

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-006517



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многопрофильная автозаправочная станция «Автопорт» Общества с ограниченной
ответственностью «ТопЭКО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПЭКО"

(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: 1112130008451

ИНН: 2130090224

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Шумерлинский, тер. Шумерлинское
лесничество, кв-л. 45-й

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

12.05.2005

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	76
1.6.	Объем здания, куб. м	246
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)	1. Топливораздаточная колонка для «ЖМТ Ливенка 32400» – 92, 95 / 92, 95 (4 рукава) 2. Топливораздаточная колонка для «ЖМТ Ливенка 32400» – 92, ДТ / 92, ДТ (4 рукава) 3. Топливораздаточная колонка для ЖМТ «Ливенка 32400» – ДТ, ДТ / ДТ, ДТ (4 рукава) 4. Топливораздаточная колонка для СУГ «ТОПАЗ 410Г» (2 рукава) 5. Резервуар надземный – СУГ			
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>Индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в здании объекта составляет $2,631 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск в зданиях и на территориях объекта составляет $2,98 \cdot 10^{-6}$ Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, составляет $4,766 \cdot 10^{-8}$ Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой или рекреационной зонах вблизи объекта, составляет $4,523 \cdot 10^{-8}$</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>				
20 000 000					
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Наименование</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Реквизиты нормативных правовых</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Сведения о</td> </tr> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 4. п. 4, ч.1 ст. 69, ст. 71 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 65, 73 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») п. 7.1, 7.2, 8.3, 8.8 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (не выполняются п.п. 8.3, 8.4, табл. 5, 6 (проведен расчет пожарного риска)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 48 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 6.35, 6.37 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, раздел 8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №	Выполняется

		<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». раздел 8, п.п. 8.2.1, 8.2.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.27, 6.28; 8.8. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 4. п. 4, ст. 58, ст. 137 п.1.6 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 12 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». пункт 6.9 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 4. ч. 4, ст. 89 ч. 1, ст. 53 ч. 2. Федерального закона № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 23, 26, 37 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (не выполняются п. 4.2.18 (проведен расчет пожарного риска)</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 76, ст. 90. ч.1 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 26, 48, 71, 72, 393 (к), 394 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п. 7.1, раздел 8, п. 8.1, п/п. 8.2.1, 8.2.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 6.19, 6.35, 6.28, 8.8. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. 83 ст. 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». разделы 5 и 6 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки</p>	Выполняется

		<p>низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 6.39 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» ст. 85 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» Раздел 6, таблица А 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 4.1, 4.2, 4.3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 2.5, 3.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.5, раздел 6, раздел 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	п.3 ст. 52; ст. 82, 83, 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.16, 6.31, 6.39 (абз.1), 7.8, 7.18, 7.24, 7.32, 7.35, 7.36 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5-40, глава 13, 14, 16, 19 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 23, 24, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 49, 54, 60, 77, 103, 104, 107, 121, 123, 125, 128, 131, 160, 286, 287, 288, 297, 298, 373, 374, 375, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 387, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 413, Разделы VIII, XIII, XVII, XVIII, XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 4.1.19, 4.1.20, 4.1.25; 4.1.27, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, 4.4.14, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.1, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.</p>	Выполняется

	<p>Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.п. 6.7, 6.16, 6.20, 6.21, 6.25, 6.27, 6.28, 6.34 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования». ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»</p>	
--	--	--