

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» февраля 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-000621



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Сегежская упаковка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Сегежская упаковка"

(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: 1071006000229

ИНН: 1006008093

Место нахождения объекта защиты:

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

24.11.2011

(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	IV
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	95754
1.6.	Объем здания, куб. м	792008
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа.
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>	
<p>Определение расчетных величин пожарного риска для здания Объекта (Приложение к Декларации) проводилось по Методике, утвержденной Приказом МЧС России № 404 от 10 июля 2009 г. «Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска на производственных объектах». Оценка пожарных рисков посредством расчетов показала, что при выполнении комплекса мероприятий, пожароопасных ситуаций, представляющих угрозу для людей, не возникает (ч. 3 ст. 95 123-ФЗ). Безопасность людей при пожаре обеспечена (ч. 3 ст. 53 123-ФЗ). Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта составляет 0,811•10⁻⁵, что не превышает одной десятитысячной в год и с учетом, предусмотренных на Объекте, мер по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующих их работу в условиях повышенного риска, соответствует требованиям части 3 статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Для обеспечения допустимого значения пожарного риска выполняется комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий: Обнаружение пожара и оповещение о пожаре Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС), предусмотренные в здании должны быть запроектированы в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». Все помещения Объекта оборудовать АУПС (прил. А табл.А.1, А.3 СП 5.13130.2009 изм.1, кроме помещений: - с мокрыми процессами, душевых, санузлов, моек; - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д</p>		

по пожарной опасности; - лестничных клеток. В производственных помещениях предусмотреть устройство линейных дымовых пожарных извещателей (ИПДЛ). При высоте защищаемых помещений более 12 метров, установку излучателей и приемников ИПДЛ предусмотреть в два яруса. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотренная в здании должна быть запроектирована в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Требуемый тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 2-й (второй) тип. Требуемый способ оповещения – звуковой (сирена, тонированный сигнал и другое), допускается применение речевого способа оповещения (передача специальных текстов), во всех случаях должны выполняться требования п. 4.1, п. 4.2 СП 3.13130.2009 в части обеспечения общего уровня звука (дБА): – звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения; – звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола. Наличие световых оповещателей «Выход» - обязательное, световые указатели, показывающие направление эвакуации - допускаются. Настенные оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, а расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм. Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста, диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к указанным помещениям. Включение СОУЭ предусмотреть автоматическое, от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. Конструктивные и планировочные решения эвакуационных путей и выходов, эвакуационных лестниц В проемах эвакуационных выходов не должно предусматриваться устройство раздвижных и подъемно-опускных дверей, вращающихся дверей, турникетов и других предметов, препятствующих свободному проходу людей. Двери эвакуационных выходов не должны иметь запоров (замков), препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. При размещении на путях эвакуации, запираемых по условиям эксплуатации дверей, в них должны быть предусмотрены запоры типа «антипаника» в соответствии с ГОСТ 31471-2011. Высоту дверных проемов эвакуационных выходов предусмотреть не менее 1,9 м. Автоматические установки пожаротушения Автоматические установки пожаротушения в здании Объекта в соответствии с требованиями КИТОМ допускается не предусматривать. По желанию собственника Объекта с целью защиты своего имущества в случае возможного возникновения пожара отдельные участки и помещения здания оборудованы автоматическими установками водяного и газового пожаротушения. Система противодымной защиты Систему вытяжной противодымной вентиляции в здании Объекта в соответствии с требованиями КИТОМ допускается не предусматривать. Противодымная защита Объекта для обеспечения защиты людей на

путях эвакуации предусмотрена в соответствии с п.п. 1, 2, ч. 2, ст. 56 123-ФЗ, т.е. применением объемно-планировочных и конструктивных решений здания для борьбы с задымлением при пожаре. По желанию собственника Объекта для повышения безопасности людей при пожаре и для удаления продуктов горения и термического разложения помещения Объекта оборудованы устройствами и средствами вытяжной противодымной вентиляции. Внутренний противопожарный водопровод Систему внутреннего противопожарного водопровода в здании Объекта в соответствии с требованиями КИТОМ допускается не предусматривать. По желанию собственника Объекта с целью защиты своего имущества предусмотрены меры по тушению возможного пожара в здании на начальной стадии силами добровольного пожарного формирования (ДПД). Для этого здание Объекта оборудовано системой внутреннего противопожарного водопровода. Электроснабжение технических средств противопожарной защиты Технические системы противопожарной защиты (автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) Объекта следует относить к 1-ой категории надежности электроснабжения. Электрооборудование (кабельные линии и электропроводка) систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону (ч. 2 ст. 82 123-ФЗ). Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотреть в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации. При изменении исходных данных (объемно-планировочные и конструктивные решения Объекта, функциональное назначение и др.), использованных при проведении расчетной оценки пожарных рисков, ранее выполненные расчеты утрачивают силу. В этом случае требуется корректировка ранее выполненных или разработка новых расчетов с учетом вносимых изменений и при необходимости разработка новых решений по обеспечению безопасности людей при пожаре. В случае обнаружения пожара в одном из помещений Объекта, при отключении автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей, а также при обесточивании Объекта предусматривать общую эвакуацию людей из зданий. При эвакуации не допускаются действия персонала (кроме добровольного пожарного формирования (ДПД)), которые могут привести к задержке их в помещениях и на путях эвакуации, в том числе применение первичных средств пожаротушения, эвакуация материальных ценностей. Предусмотреть меры по обучению работников Объекта действиям при пожаре. Не реже 1 раза в полугодие обеспечить проведение практических тренировок по эвакуации, лиц осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, при пожаре, с учетом результатов расчетов.

Монтаж, обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты должен осуществляться только специализированными организациями, имеющими лицензии на соответствующие виды деятельности в области пожарной безопасности. Руководителю Объекта организовать взаимодействие с территориальными органами Федеральной противопожарной службы по вопросам разработки документов предварительного планирования действий по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных

работ (план тушения пожара). При организации деятельности добровольного пожарного формирования (ДПД) должны быть предусмотрены мероприятия по обеспечению безопасного тушения пожара лицами, не имеющими средств защиты органов дыхания и открытых участков кожи. Риск ущерба от возможного пожара в здании Объекта собственник принимает на себя, претензий к государственной противопожарной службе не имеет. Регулирование вопроса гибели имущества собственника Объекта предусматривается посредством противопожарного страхования либо иным способом установленным законодательством РФ. Перечень дополнительных мер, направленных на обеспечение условий безопасной эвакуации людей – системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обслуживаться в соответствии с ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»; – отделку стен, полов и потолков предусмотреть в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – количество людей в здании Объекта предусмотреть не более чем указано на расчетных схемах эвакуации (см. Графическую часть); – двери помещений, сообщающиеся с общими путями эвакуации (лестничные клетки) должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания с уплотнениями в притворах. – в помещениях Объекта, в которых предусмотрено хранение и размещение горючих жидкостей (индустриальное масло), предусмотреть технические решения (поддоны, бортики, приямки и др.) для ограничения площади разлива указанных веществ. Максимально возможная площадь разлива индустриального масла не должна превышать 1 м². – эксплуатацию дверей помещений (на отм. 0,000: 9, 11, 12, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 34, 38, 40, 53, 77, 78, 80, 88, 89, 110, 131; на отм. 6,020: 3, 16, 22, 24, 25, 30, 31, 41, 42, 49-53, 55, 56, 58, 59, 61-64, 67, 68, 71, 76, 78, 79, 84-89, 91-94, 127; на отм. 10,500: 4, 20, 29, 31-34, 42-47 предусмотреть в открытом положении («нараспашку») в течение всего времени нахождения людей в этих помещениях (в соответствии с экспликацией помещений).

3.	<p><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>
----	---

Договор страхования имущества № 1735565660 от 31.05.2020 г.; Договор страхования имущества № 1735572477 от 31.05.2020 г. СТРАХОВЩИК: САО «РЕСО-Гарантия»
 Юридический адрес: 125047, г. Москва, ул. Гашека, д.12, стр.1 Фактический адрес: 117105, г. Москва, Нагорный проезд, д. 6 Адрес филиала г. Петрозаводск: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Андропова, д.10а Банковские реквизиты: р/счет 40701810800000000507 в ПАО "МТС-БАНК" ИНН 7702045051 корп. счет 30101810600000000232 БИК 044525232 ИНН/КПП: 7710045520/771001001 ОГРН: 1027700042413, ОКПО 11595516, ОКОНХ 96220 Тел/факс (8142) 76-49-39, 78-37-84, 763-888, 599-007

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность»; – п. 6.1.2 таблица 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст.ст. 62, 68, 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6, ч. 5, 7, 11 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ст. 5, п. 1 ч. 1 ст.</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>6, ч. 5, 7, 11 ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – п. 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность».</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст.ст. 53, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность».</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст.ст. 76, 90, 98 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст.ст. 52, 54, п. 1, 2 ч. 2, ст.ст. 56, 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность». – СП 3.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; – СП 5.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</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>– ст.ст. 3, 4, 5.1, 6, 7 и 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; – ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6, ст. 54, 56 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; – ч. 6 ст. 15 и ст. 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – КИТОМ по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность». – СП 3.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; – СП 5.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>– Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; – КИТОМ</p>	Выполняется

противопожарный режим	по обеспечению пожарной безопасности для Объекта «Здание мешочного цеха № 2, расположенного по адресу: Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Заводская, д. 1» Разработчик – ООО «ЕС-Пожарная безопасность».	
-----------------------	--	--