

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июня 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-010113



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция АЗС 78154 «Железноводская»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гурко Кирилл Анатольевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 1А, литера а

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

07.07.2006

(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	III
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	147
1.6.	Объем здания, куб. м	502
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)	В помещении АЗС СПС неадресного типа, СОУЭ 2-го типа, порошковая АУП (ТРК, склад ЛВЖ и ГЖ, торговый зал), НПВ 2ПГ (кольцевой диаметром 150 мм)							
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">Оценка не проводилась</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>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия RGOX №12420678191000 от 10 апреля 2024 года, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 20 000 000,00 (двадцать миллионов) рублей 00 копеек.</p>								
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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2 -</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2 -	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2 -	Выполняется							

		<p>минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории АЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами, соответствуют п.7.2 таблице 2, п.7.1, таблице 1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 65 – противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями не загромождены, пункт 73 – территория предприятия, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.37- наружное пожаротушение АЗС осуществляется от двух пожарных гидрантов или водоемов, расположенных на расстоянии не более 200 м от АЗС) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 48 - направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником</p>	Выполняется

		противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.6 - ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.28 - покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ выполнены из стойких материалов к воздействию нефтепродуктов, пункт 8.8 - к оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, предусмотрен подъезд для передвижной пожарной техники, обеспечивающий возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от оборудования)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 71 - обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 156.13130.2014 «Станции	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 6.9 – здание АЗС III степени огнестойкости класса С0) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 12 - на дверях помещений производственного и технического назначений вывешены таблички с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 23 - эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии, обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 26 - запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2.18-4.2.19 - высота эвакуационного выхода – 1,9 м, ширина– 0,9 м, пункт 4.2.22 - двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1 – здание АЗС обеспечено устройством: -пожарного проезда и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники; -средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; -противопожарного водопровода, пункт 8.6 - ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 71 - обеспечено исправное содержание</p>	Выполняется

		<p>дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.35 - для целей пожаротушения АЗС предусмотрены: -первичные средства пожаротушения; -наружный противопожарный водопровод. пункт 6.28 - покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ выполнено стойким к воздействию нефтепродуктов. пункт 8.8 - к оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, предусмотрен подъезды для передвижной пожарной техники, обеспечивающие возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от указанного оборудования. пункт 6.19 - навес над ТРК выполнен из негорючих материалов.)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 54 - обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной</p>	Выполняется

сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты глав 4,5,6,7

- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании АЗС 2-го типа, организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 (пункт 4.1 - в здании и сооружении АЗС предусмотрены технические решения обеспечивающие пожаро-взрывобезопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.39 - все помещения АЗС, за исключением помещений категорий В4 и Д, механизированной мойки и

		помещений для персонала АЗС с круглосуточным пребыванием людей, оборудованы установками автоматической пожарной сигнализации)	
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 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункты глав 6.1-6.5,6.6,7.1,7.2 – обеспечено взаимодействие технологического оборудования и средств пожарной автоматики по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре и ограничение его развития) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 (пункты глав 5, 6, 7- технологическое оборудование имеет исправные системы предотвращения, локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров, приборы контроля и регулирования, обеспечивающие пожарную безопасность) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 374 , пункт 375, пункт 379 , пункт 207, пункт 389, пункт 60, пункт 397, пункт 407, пункт 412, пункт 413). СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (пункт 7.8 – на АЗС используется ТРК, обеспечивающую автоматическую блокировку подачи топлива при номинальном заполнении топливного бака транспортного средства, пункт 7.18 – резервуары для хранения топлива оборудованы системами предотвращения их переполнения, обеспечивающими при 95%-м заполнении – автоматическое прекращение наполнения резервуара не более чем за 5 секунд, пункт 7.24 - наполнение резервуаров топливом АЦ осуществляется через трубопровод налива, пункты 7.36 – электро-оборудование АЗС выполнено согласно ПУЭ и ПЭЭП, предусмотрено централизованное отключение электропитания)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункты 2, пункт 3, пункт 4, пункт 6, пункт 9, пункт 11) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» Документ целиком. СП</p>	Выполняется

9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункт 4.1.32, пункт 4.1.33, пункт 4.2.3, пункт 4.2.9, пункт 4.1.26, пункт 4.2.8). Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальных журналах в соответствии с СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации":

- журнал технического обслуживания огнетушителей;
- журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей;
- журнал учета огнетушителей на объекте, объединенный в единый специальный журнал под названием «Журнал учета первичных средств пожаротушения». СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные.

Требования пожарной безопасности». (пункт 6.7, пункт 6.16, пункт 6.20, пункт 6.21, пункт 6.25, пункт 6.27, пункт 6.28, пункт 6.34.