

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июля 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-011301



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
котельная № 2 Общества с ограниченной ответственностью "Белорецкие тепловые
сети"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРЕЦКИЕ
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"**

(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: 1140280024928

ИНН: 0256024353

Место нахождения объекта защиты:

453512, Респ. Башкортостан, г. Белорецк, р-н. Белорецкий, ул. Гафури, д. 142А

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

01.09.1974

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	349

1.6.	Объем здания, куб. м	1118							
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)	ГН умеренная 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)	Внутренний пожарный водопровод; Первичные средства пожаротушения; Автоматика безопасности и сигнализации газовых котлов.							
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">Расчет пожарного риска не производилась</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 align="center">500000 рублей</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.6.1.2. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.6.1.2. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.6.1.2. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется							

		решениям", утвержден Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. № 288; ст.74 п.1 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года №123-ФЗ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 5.3, 5.9, 5.10 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержден Приказом МЧС РФ от 30 марта 2020 г. № 225	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1., 8.1., 8.9. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден Приказом МЧС РФ от 24 апреля 2013 г. № 288.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1.1., 6.1.1. СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден Приказом МЧС РФ от 12 марта 2020 г. № 151;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1., 4.1.2., 8.1.1. СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержден Приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. № 194; ст.ст.53, 89 п.1 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года №123-ФЗ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	п.п. 4.1.1., 4.1.2., 8.1.1. СП 1.13130 "Системы противопожарной	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержден Приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. № 194; ст.ст.53, 89 п.1 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года №123-ФЗ.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 4.1.1., 4.1.2., 8.1.1. СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержден Приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. № 194; п.п. 5.1, 5.2., 6.2.1., 6.2.3., 6.2.5., 6.2.6., 7.1., 7.2., 7.3., 7.4., 14.1.1., 14.1.2., 14.4.1., 14.4.2. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", утвержден Приказом МЧС РФ от 27 июля 2020 г. № 559; п.п. 4.1.1., 4.1.2., 4.2.1., 4.2.2., 4.2.4., 4.2.7., 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.7.1., 4.7.2., 4.7.5. СП 9.13130.2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", утвержден Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 179.	Выполняется
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	п.п. 4.1.1., 4.1.2., 8.1.1. СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержден Приказом МЧС РФ от 19 марта 2020 г. № 194; ст.ст.1, 4, 5, 53, 84, 86, 89 п.1. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года №123-ФЗ; п.п. 2, 3, 4, Федеральные нормы и правила в области	Выполняется

	развития	<p>промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 531; п.п. 1, 3, 4, 5, 7, 27, 28, 30, 38, 39, 42, 43, 47 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» утвержден приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.ст. 1, 2, 3, 20, 21, 25, 26, 37, Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 года № 69-ФЗ; ст.ст.1, 3, 4, 5, 6, 6.1., 27, 32, 53, 60, 62 п.1., 64, 84, 86, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года №123-ФЗ; п.п. 1-6, 9, 11, 16, 17.1., 26, 27, 32, 35, 36, 50, 56, 60, 77, 79, 83, 121, 130, 244, 354, 356-358, 392-399, 407, 409 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479.</p>	Выполняется