; п.5.2; п.5.3 п/п 1,2,4; п.5.8; п.5.9; п.5.10; п.5.11; п.5.16; п.5.17; п.5.18; п.6.1; п.6.2; п.6.4; п.7.1; п.7.2; п.7.3 п/п 2; п.7.4; п.7.5; п.7.6; 7.8; п.8.1; п.8.2; п.8.3; п.8.5; п.п.8.8; п.8.9; п.8.10; п.8.11; п.8.12; п.8.13; п.8.14; п.8.15; п.10.1; п.10.2; п.10.3; п.10.4; п.10.5; п.10.6; п.10.7; п.10.8; п.10.10; п.10.11; п.11.1; п.11.2; п.11.3; п.11.4; п.11.5; п.11.6; п.11.7 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48; п.49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90, п. 1, п. 2; ст.98 п.1, п.2, п.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П. 8.2; п/п. 8.2.1; 8.2.3; 8.2.6	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6.1 п.1, п.2, п.3; ст. 27 п.1, п.2; ст. 28; ст.29; ст.30 п.1; ст.31 п.1; ст.34 п.1; ст. 35 п.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52; ст.53 п.1, п.2 п/п 1.2.3;ст. 89 п.1, п.3, п.4, п.8, п.10, п.11, п.12 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5; п. 16 п/п «д», «е»; п.23; п.25; п.26; п.27; п.30; п. 36; п.37 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. П.4.2.7; п.4.2.17; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.2.24; п.4.2.25 (для ПСК); п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.8.1.1; п.8.1.2; 8.3.1; 8.3.2; 8.3.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1, п.2, п.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71 СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.6; п.7.12; п. 7.13</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51, ст.52 п.1,2,3,4,5,6,7,8 9,10; ст.54; ст.55; ст.56ст.60; ст.62; ст.83; ст.84; ст.85 ст.86; ст.91; ст.103; ст.104 ст.111 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.54; п.55 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. П.4.4; п.4.8; таблица 1-4 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.3.1; п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.6; п.4.7; п.4.8; п.5.3</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.54; п.55</p>	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2; п.3; п.4; п.5; п.9; п.11; п.12; п.13; п.14 п.15; п.16 (д, е, з, л); п. 17; п.17(1); п.19; п.23; п.25; п.26; п.27; п.30; п.31; п.32; п.34; п.35; п.36; п.37; п.41; п.42; п.43; п.44; п.48; п.49; п.54; п.55; п.60; п.122; п.123; п.124; п.125; п.128; п.132; п.286; п.288; п.289; п.290; п.292; п.293; п.297; п.392; п.393; п.394; п.395; п.396; п.397; п.402 п.403; п.404; п.405; п.406; п.407; п.409; п. 410 Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется