

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Псковской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«20» ноября 2023 г.
Регистрационный № 60-08-2023-020354



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция АЗС №60237 «Шуни»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-СЕВЕРО-
ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1027809206457

ИНН: 7825439514

Место нахождения объекта защиты:

182272, обл. Псковская, р-н. Себежский, д. Шуни, ул. М-9, Балтия, слева, 593 км

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

15.03.2007

(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	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	101
1.6.	Объем здания, куб. м	335
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожаро- опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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 (склад ЛВЖ и ГЖ, торговый зал), НПВ 2 ПВ (по 50 м.куб.)
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Расчеты по оценке пожарных рисков АЗС - не проводился
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия RGOX №12346867451000 от 10 апреля 2023 года, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 10 000 000,00 (десять миллионов) рублей 00 копеек.
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»(пункт 7.2 - минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории

		<p>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 противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко нанесенными</p>	Выполняется

		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) 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 объемно-планировочные решения, степень	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>"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 устройство:-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 водо-проводка, пункт 8.2.2 - 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 дорог, проездов и подъездов к</p>	Выполняется

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, обеспечи-вающие 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).НПБ 111-98*«Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности (с изменениями N 1, 2, 3, 4)(пункт 30* навес над ТРК выполнен из негорючих материалов,пункт 35* - площадка для АЦ оборудована:-пандусами со всех сторон для предотвращения разлива топлива за пределы площадки; аварийным резервуаром и сливным трубопроводом, обеспечивающим слив топлива с площадки без его перелива на остальную часть АЗС при возможной разгерметизации сливного патрубка АЦ).

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. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»(пункты глав 4,5,6,7). 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 пожаровзрывобезопасность 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).</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования</p>	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(пункты глав 6.1-6.5,6.6,7.1,7.2).СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 пункты глав 5, 6, 7.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 389,пункт 60 - руководитель АЗС обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также свое-временную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты,пункт 397, пункт 407,пункт 412 ,пункт 413.НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности (с изменениями N 1, 2, 3, 4) (пункт 40 – АЗС оборудована молниезащитой II категории, выполнена в соответствии с РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений», пункт 41,пункт 44,пункт 54,пункт 60 ,пункты 71, 72.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

Правительства РФ от 16 сентября
2020 г. № 1479 «Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации»)(пункт
2,пункт 3,пункт 4,пункт 6,пункт
9,пункт 11. Запрещено курение на
территории и в помещениях
автозаправочной станции.
Руководитель организации
обеспечил размещение на
указанных территориях знаков
пожарной безопасности "Курение
табака и пользование открытым
огнем запрещено"). 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»(пункт 2
Приложения № 1,пункт 3
Приложения № 1,пункт 7
Приложения № 1,пункт 7
Приложения № 9). СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» (пункт 4.1.32. ,
пункт 4.1.33, пункт
4.2.3).Указатели выполнены по
ГОСТ 12.4.026-2015 и
располагаются на видных местах на
высоте 2,0 - 2,5 м от уровня пола с
учетом условий их видимости
(ГОСТ 12.4.009-83). (пункт 4.2.9
,пункт 4.1.26,пункт 4.2.8). Учет

наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в соответствии с СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". 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.