

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» апреля 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-005153



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Югэнерго"**

(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: 1092309000937

ИНН: 2309116156

Место нахождения объекта защиты:

**край Краснодарский, р-н Красноармейский, ст-ца Старонижестеблиевская**

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

**02.04.2018**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	113
1.6.	Объем здания, куб. м	421
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>АУПС, СОУЭ 2-го типа, звуковое оповещение, световые оповещатели «ВЫХОД, ПОЖАР». Прибор приёмно-контрольного и УАСП «С2000-АСПТ» (АРКЗ), пульт «С2000-М». Порошковые модули МПП «Буран-2,5-2С». Световые оповещатели «Молния 12/3». Устройство дистанционного пуска при срабатывании автоматической установки порошкового пожаротушения «ЭДУ 513-3М». Кнопка тревожная С2000-КДЛ. Система ПС гранд Мастер-4а, вентиляция механическая вытяжная ВК-124Б, светозвуковое устройство ССУ-220, оповещатель светозвуковой «Маяк-24-К», автономные порошковые модули, оповещатель звуковой «Свирель-2», извещатель дымовой ДИП34А-01-02). АУПТ (орошение площадки СУГ насосы ГНОМ50-50), извещатели дымовые «ИП 212-45», водопровод общего назначения 0,1 м<sup>3</sup> /сут. Подключена сеть внутреннего водопровода труба 50-100 мм. расход на ПО 10 л/с.). Два пожарных резервуара общий объем 100 м<sup>3</sup> и водяного охлаждения СУГ 2 резервуара 50 м<sup>3</sup> каждый.</p>

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>		
Не проводилась			
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>		
10 000 000 (десять миллионов) рублей, страховой полис СПАО «Ингосстрах», серия № 1GSX12160267072000, серия № 1GSX12143758509000			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п. 4.3., табл. 1, п. 5.5  СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.7, п.7.2, таб.1.</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Система водоснабжения тупиковая, муниципальный конечный водопровод общего назначения. Блок врезка с установлением колодца с отключаемой арматурой. Подключена сеть внутреннего водопровода труба 50-100 мм.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>расход на ПО 10 л/с.). два пожарных резервуара общий объем 100 м3 и водяного охлаждения СУГ 2 резервуара 50 м3 каждый. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 5.4, 8.12, 9.2, 9.5 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.37</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п. 8.3, 8.6, 8.8, 8.9. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.27, 6.28.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.30, таб.21; ст.31, таб. 22. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" пп.5.5.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.3, 6.4, 6.5, 6.9</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	безопасности»: ст.51, ст.52 СП 1.13130-2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.5, 4.3.5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90, ст.118, ст.119, ст.120, ст.124. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п. 7.1-7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.39 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" Глава 7. п 7.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы и правила проектирования. п.п. 5.2, 5.5, 5.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.6, 6.2.11	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы и правила проектирования. п. 6.2, 6.11, 6.3.1, 6.4.1, 6.6.1, 6.6.4.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 области пожарной безопасности.» Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (редакции ПП РФ от 21.05.2021 г. п 2-4, 5-12, 15-17, 21-23, 26, 27, 30, 48, 52, 54-56, 60, 73, 392-394, 397, 403, 408, 409., раздел XVII «Автозаправочные станции» пп. 373-391.	Выполняется