

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-003917



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Башкирские распределительные  
электрические сети»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШКИРСКИЕ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 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: 1050204504558

ИНН: 0277071467

Место нахождения объекта защиты:

450093, Респ Башкортостан, г Уфа, ул Степана Разина, Дом 28

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

01.01.1978

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	393
1.6.	Объем здания, куб. м	4797
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	пожаротушения – огнетушители ОП-4(з) ОП-5(з), ОП-8(з). Пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией – Сигнал 20, ИПР-513-10, ИП212-141, Маяк-12К Табло «Выход» Молния 12 В С2000 планы эвакуации. Внутренний противопожарный водопровод – пожарные краны – 3 шт.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Проведен расчет по оценке пожарного риска здания управления (Ф 4.3) в целях определения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Расчет по оценке пожарного риска проводится путем определения расчетных величин пожарного риска на объекте защиты и сопоставления их с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска на административное здание «Южного района электрических сетей» производственного отделения «Уфимские городские электрические сети» ООО «Башкирэнерго» по адресу: РБ, г. Уфа, ул. Степана Разина, 28, (литера А, А1.), максимальная расчетная величина пожарного риска (<math>4,7952 \cdot 10^{-7}</math>) соответствует нормативным значениям, т.е. не превышает величину одну миллионную в год, (Статья 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", при</p>	

соответствии систем автоматической противопожарной защиты (АПС и СОУЭ) требованиям нормативных документов по пожарной безопасности). Расчет по оценке пожарного риска административного здания «Южного района электрических сетей» производственного

3. **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)

Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара на объекте защиты практически исключен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (п.8.1, 8.6, 8.9, 8,13)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.68п.2, Ст.127); Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (п.48); СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 (п.4,5,2,8.5,8.8,8.9,8.10,8.12,8.14)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (п.8.1, 8.6, 8.9, 8,13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.55, Табл.21); Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (п.15,25) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 (п.5.2,5.3,5.4,6.6). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (п.4,5.1,5.6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (п.5,9,17,23,24,25,26,27,31,36,37) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.2020 №194 (п.4.2,4.3,4.4,7.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (Ст.37,90); Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 23,26,29) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 (п.4, 5.1, 5.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.5, 54, 60, 61, 62, 79, 83, 84, 86); Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (п.17б, 30, 42, 43, 48, 50, 54, 60, 412) СП	Выполняется

	водопроводы)	<p>3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №173 (п.3,4,5,7 стр.16) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 (п.4,5.2,8.5,8.8,8.9,8.10,8.12,8.14) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 27.07.2020 №559 (п.7,14,) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №175 (п.13.1.9, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.10, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14, 13.15, 15.1, 15.3, Приложение 1)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.88 п.16)  Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (п.26, 56,</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>60, 412) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 №115 (п.4.1, 4.7, 4.8) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №175 (п.13.3.10, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14, 13.15, 14.1 14.2, 14.3, 14.4,)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (Ст.3,21,25,37);  Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 5,6,63,64,79)  Постановление Правительства от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (п.17б, 30, 42, 43, 48, 50, 54, 60, 412)</p>	<p>Выполняется</p>