

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«Об» ноября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-018819



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Инженерно-лабораторный комплекс филиала АО "Россети Тюмень" Нефтеюганские
электрические сети

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ ТЮМЕНЬ"

(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: 1028600587399

ИНН: 8602060185

Место нахождения объекта защиты:

628303, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нефтеюганск, ул Мира,
Здание 15

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

01.01.1999

(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)

№ Наименование раздела

п/п

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

Ф4.3 Здания органов
управления учреждений,
проектно-конструкторских
организаций, информационных
и редакционно-издательских
организаций, научных
организаций, банков, контор,
офисов

1.4. Высота здания, м	19
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1761
1.6. Объем здания, куб. м	23794
1.7. Количество этажей	5
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС СОУЭ 3-го типа АУП 3 ПГ диаметром 100 мм ВПВ

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)