

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

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-006939



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сооружение тракт топливоподачи с угольным складом АО "Красноярская ТЭЦ-1"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Красноярская ТЭЦ-1"

(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: 1122468025712

ИНН: 2460237926

Место нахождения объекта защиты:

660004, край Красноярский, г Красноярск, ул Фестивальная, Дом 2

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

08.04.1950

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	41778
1.6.	Объем здания, куб. м	179646
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)	ВН 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>АСВПЗ; АСВПТ в производственных, СПС в бытовых помещениях. СОУЭ 1 типа; проект РД – 01-06-16 СОУЭ-2016 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях ТТЦ; монтаж-2016г.</p> <p>аналоговая.АСВПЗ РП 109/65-013-99. АПТ монтаж-2001г; адресная; АСВПТ трактов топливоподачи (9аб-10-25-15-8-16-17-12аб-11аб-18аб-6аб-3аб) проект П/04-62.1 монтаж-2004г. АСВПТ ленточных конвейеров тракта топливоподачи (ЛК-3-6-14-19-23-25+сухотрубы ЛК-7-13-14-23) проект-Р124.06.19 монтаж-2006г. адресная СПС и СОУЭ в помещениях: ДВДр-1,2, ДВДр-5-8, ЛП-6-9, ЛП-10,12-аналоговая, а также АСВПЗ в ЛК-8, ДВДр-9,10- адресная; проект РП-05-07-10. АСПС/АСВПЗ монтаж-2010г. ВПВ- 74ПК, НПВ- 13ПГ, ПВ-1</p>
2.	<p align="center"><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)</p>	

Не проводилась			
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)		
Не проводилась			
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	СП 4.13130.2013 от 14.02.2020г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1; п.4.3 табл.1; п.4.4; п.4.5; п.4.6; п.4.16; раздел 6, п.6.1.2 табл.3; п.6.1.5; п.6.1.7 табл.4; 6.1.39; п.6.1.40; п.6.1.41; п.6.1.42; п.6.1.43; п.6.1.45; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.6; п.6.2.7; п.6.2.8; п.6.2.14; п.6.2.15;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 от 30.03.2020г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Разд. 4 п.4.1; п.4.3; разд. 5 п.5.3 табл.3,4; п.5.4; п.5.5; п.5.8; п.5.10; разд.7 п.7.1; п.7.2; разд.8 п.8.5; п.8.8; п.8.9; п.8.10; разд.9 п.9.2; п.9.4; п.9.5; разд.10 п.10.3; п.10.4; п.10.6; п.10.11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об	Выполняется

		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48; п.49; п.59;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 от 14.02.2020г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Разд. 8 п.8.1; п.8.4; п.8.6; п.8.8; п.8.9; п.8.10; п.8.11; п.8.13; п.8.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.163; п. 208;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 от 14.02.2020г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.16; п.6.1.39; п.6.1.40; п.6.1.41; п.6.1.42; п.6.1.43; п.6.1.40; п.6.1.45; п.6.1.46; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.6; п.6.2.7; п.6.2.8; п.6.2.10; п.6.2.14; п.6.2.15; п.6.5.2; п.6.5.11; п.6.5.12; п.6.5.13; п.6.5.14; п.6.5.17; п.6.5.18; п.6.5.53; п.6.10.5.1; п.6.10.5.2; п.6.10.5.31; СП 112.13330.2011 от 19.07.2011г. «Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.1.7*; п.4.1; п.4.3; п.5.14* табл. 1,2; п.5.15*; п.5.16; п.5.18* табл. 4; п.6.6; п.6.16; п.6.17; п.6.18*; п.6.20*; п.6.21*; п.6.24*; п.6.25*; п.6.26*; п.6.27; п.6.28;	Выполняется

		п.6.29; п.6.30; п.6.31; п.6.32; п.6.33; п.6.34; п.7.4; п.7.5; п.7.8; п.7.9; п.7.11; п.7.12; п.7.14; п.7.15; п.7.16; п.7.20; п.7.21; п.8.3*; п.8.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.12; п.13; п.16в,г,д,е,к,л,м,н,о;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 от 19.09.2020г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2; п.4.15; п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5 п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.16; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.2.23; п.4.2.24; п.4.2.25; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.11; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.9; п.8.1.1; п.8.1.2; п.8.2.2; п.8.2.4; п.8.2.5; п.8.2.7 табл.15; п.8.2.9; п.8.2.12 табл.18; п.8.2.13; СП 112.13330.2011 от 19.07.2011г. «Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.24*; п.6.25*; п.6.26*; п.6.27; п.6.28; п.6.29; п.6.30; п.6.31; п.6.32; п.6.33; п.6.34; п.7.4; п.7.5; п.7.8; п.7.9; п.7.11; п.7.12; п.7.14; п.7.15; п.7.16; п.7.20; п.7.21; п.8.3*; п.8.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.5; п.9; п.14; п.16д,ж,к; п.17а; п.23; п.24; п.26; п.27а,б,в,г,д; п.29; п.36;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 от 14.02.2020г.	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1; п.4.2; п.4.3 табл. 1; п.6.1.2 табл. 3; п.6.1.42; п.6.1.43; п.6.1.45; п.6.2.2; п.6.2.7; п.6.2.8; п.6.2.15; п.6.5.25; п.6.5.53; п.6.10.2.2; п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.12; п.7.13; п.7.14; п.8.4; п.8.6; п.8.8; п.8.9; п.8.11; п.8.13; п.8.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.13; п.17а,б; п.48; п.49; п.51; п.52; п.59;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 484.1311500.2020 от 01.03.2021г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.5.6; п.5.21; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.4; п.6.1.6 прил. А; п.6.2.1; п.6.2.11; п.6.3.3а,в,г; п.6.6.1; п.6.6.4; п.6.6.15 табл.1; п.6.6.16 табл.2; п.6.6.27; п.7.2.1; п.7.2.2; п.7.6.8; п.7.7.1; прил. А табл.А.1; СП 485.1311500.2020 от 01.03.2021г. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.1.1; п.1.2; п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.5.7; п.5.9; п.6.1.1; п.6.1.3; п.6.1.4 табл.6.1; п.6.1.13; п.6.1.14; п.6.1.15; п.6.1.23; п.6.3.1; п.6.7.1.1; п.6.7.1.2; п.6.7.4.1; п.6.7.4.2; п.6.7.4.3; п.6.7.4.5; п.6.8.4;</p>	Выполняется

		<p>п.6.10.1 прил. А табл.А.1; СП 486.1311500.2020 от 01.03.2021г. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.1.1; п.4.1; п.4.4; п.4.5; п.4.8 табл.1-4; п.4.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.36; п.37; п.54; п.55; п.56; п.59;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 от 01.03.2021г. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.5.6; п.5.12; п.5.13; п.5.21; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.4; п.6.1.5; п.6.1.6 прил. А; п.6.2.1; п.6.2.3; п.6.2.11; п.6.3.3; п.6.4.1; п.6.5.1; п.6.6.1; п.6.6.4; п.6.6.12; п.6.6.15 табл.1; п.6.6.16 табл.2; п.6.6.27; п.6.6.32; п.6.6.36; п.7.1.1; п.7.1.2; п.7.1.3; п.7.1.4; п.7.1.7; п.7.2.1; п.7.2.2; п.7.2.3; п.7.5.1; п.7.5.2; п.7.6.1; п.7.6.2; п.7.6.3; п.7.6.4; п.7.6.8; п.7.7.1; п.7.7.2; п.7.7.6; СП 485.1311500.2020 от 01.03.2021г. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.1.1; п.1.2; п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.5.7; п.5.9; п.6.1.1; п.6.1.3; п.6.1.4 табл.6.1; п.6.1.13; п.6.1.14; п.6.1.15; п.6.1.23;</p>	Выполняется

		п.6.3.1; п.6.7.1.1; п.6.7.1.2; п.6.7.4.1; п.6.7.4.2; п.6.7.4.3; п.6.7.4.5; п.6.8.4; п.6.10.1 прил. А табл.А.1;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.9; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16д,е,к,л,м,н,о; п.17а,б; п.23; п.24; п.26; п.27а,б,г,д; п.29; п.30; п.32; п.35а,б,в,г,д,е,ж,з,и; п.36; п.37; п.41а,б,д; п.48; п.50; п.54; п.55; п.56; п.59; п.60 табл.1,2; п.121; п.123; п.124; п.125; п.129; п.131; п.132; п.133; п.134; п.158а,б,в,г,д,ж,л,к; п.159ж; п.163; п.286; п.305а,б,в,г,д; п.306а,б,в,г,д,е,ж,и; п.354а,б; п.356 прил.5; п.357; п.358; п.360; п.362а,б,в,г,д,е,ж; п.363; п.364а,к,л,м,н; п.366а,б,г,и,к; п.367а; п.393; п.394; п.397; п.403; п.405; п.406; п.407; п.409; п.410; п.411; п.412; п.413	Выполняется