

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» октября 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-017514



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Радиотелевизионная передающая станция (РТПС) Волга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ"**

(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: 1027739456084

ИНН: 7717127211

Место нахождения объекта защиты:

152750, обл Ярославская, р-н Некоузский, п. Волга, ул Лесная, Дом 2

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

27.09.1978

(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.	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1825
1.6.	Объем здания, куб. м	10179

1.7.	Количество этажей	2
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация: выполнена на база многоблочного прибора контроля и управления в составе: пульт контроля и управления «С2000», блок «Сигнал-20П», блока индикации С2000-БИ, бокс 2х17 А.ч производства ЗАО «НВП «Болид», блока питания БИРП-24-4,0 производства ООО «К-инженеринг» всех по 1 шт., пожарных извещателей ИП 101-1 А в количестве 67 шт., ИПД 3-1М производства ЗАО «Артон» в количестве 82 шт., ИДПЛ-Д производства ООО «Полисервис» в количестве 3 шт., ИПР-ЗСУ производства ООО «ИРСЭТ-Центр» в количестве 9 шт. СОУЭ 2-го типа; в составе световых оповещателей «ВЫХОД» в количестве 14 шт., световых оповещателей «СТРЕЛКА» в количестве 3 шт. марки «Молния» производства ООО «ВИСТЛ» и звуковых оповещателей «Свирель» в составе 8 шт. производства ООО «Аврора-Биниб». Противодымной защиты в здании нет. Внутреннего пожарного водопровода в здании нет. Наружный пожарный</p>

водопровод: на территории 1
пожарный водоема 100 м3, 1
ПГ (от пожарного водоема).

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)

Расчет пожарного риска не проводился

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц: лица, арендующие помещения в здании самостоятельно ежегодно осуществляют страхование имущества и гражданской ответственности.

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 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 69. п.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130.2020 Пункт 5. п.4, п.5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.8.1.1, п.8.1.4, п.8.1.5, п. 8.1.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ: ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11, ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, табл. 23, табл. 24, ч. 7; - «Правила противопожарного	Выполняется

	опасности	режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п. 16 (д, е, ж, к, о).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- СП 1.13130.2020 (с изменениями) п.4.2.7, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18, п. 4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.3, п. 4.3.5, п.4.3.6, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.9. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36, п. 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- СП 4.13130.2013 (с изменениями) п.7.1. - Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. п.1, п.п.1, п.п.2, п.п.3.п.2 .	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- СП 484.1311500.2020 приложение А, таблица А1. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п. 48, п. 54, п.55. - Федеральный закон от 02.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст.83 ч.5, ч.7, ст.84 ч.1, ч.2, ч.7, ст.91 ч.1, ч.2 ст.68 п.3. - СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2. - СП 8.13130.2020 (с изменениями) п. 4.1, п.5.17.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	83 ч.9, ст. 103. - СП 484.1311500.2020 п 4.4, п. 5.5, п. 5.12, п. 5.14, п. 6.6.9, п. 6.6.32, п. 6.6.27, п. 7.2. - СП 3.13130.2009 п. 3.4, п. 4.4, п. 5.3, п. 5.5.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) ст. 25, ст. 37. - «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года (с изменениями) № 1479 п.1, п. 2, п. 2.1, п.3, п. 4, п. 5, п.9, п. 10, п. 11, п. 12, п.16 (а, б, д, е, о), п.17.1, п. 30, п. 32, п. 35, п. 43, п. 60 приложение 1, п. 392, п. 393 (а, г, д, е, к, л, м), п. 394, п. 395, п. 397, п. 400, п. 403, п. 405, п. 406, п. 407, п. 409. - Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120. - СП 9.13130.2009 п. 4.1.1.	Выполняется