

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» октября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-017197



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автозаправочная станция ООО "Русский Хмель" - "АЗС Арамашево"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ ХМЕЛЬ"**

(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: 1169658036459

ИНН: 6686078351

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Свердловская, р-н. Алапаевский, с. Арамашево, ул. Пушкирева, стр. 20А**

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

**19.06.2014**

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |   |
|       | Наименование параметра                                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                                   | IV  |
| 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 | 320   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 801   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 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)             | ВН пожаро-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 и СОУЭ 3 типа  |  |
| <b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br>(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 не проводилась  |  |  |  |
| <b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  |  |  |  |
| Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек   |  |  |  |
| <b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>  |  |  |  |
|  | 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   | ст. 69 ФЗ № 123, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям, п.6     | Выполняется                                      |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение   | СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности.   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники  | п.1, п.3 ст. 67 №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным решениям п.8   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности                                      | ст.35 №123-ФЗ; п.5.6.2 СП 4.13130.2013, таб. 28 №123-ФЗ, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.1.2, 7.12.1 СП 1.13130.2013, п.3.9, таб.28, ст. 89 №13-ФЗ; .5, п.26,27,65,71 ППР 1479 от 16.09.2020, СП 1.13130.2020 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 1.13130.2020, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-конструктивным решениям п.7., 7.1   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | ст.83, 91, 103 №123-ФЗ; п.7 табл. А1; п.6.6; п.13.1; 13.2; 13.3.2 СП 5.13130.2009; п.4.3 СП 6.13130.2009 п.48, 54 ППР 1479 от 16.09.2020, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.     | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | наружный противопожарные водопроводы)   | Требования пожарной безопасности СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 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 | пп. 5.1.; 5; 6.1 СП 7.13130.2013; п.6.1.1 СП 60.13130.2012, ст.82, п. 6 №123-ФЗ, СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | ст. 69 №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п.6   | Выполняется |