

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» декабря 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-017581



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания» (ООО «ТК»),
здание бойлерной**

(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: 1204200008033

ИНН: 4205389843

Место нахождения объекта защиты:

652840, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Мыски, ул Рембазовская, Здание 2г

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

15.11.1995

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	562

1.6.	Объем здания, куб. м	7859	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС: -отсутствует. СОУЭ: -отсутствует. АУПТ: -отсутствует. Противопожарное водоснабжение: -пожарный гидрант. Огнетушители: -порошковые. Противодымная вентиляция: -отсутствует.	
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.	<p align="center"><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)</p>		
10 000 000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям №172 с изменениями от 14.08.2020г. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 п: 4.3, таблица 1; 6.1 таблица 3 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 ч. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности от 30.09.2020г. приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 п: 4.1, 4.4, 4.5, 5.1, таблица 1, 5.3, таблица 3, 5.8, 5.17, 6.1, 6.3. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п. 48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63 п. 6, ст. 90 ч. 1 п. 1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям №172 с изменениями от 14.08.2020г. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 п.: 4.1, 6.1.20, 6.1.21, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п. 71.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 п: 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.1-5.2.8, 5.3.3-5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.13, 5.4.16, 5.4.17, 6.1.1, таблица 6.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям №172 с изменениями от 14.08.2020г. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 п: 4.1, 4.2, 6.1.41, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.44, 6.1.45, 6.1.46, 6.2.2, 6.2.10. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 31, ст. 35, ст. 36, ст. 37, ст. 57 ч. 1, ст. 58 ч. 1, ст. 87 ч.1, ч.2, ч. 3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п: 15, 25, 320.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 п: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.8, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, таблица 15, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.2.14. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52, ст. 53 ч. 1, ч.</p>	Выполняется

		2, ч. 3, ст. 54 ч. 1, ст. 55, ст. 56 ч. 1, ст. 85 ч. 1, ст. 89 ч. 1, ч. 7, ч. 8, ч. 10, ч. 11, ч. 12, ч. 13, ч. 14. Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации): п. 16, п. 23, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 80 ч. 1 п. 3, ст. 82 ч. 2, ст. 90 ч. 1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям №172 с изменениями от 14.08.2020г. приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 п: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7.	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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 31.08.2020 № 582 п: 5.1-5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.10-6.2.14, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.41, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54 ч 1, 2, ст. 56 ч. 1, 2, ст. 62 ч. 1, 2, ст. 84 ч. 1-11, ст. 85 ч. 1, 3, 6, 9, 11, ст. 86 ч. 1, 2, ст. 91 ч. 1, 2. Постановление Правительства № 1479 от	Выполняется

		<p>16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п: 32, 42, 43, 54. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6 табл.1, 7 табл.2.</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 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п: 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 82 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства № 1479 от 16.09.2020 г. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) п: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 130, 132, 392-413 (приложение №1, 2) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 63, ст. 64 ч. 1-5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п: 4.1.1 – 4.1.8, 4.1.23, 4.1.25-4.1.40, 4.3.1 – 4.3.7, 4.3.9 – 4.3.16, 4.4.1 –</p>	Выполняется

4.4.2, 4.4.4 – 4.4.10, 4.4.12 – 4.4.15, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.21, таблица 1, 4.5.1 - 4.5.4, 4.7.1-4.7.7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 19.03.2020 №194: п.4.1.2, п.4.1.3. СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 12.03.2020 №151: п. 4.1
Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об 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» п: 1-6, приложения №1, 2, 3.