

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» марта 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-001225



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект защиты ООО "ИПП"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ИПП"

(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: 1182375006307

ИНН: 2315999816

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.2002

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	473

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6435
1.7.	Количество этажей	4
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)	АПС - адресная; СОУЭ - 3-го типа; Наружный противопожарный водопровод - от кольцевой сети гидрантов в радиусе 200 м Внутренний противопожарный водопровод - имеется Система противодымной защиты - вытяжная система дымоудаления АУПТ - пенное пожаротушение
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 align="center">На основании проведенных расчетов, максимальная расчетная величина пожарного риска составляет 0,51840*10⁻⁶</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> <p>страховая компания: Акционерное общество «Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ»). Вид страхования: Добровольное страхование гражданской ответственности владельца источника повышенной опасности за причинение вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу юридических и физических лиц исключительно в результате пожара при аварии на источниках повышенной опасности ООО «ИПП» (договор №0421DL0003/453/12/21 от 26 августа 2021г.). Объект страхования: Объектом страхования являются имущественные интересы страхователя связанные с его обязанностью возместить вред, причинённый жизни и здоровью физических лиц, имуществу юридических и физических лиц исключительно в результате пожара в результате аварии на источниках повышенной</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Части 1, 3, 5 статьи 6, 52, часть 1 статьи 66, часть 1 статьи 69, части 1, 2, 5, 7 статьи 70, 93, 93.1, 100 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.3, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.23, 6.4.5, 6.4.6, 6.4.9, 6.4.11, 6.4.13, 6.4.17, 6.4.24, 6.4.29, СП 4.13130.2013 Пункты 6.1, 6.5, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12, 6.19, 7.5, СП 155.13130.2014 Пункты 1.4, 2.1, 2.4, ВНТП 52-91 «Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий». Пункты 1.12.1, 1.12.3, 1.12.13, 10.9, 10.10, СТУ «Строительство универсального резервуара для нефтепродуктов» на территории ОАО «ИПП» Раздел 3, пункты 3.1, 3.12, 3.22, 3.25, 3.26, 3.27, Изменения и дополнения в СТУ по противопожарной защите «Реконструкция ОАО «ИПП» (Замена РВС-5 тыс. м3). Пункт 1, 3, 13, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение	Выполняется

		<p>насосной станции перекачки и слива мазута и дизельного топлива для слива светлых нефтепродуктов с автоцистерн ОАО «ИПП». Расширение». Пункты 2.1, 2.2, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Организация перевалки растительных масел через ОАО «ИПП». Техническое перевооружение» Пункты 2.3, 2.4, 2.23, 2.24, 2.26, 2.27, 2.28, раздел 7 абзац 5, раздел 7 абзац 7, раздел 7 абзац 21, Изменения и дополнения в СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Организация перевалки растительных масел через ОАО «ИПП». Техническое перевооружение» Пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.16, 2.17, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение ООО «ИПП» под перевалку ЛВЖ и базовых масел» Пункт 1, 6, 12, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение насосной станции перекачки и слива мазута и дизельного топлива для перевалки наливных грузов на пристани №4» ОАО «ИПП».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Части 1, 3, 5 статьи 6, 48, 62, 99 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.6, 5.8, 5.10, 5.11, 6.1, 6.3, 6.4, 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 8.4, 8.6, раздел 10 СП 8.13130.2009. Пункты 3.3, 3.4, 3.5, 3.29, Изменения и дополнения СТУ по</p>	Выполняется

противопожарной защите
«Реконструкция ОАО «ИПП»
(Замена РВС-5 тыс. м3). Пункты
8.2, 8.4, ВНТП 52-91
«Ведомственные нормы
технологического проектирования
складов растительных масел и
жиров масложировых
предприятий». Пункты 3.2, 3.4,
Специальные Технические Условия
по противопожарной защите
«Реконструкция ОАО «ИПП»
(Замена РВС-5 тыс. м3). Пункты 5,
Раздел 9, Специальные
Технические Условия на
проектирование противопожарной
защиты объекта: «Техническое
первооружение насосной станции
перекачки и слива мазута и
дизельного топлива для слива
светлых нефтепродуктов с
автоцистерн Пункты 2.13, 2.19,
2.21, Раздел 9, СТУ на
проектирование противопожарной
защиты объекта: «Организация
перевалки растительных масел
через ОАО «ИПП». Техническое
первооружение». Пункты 2.12,
2.14, Раздел 9, СТУ на
проектирование противопожарной
защиты объекта: «Техническое
первооружение ООО «ИПП» под
перевалку ЛВЖ и базовых масел».
Пункт 8, Раздел 9, СТУ на
проектирование противопожарной
защиты объекта: «Техническое
первооружение насосной станции
перекачки и слива мазута и
дизельного топлива для перевалки
наливных грузов на пристани №4»
ОАО «ИПП». Пункт 1.12.4, СТУ
«Строительство универсального
резервуара для нефтепродуктов» на

		территории ОАО «ИПП»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Части 1, 3, 5 статьи 6, 52, части 1, 2 статьи 90, части 1, 4, 6-10 статьи 98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 Пункты 6.15, 6.16, 6.17 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статья 21 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Части 1, 3, 5 статьи 6, статья 6.1, 48, 49, 50, 52, 53, 54, 57, 58, 59, часть 1 статьи 80, части 1-5, 8-10, 13 статьи 82, части 1-3, 5-7, 9 статьи 87, части 1-3, 6 статьи 88, 93, 93.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты п.4.8, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.18, 6.1.1, таблица 6.1, таблица 6.3, таблица 6.9, 6.6.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 4.16, 4.20, 5.6.4, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.13, 6.2.15, 6.4.4, 6.4.20, 6.4.21, 6.4.22, 6.4.23, 6.4.26, 6.4.30, 6.4.58, 6.4.59, 6.4.64, 6.4.65, 6.4.68, 6.4.69, 6.4.72, 6.4.73, 6.4.75, 6.4.76, 6.4.77, 6.4.78, 6.4.80, 6.4.81, 6.4.82, 6.4.83, 6.4.85,	Выполняется

6.4.86, 6.5.7, 6.5.30, 6.5.33, 6.5.55,
6.5.59, 6.5.60, 6.5.63, 6.5.64, 6.5.71,
6.5.72, 6.9.2, 6.9.16, 6.9.25, 6.9.26,
6.10.1.3, 6.10.2.2, 6.10.2.3, 6.10.2.4,
6.10.2.5, 6.10.2.6, 6.10.2.7,
6.10.2.12, 6.10.2.13, 6.10.2.15,
6.10.3.2, 6.10.3.6, 6.10.3.7, 6.10.3.8,
6.10.3.10, 6.10.3.11, 6.10.3.13,
6.10.3.15, 6.10.4.1, 6.10.4.6,
6.10.4.9, 6.10.4.14, 6.10.5.1,
6.10.5.5, 6.10.5.6, 6.10.5.7,
6.10.5.12, 6.10.5.17, 6.10.5.18,
6.10.5.20, 6.10.5.23, 6.10.5.28,
6.10.5.29, 6.10.5.32, 7.2, 7.3, 7.6,
7.10, 7.14, 7.16, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9,
8.13 СП 155.13130.2014 «Склады
нефти и нефтепродуктов.

Требования пожарной
безопасности» Пункты 5.3, 6.12,
6.15, 6.17, 6.18, 7.1, 7.2, 7.6, 7.8,
7.9, 7.11, 7.12, 12.1, 12.4, 13.1.1,
13.1.2, 13.1.3, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3,
13.2.5, 13.2.6, 13.2.7, 13.2.8,
13.2.10, 13.2.11, 13.2.12, 13.2.16,
13.2.17, 13.2.18, 13.2.19,

Приложение А. ГОСТ Р
53324-2009 Пункты 3.1, 3.2, 3.3,
3.5, 3.8, 4.1, 4.2, 4.3, 4.7. Пункты
5.9, 7.8, 7.9, 7.23, ВНТП 52-91
«Ведомственные нормы
технологического проектирования
складов растительных масел и
жиров масложировых
предприятий». Пункты 1, 2, 3, 4,
Специальные Технические Условия
по обеспечению пожарной
безопасности, производственной
базы ОАО «ИПП» в г.

Новороссийске, ул. Магистральная,
4, Краснодарского края. На
разработку рекомендаций по
выполнению технических
мероприятий для восстановления

		<p>пожарной безопасности объекта. Пункты 3.1, 3.24, 3,25, Изменения и дополнения СТУ по противопожарной защите «Реконструкция ОАО «ИПП» (Замена РВС-5 тыс. м3). Пункты 2.11, 2.24, Раздел 9, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Организация перевалки растительных масел через ОАО «ИПП». Изменения и дополнения в СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Организация перевалки растительных масел через ОАО «ИПП». Пункты 2.4, 2.28. СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение ООО «ИПП» под перевалку ЛВЖ и базовых масел» Пункт 2.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статьи 25, 34, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Части 1, 3, 5 статьи 6, 48, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, часть 1 статьи 66, часть 1 статьи 80, части 1, 3 статьи 81, статьи 83, 84, части 1, 3, 8, 10, 11, 12 статьи 89, статьи 91, 102, 103, 105, 106, 107 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 9.1.1, 9.1.2, 9.2.7, 9.6.9. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Пункты 6.9*, 6.13*, 6.16, 6.18, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.31*, 3.34.</p>	Выполняется

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 5, 9, 23, 24, 26, 27, 30, 36, 37. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» Пункты 1.1, 2.1-2.4, 3.1-3.3, 3.6, 3.8, 4 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» Пункты 6.2, 6.3.3.4, 6.3.3.5, 6.4.4, 6.4.5, Приложение К, Приложение Л

СТУ по противопожарной защите «Реконструкция ОАО «ИПП» (Замена РВС-5 тыс. м3) Пункт 3.11, Изменения и дополнения

СТУ по противопожарной защите «Реконструкция ОАО «ИПП» (Замена РВС-5 тыс. м3). Пункты 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21,

СТУ «Строительство универсального резервуара для нефтепродуктов» на территории ОАО «ИПП» Пункт 7.1. СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение насосной станции перекачки и слива мазута и дизельного топлива для слива светлых нефтепродуктов с автоцистерн ОАО «ИПП». Расширение». Раздел 8. СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Организация перевалки растительных масел через ОАО «ИПП». Раздел 8. СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение ООО «ИПП» под перевалку ЛВЖ и базовых масел» Раздел 8. ВНТП 52-91 «Ведомственные нормы

		технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий». Пункт 6.15.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статья 21 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4 ч.4, части 1, 3, 5 статьи 6, 52, 54, 57, 58, 59, 60, 61, часть 1 статьи 80, 86, части 1, 2 статьи 90, 101, 102, 105, 106, 107. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.13, 7.16. ГОСТ 12.1.004-91.Пункты 1.1, 2.1-2.4, 3.1-3.3, 3.6, 3.8, 4 ГОСТ 12.4.026-2015. Пункты 6.2, 6.3.3.4, 6.3.3.5, 6.4.4, 6.4.5, Приложение К, Приложение Л	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4 ч.4, 52, 53, 54, 56, 60, 61, 62, части 1, 3 статьи 81, части 1-5, 8-10, 13 статьи 82, статьи 83, 84, 85, 86, статьи 91, 98, 99, 101, 103, 104, 106, 107, 111, 113. СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	Выполняется

5.5, разделы 6, 7. СП 4.13130.2013
«Системы противопожарной
защиты. Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты. Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям»
Пункты 6.4.90, 6.4.92, 6.4.93,
6.4.94, 6.4.95, 6.4.96, 6.4.98, 6.4.99,
6.4.101, 6.4.102, 6.4.104. СП
5.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования»
Пункты 4.2, 4.3, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3,
5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 12.1, 12.2, 12.3,
12.4, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6,
13.8, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15.1,
15.3, п.15.4, 16, 17, Приложения А,
В, М, Н, П СП 6.13130.2013
«Электрооборудование.
Требования пожарной
безопасности» Пункты 4.1, 4.2, 4.3,
4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13,
4.14 СП 7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция, кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» п.7.2, п.7.4, п.7.6,
п.7.7, п.7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.14,
п.7.16, п.7.17, п.7.19, п.7.20, п.7.22,
п.8.2, п.8.8; СП 8.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности» п.5.2, таблица № 2,
таблица № 3, п.6.3, п.6.4, раздел 7,
п.8.4, п.8.6, п.8.9, раздел 9, раздел
10; СП 9.13130.2009
«Огнетушители» Пункты 4.1.1,
4.1.2, 4.1.8, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.26,
4.1.27, 4.1.28, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33,

4.1.34, 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.11, 4.3.14, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» таблица № 1, таблица № 2, п.4.1.3, п.4.1.5, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16, п.4.1.18, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.12, п.4.2.13; СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» Пункт 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.5, 13.2.6, 13.2.7, 13.2.8, 13.2.10, 13.2.11, 13.2.12, 13.2.16, 13.2.17, 13.2.18, 13.2.19, Приложение А Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приложение 1, Приложение 2, Приложение 6, Приложение 7 ГОСТ 12.4.009-83.Пункты 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.5, 2.2.8, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1-2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.6, 2.5.1-2.5.8, 2.5.10, 2.5.11 Пункты 1.12.2, 1.12.6, 1.12.7, 1.12.8, 1.12.9, 10.2, 10.3, СТУ «Строительство универсального резервуара для нефтепродуктов» на территории ОАО «ИПП» Пункт 2, 3, 4, 5, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение насосной станции перекачки и слива мазута и дизельного топлива

		<p>для перевалки наливных грузов на пристани №4» ОАО «ИПП». Раздел 9, пункты 2.8, 2.10, 2.11, 2.13, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение ООО «ИПП» под перевалку ЛВЖ и базовых масел». Пункты 2.15, 2.16, 2.17, 2.18, Раздел 9, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Организация перевалки растительных масел через ОАО «ИПП». Техническое перевооружение» Пункты 7.1, 7.2, 8.1.1, 8.1.2, Специальные Технические Условия, отражающие специфику противопожарной защиты объекта: «Административно-бытовой корпус ОАО «ИПП». Пункты 3.13, 3.14, Изменения и дополнения СТУ по противопожарной защите «Реконструкция ОАО «ИПП» (Замена РВС-5 тыс. м3). Пункты 2, 6, 7, 8, 9, 10, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение насосной станции перекачки и слива мазута и дизельного топлива для слива светлых нефтепродуктов с автоцистерн ОАО «ИПП». Расширение». Пункты 3.22, 3.23, 5.1, 5.4, 5.9, 6.2, 6.7, 7.23, ВНТП 52-91 «Ведомственные нормы технологического проектирования складов растительных масел и жиров масложировых предприятий».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 60, 61, 62,	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>части 1-5, 8-10, 13 статьи 82, статьи 83, 84, 102, 111, 126, 127, 128, 129. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 3.5, разделы 6, 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.1.1, таблица 1, таблица 2, 4.1.12, 4.1.13. Специальные Технические Условия, отражающие специфику противопожарной защиты объекта: «Административно-бытовой корпус ОАО «ИПП». Пункты 7.1, 7.2, 8.1.1, 8.1.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4 ч.4. части 1, 3, 5 статьи 6, 49, 50, 53, 54, 126, 127, 128, 129, 133. СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной</p>	Выполняется

безопасности» пункт 5.1
Постановление Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 «Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации», Пункты 2,
3, 4, 6, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 23,
24, 25, 27, 28, 29, 30, 33, 35, 36, 37,
40, 41, 42, 43, 45, 48, 49, 50, 51, 52,
54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 71, 72,
77, 78, 79, 121-128, 131, 163, 208,
232, 235, 286, 287, 288, 297, 298,
337, 339, 342, 354, 355, 356, 357,
358, 362, 363, 364, 366, 367,
392-394, 395-413, Приложение 1,
Приложение 2, Приложение 5,
Приложение 6, Приложение 7. СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации», п.4.1.9, п.4.1.10,
п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.15,
п.4.1.16, п.4.1.19, п.4.1.20, п.4.1.23,
п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29,
п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40,
п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4,
п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, 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.4.3.13,
п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10,
п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4,
приложение А; ГОСТ Р
12.3.047-2012 "Система стандартов
безопасности труда. Пожарная
безопасность технологических
процессов. Общие требования.
Методы контроля" Пункты 4.3-4.6,
4.8, 5 Специальные Технические
Условия по противопожарной
защите «Реконструкция ОАО
«ИПП» (Замена РВС-5 тыс. м3).
Пункты 3.7, 3.9, 3.10. Изменения и
дополнения СТУ по
противопожарной защите
«Реконструкция ОАО «ИПП»

(Замена РВС-5 тыс. м³). Пункты 3.17, 3.28. СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение насосной станции перекачки и слива мазута и дизельного топлива для слива светлых нефтепродуктов с автоцистерн ОАО «ИПП». Расширение». Пункты 4, 5, 14. СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Организация перевалки растительных масел через ОАО «ИПП». Техническое перевооружение». Пункты 2.13, 2.25, СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение ООО «ИПП» под перевалку ЛВЖ и базовых масел». Пункт 2.18. СТУ на проектирование противопожарной защиты объекта: «Техническое перевооружение насосной станции перекачки и слива мазута и дизельного топлива для перевалки наливных грузов на пристани №4» ОАО «ИПП». Пункт 7, 8, 13. СТУ «Строительство универсального резервуара для нефтепродуктов» на территории ОАО «ИПП». Пункты 1.12.5, 1.12.11, 1.12.12.