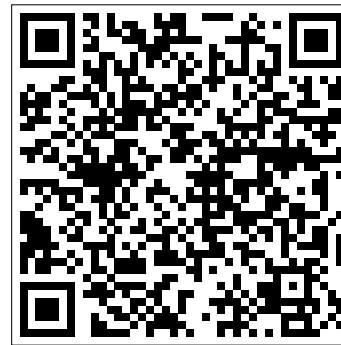


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-019762



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная заправочная станция жидкого моторного топлива  
"Новосибирскнефтетрейд"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРФЕЙ"**

(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: 1175476047900

ИНН: 5433962173

Место нахождения объекта защиты:

630510, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, п Приобский, ш Колыванское, Дом  
6

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

03.02.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	88

1.6.	Объем здания, куб. м	370							
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)	АУПС (неадресного типа); СОУЭ (2 тип); НПВ (2 пожарных резервуара по 100 м3)							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 пожарного риска не производился.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 10 000 000 руб.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1, статья 71 ч.1,2, табл.15; Приказ МЧС</td> <td>Выполняется</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1, статья 71 ч.1,2, табл.15; Приказ МЧС	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1, статья 71 ч.1,2, табл.15; Приказ МЧС	Выполняется							

		<p>России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3) п.п. 4.3, 6.1.2, табл. 1, 3; Приказ МЧС России от 05.05.2014 №221 «Об утверждении свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 7.2, табл. 2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1; Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 10.3, 10.4, 10.6, 10.11; Приказ МЧС России от 05.05.2014 №221 «Об утверждении свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.35, 6.37.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч. 1 п. 1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3) п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5; Приказ МЧС России от 05.05.2014 №221 «Об утверждении свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 8.8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 31 ч.1, статья 87 ч. 1,2,5,6,11, статья 88 ч. 1,2,3, табл. №№21,22; Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.1.1, табл. 6.1; Приказ МЧС России от 05.05.2014 №221 «Об утверждении свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.9, 6.14, 6.17, 6.18, 6.19, 6.21.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 ч.1,3; Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется

		<p>п.п. 4.2.6, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2-4.3.7, 8.2.7, табл. 15; Приказ МЧС России от 05.05.2014 №221 «Об утверждении свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.12, 6.18; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 23, 25, 26, 27, 28, 31, 107.</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» статья 90 ч. 1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями №1, 2, 3) п. 7.1; Приказ МЧС России от 05.05.2014 №221 «Об утверждении свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.35, 6.37; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 48, 54, 71.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

о требованиях пожарной безопасности» статья 81 ч. 1,3, статья 82 ч. 2, статья 83 ч. 1, статья 84 ч. 1,3; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.32, 6.35, 6.39, 6.40. Системы пожарной сигнализации Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.5, 5.13, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1; Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539 «Об утверждении свода правил 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.п 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, п.п. 5.2, 10.2, 48 таблицы 3. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Приказ МЧС России от 25.03.2009 №173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8, 5.3, 5.5, п.п. 8, 16, 17

		<p>таблицы 2. Наружный противопожарный водопровод Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 10.3, 10.4, 10.6, 10.11.</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» статья 83 ч. 1,4,5,6,7, статья 84 ч. 1,3,4,7,9,10,11; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.32, 6.39, 6.40; Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.5, 5.13, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1; Приказ МЧС России от 06.04.2021 №200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.12, 6.2, 6.7, 6.8; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 10, 37, 54, 55, 56.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5 ч. 3, статья 6 ч. 1; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №179 «Об утверждении СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 2(1), 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 63, 103, 104, 107, 108, 121, 122, 125, 126, 127, 130, 131, 244, 253, 286, 287, 288, 297, 318, 337, 340, 341, 342, 354, 356, 357, 358, 362, 363, 364, 366, 367, 368, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p>	Выполняется
------	---	---	-------------



		области пожарной безопасности» п.п. 1, 2, 3, п.п. 2, 3, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 27 приложения 1.	
--	--	--	--