

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» сентября 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-015953



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная АЗС с блоком СУГ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛАМА"

(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: 1022100972442

ИНН: 2127017009

Место нахождения объекта защиты:

428030, Чувашия Чувашская Республика -, р-н Чебоксарский, д Типсирмы, ул
Молодежная, Владение 88

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

11.11.2005

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 138 |

| | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 698 |
| 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) | <p>1. Система автоматической пожарной сигнализации на базе оборудования ЗАО НВП «БОЛИД»: Пульт контроля и управления (ПКУ) – «С 2000 М» Прибор приемно-контрольный (ППК) – «С 2000 - 4» вер. 2.03 Блок сигнально пусковой – « С 2000 СП -1» исп.01 Источник резервного питания РИП -24-3А-7А*ч исп.01 ; Информатор телефонный « С 2000 ИТ» – извещатели пожарные дымовые оптико – электронные ИП 212 - 45 производство г. Саратов – извещатели пожарные ручные «ИПР-513-10- ТУ ЦФСК 425232001»; – тепловые извещатели «ИП101-26 А 2»; – линии связи между приборами выполняются кабелем FireKab FRHF JEN(St)H.Bd FE180 PH120 1×2×0,80 мм – экранированный огнестойкий; – линии питания 24В и интерфейса RS-485 выполняются кабелем: КПСнг(А)FRLS 2×2×0,5 мм².</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 1-го типа, – звуковые оповещатели;</p> |

– светозвуковые оповещатели;
световые табло «Выход».
3. Наружный
противопожарный водопровод
(водоем)

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска проведена 30.08 2023 г. По результатам расчета пожарного риска: Величина индивидуального пожарного риска для персонала объекта составляет $2,12 \times 10^{-6}$ год⁻¹. Величина индивидуального пожарного риска для клиентов АЗС составляет $1,79 \times 10^{-9}$ год⁻¹. Величина индивидуального пожарного риска для третьих лиц в близлежащих зданиях (автосервис участок 21:21:076340:1) $5,95 \times 10^{-8}$ год⁻¹. Величина индивидуального пожарного риска для третьих лиц в близлежащих зданиях (жилой зоны) $2,73 \times 10^{-10}$ год⁻¹. Предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска: 1. Проведение инструктажа по мерам пожарной безопасности с обслуживающим персоналом объекта и выполнение этих мероприятий практически: а) обучение персонала по использованию огнетушителей при возникновении возгорания (пожара) на территории объекта и прилегающей территории к автозаправке, а также практическое выполнение (использование) огнетушителей при тушении возгорания; б) обучение персонала по выполнению мероприятий связанных с эвакуацией людей и автотранспорта с территории автозаправочной станции на безопасные расстояния; в) обучение по применению первичных средств пожаротушения (песок, огнетушитель, лопат, багор, кошма) для ликвидации или локализации возгорания; г) установка аншлагов, знаков пожарной безопасности, запрещающих использование открытого огня и курения на территории, соблюдения режима курения. Предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите: 1. Установка громкоговорящих устройств на близ расположенных зданиях, опорах линий электропередач, столбах для передачи сообщений об угрозе или угрозе возникновения на территории автозаправочной станции. 2. Подготовка письменных сообщений об угрозе или угрозе возникновения на территории автозаправочной станции, для передачи нарочным способом. 3. Применение мини АТС или иных средств для передачи сообщений об угрозе или угрозе возникновения на территории автозаправочной станции на телефонные аппараты организаций,

предприятий и собственникам хозяйств в жилой зоне

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 3. | <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | | |
| <p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № IGSX12369155459000 от 05.04.2023г. СПАО «Ингосстрах» для автозаправочной станции жидкого моторного топлива. Страховая сумма 20 000 000 рублей.</p> | | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>т. 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 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты</p> | <p>Не выполняется</p> |
| 4.2. | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p> | <p>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.</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, раздел 10, п.п. 10.4, 10.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.п. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 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. 6.28; 8.8. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 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» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 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 | Выполняется |

| | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | <p>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»</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <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. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p> | <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</p> | Выполняется |

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

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 низковольтные.
Требования пожарной
безопасности» п. 6.39 СП
156.13130.2014 «Станции
автомобильные заправочные.
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.
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» Раздел 4 п.п. 4.2, 4.3, 10.2, 10.4 таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | |
| 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 | п.3 ст. 52; ст. 82, 83, 84 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123ФЗ «Технический 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» | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 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, | Выполняется |

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.
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.
Требования пожарной
безопасности». Приказ МЧС
России от 18 ноября 2021 г. № 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»
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» | |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|