

«27» февраля 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-002828



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ПАО "Россети" - Свердловское ПМЭС

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"**

(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: 1024701893336

ИНН: 4716016979

Место нахождения объекта защиты:

обл Курганская, м.о. Макушинский, г.п. город Макушино

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

04.07.1980

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	45
1.6.	Объем здания, куб. м	261

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)	АУПС отсутствует	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
Не усматривается			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о Требованиях пожарной безопасности» ч.1.ст,69 СП 4.13130.2009 . «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п.4.3, п.4,4. 3. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п. 15.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года 123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: ПА. 1, П..4.2, П.9.1, П.9.7, П.9.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.67,ст.98 Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно- планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.6-8.11</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года .N2 123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, табл.22. С 112.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.1 п.5.2.2 п.5.2.4 п.5.2.6 п.5.2.7 п.5.2.8 п.5.3.2 п.5.3.3.п. 5.3.4 п.5.4.20, п.6.1.1 п, 6.7.1•</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	2008 года № 123-03 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89 2.свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пп.4.2.7.-4.2.24, пп.4.3.1-4.3.12, пп.4.4.1-4.4.12 п.8.2.2, п.8.2.3, пп.8.2.5-8.2.7 ,п.8.2.11, пп.8.3.1-8.3.4, пп.8.4.1-8.4.5. 3.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 17, п.23, п.24, п.27, п.29	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года У! 69-03 «О пожарной безопасности» ст.22 2.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 3.СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1 ,п.7.6,п. 7,16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54.ст.56, ст.83,ст.84,ст.85,ст.86,ст.91. 2.Свод п авил сп з. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1.5.5, раздел 7	Выполняется

		<p>табл.2; 3.Свод правил сп 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной Системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. защиты (системы противодым- Нормы и правила проектирования»: пп.13.1.1-13.1.12, ной защиты, пожарной сигнализации пп. 13.3.1-13.3.3, пп.13.13.1-13.13.3, пп.13.14.1-13.14.3, ПП.13.14.ЫЗ.14.3,П.13.15.3, пл. 13.15.13-13.15.21, пп.14.1лизацияи, пожаротушения, опо- 14.5,пп.15.1-15.10, пн. 16.1-16.4, пп.17.1-17.4, Приложение вещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный 4.Свод правил СП 7.13130.2009 «отопление, противопожарные водопрово- вентиляция и кондиционирование. Противопожарные ды) требования» пп.4.1-4,3, пп.6.1-6.24, п. 7.1 п. 7.2. «Системы 5.Свод правил СП 8.13130.2009 противопожарной защиты. Источники наружного ПРОТИВОПОЖАРНОГО водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1, пп.8.1-8.10 6.Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожа ной Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.1.1., п.4.1.3, п.4.1.5.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	. Федеральный закон от 22 июля 2008 года .N2 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» ст.54, ст.56, ст.59, ст.81, ст.83, ст.91, ст. 138 2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила п. 13.3., п. 13.5, п.13.13. п. 13.5, п.14.1- п. 14.6. з. ст. 13130.2009 п.з.5	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1 Федеральный закон от 22 июля 2008 года .N2 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1 : ст.5 пп. 1-6, ст.6 пп.1-3, п.5, п.б; Глава 23: ст.48 пп. 1-3. ст,49 пп.1-1 1, ст.50 гип. 1-10 Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 гип. 1-10 ст.53 пп.1-3, ст. 54 п ,п.2, ст.55 пп. 1-3,ст.56 пп. 1-4,ст.57, п.1,ст.58 п. п.2, ст.59 пп.1-4,ст.60 пп. ст.62 п. 1 ст.63 пп. 1-9, ст.64 пп. 1-6' Глава 16' ст.69 п. 1, п.2</p> <p>Организационно-технические Глава 1 8: ст.80 2, ст.81 пп 1-4, ст.82 пп. 1-13 ст.83 мероприятия по обеспечению пп 10,ст.84 пп.1-12, ст.85 пп.1-9, ст 86 пп.1-3, ст.87 пп.1 пожарной безопасности объек-7,п.П. ст.88 п. ст.89 пп.1 та защиты и противопожарный 15,ст.90 п. 1,п.2; Глава 20: ст.93 п.2, глава ст.105 ппЛ-3,ст.106 режим п.1,п.2, ст. 142 пп. 1-6,ст.143 п. 1-4</p> <p>2.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 У! 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 1 пп.12-20 пп,23-32, пп.35-37,п.42,п.45 п.48,п.49,п.54,п.55, п.56, пп. 122-125, п. 129, п. 157, п. 158, п. 1 59, п. 160, п. 161 , пп.395, п.-397,400-407 п.409,4 10, Прил. 1.</p>	Выполняется