

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

“ ” 20 г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении базы горюче-смазочных
(Функциональное назначение;

материалов ООО «Наименование юридического лица», класс функциональной пожарной опасности в целом Ф5.2

полное наименование объекта защиты)

(здания проходной; продуктовой насосной; резервуарный парк; пожарной насосной; автоталивная эстакада; котельной; гаража; система технологических трубопроводов).

Собственник объекта защиты ООО «Наименование юридического лица»

(Указывается 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 иным законном основании,

предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 000000000000

Идентификационный номер налогоплательщика 00000000

Место нахождения объекта защиты: Ивановская область, Ивановский район
(Указывается адрес объекта защиты)

поселок Ивановский

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического)

лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: _____

153000, Ивановская область, Ивановский район, поселок Ивановский

тел: 123456789; e-mail: 123456789@mail.ru

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

Объект полностью введен в эксплуатацию в 1980 году.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

С 1980 года реконструкция, капитальный ремонт, изменение класса функциональной

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

пожарной опасности в на объекте не производились.

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости зданий	II - IV
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности зданий	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности базы	Ф5.2
1.4	Высота зданий	от 2,63 до 4,9 м (без учета резервуаров)
1.5	Площадь этажа зданий	от 29,8 до 296,3 м² (без учета резервуаров)
1.6	Общая вместимость резервуарного парка	54 тыс. м³
1.7	Количество этажей зданий	одноэтажные
1.8	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	«А»
1.9	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, кольцевой

			наружный водопровод диаметром 219 мм. По периметру резервуарного парка установлено 13 пожарных кранов.
	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u>		
	Величины пожарного риска для базы горюче-смазочных		
	(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения		
	материалов ООО «Наименование юридического лица», согласно расчетов, выполненных ООО «Центр ПБ»,		
	<i>пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических</i>		
	составляет: 1. Величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения		
	уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
2.	чения вблизи объекта, равна $6,05 \cdot 10^{-9}$, что не превышает нормативное значение этой величины (одна сто миллионная в год). 2. Величина социального пожарного риска для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, равна 0 , что не превышает нормативное значение этой величины (одна десяти миллионная в год).		
	3. Максимальное значение величины пожарного риска зданий $3,12 \cdot 10^{-7}$ что не превышает – 10^{-6} . 4. Расчетное значение индивидуального пожарного риска объекта составляет $3,41 \cdot 10^{-6}$ 1/год, что не превышает нормативное значение этой величины (одна десятитысячная в год).		
	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>		
	Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам,		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
3.	следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи имуществом третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	<u>с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</u>		
	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
4.	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	СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт , табл. .	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт табл. .	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2018 года).	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. табл. , п. табл. .	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы .	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел .	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: , приложение А.	Выполняется

		СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: , табл. , табл. .	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 пожара и ограничение его развития	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт	Выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012 в редакции от 20 сентября 2019 года) разделы .	Выполняется

Настоящая декларация разработана:

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.
 М.П. (при наличии)