

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-017453



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное Унитарное Предприятие "Ачинский Городской Электрический  
Транспорт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АЧИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ"

(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: 1022401155105

ИНН: 2443013228

Место нахождения объекта защиты:

662150, край. Красноярский, г. Ачинск, ул. Кравченко, зд. 40, к. 1

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

17.04.1968

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4337

1.6.	Объем здания, куб. м	5392
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)	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)	<p>Система противодымной защиты – нет. Пожарная сигнализация на базе оборудования НВП «Болид» (РП/04-2012-АУПС.СМО) – 1 в составе: - пульт контроля и управления «ПКУ С2000М» - 1 шт.; - блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» - 3 шт; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А – 120 шт; - извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «С2000-ИП» – 12 шт; - извещатель пожарный ручной адресный «ИПР513-3А» – 19 шт; - извещатель пожарный тепловой «ИП 101-1А-А1» – 49 шт; - извещатель пожарный дымовой линейный «ИПД/1-Д-П-4Р» – 22 шт; - оповещатель световой Кристалл ТЛ-12 – 55 шт; - оповещатель звуковой Маяк-12-3М – 49 шт;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк 12-К – 3 шт.</p> <p>Автоматическая система пожаротушения – нет.</p> <p>Первичные средства пожаротушения: - ОП-2 – 10 шт; - ОП-4 – 1 шт; - ОП-5 – 14 шт.</p>

			шт.; - ОП-8 – 3 шт.; - ОУ-3 – 11 шт.; - ОВП-10 – 2 шт. Пожарные водоемы –нет. Внутренний противопожарный водопровод: - внутренние пожарные краны -13. Наружный противопожарный водопровод: - ПГ-1 (наземный, ø 89 мм) в 5 метрах от входа в административный корпус; - ПГ-2 (наземный, ø 89 мм) в 1 метре от здания депо с восточной стороны; - ПГ-3 (наземный, ø 89 мм) в 7 метрах от здания депо с западной стороны. - ПК (наземный, ø 89 мм) здание депо с западной стороны.						
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 align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</td> <td>СП 4.13130.2013 (с изменениями</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	СП 4.13130.2013 (с изменениями	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	СП 4.13130.2013 (с изменениями	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.3 табл. 1, 4.4) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Гл.16. ст.69).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (1.1, 4.1, 4.2, 5.3 табл. 3,4, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, 68 п.1,2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.6 ст. 63, п.1 ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункт 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 (с изменениями	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты: 4.1, 4.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.87; п.1-3, 5-7, 9-11, ст.88 п.13, табл. 21, 22).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 1.1, 1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 п.1-3, п.п. 4,5 п. 5, 7-8, 10-14). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 2-4, 14, 26-29, 36, 37).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (с изменениями от 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1).	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 26, 67).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пункты: 4.1 табл. 1 (2, 3 ,4), 4.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.9). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.13, 5.16, 5.18, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.2, 6.2.6, таб. 1, 2). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8,	Выполняется

		4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, 4.7.1 – 4.7.7, приложения А, Г). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты: 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.12 – 6.2.18, 7.1 – 7.5)	
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 развития	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.2). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 6.6.1, - 6.6.7, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.19, табл. 1, 2) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3-7) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты: 5-8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 48, 49, 54). Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об	Выполняется

определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты: 1-7, 9-27). Приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 134, ст. 137).