Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-014179



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству пиломатериалов. Цех № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Открытое акционерное общество "Тернейлес"

(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: 1022500614564 ИНН: 2528000813

Место нахождения объекта защиты:

край Приморский, р-н Тернейский, пгт Пластун

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

01.06.2022

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III | |
| 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 | 10400 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 39668 | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| | | | |

| 1 8 | Категория наружных устан | овок по пожарной | ВН пож | аро-опасность |
|------|--|---|---|--|
| 1.0. | опасности, категория здани | - | BIT HOME | про-опасноств |
| | пожарной и взрывопожарно | | | |
| | (указывается для зданий пр | | | |
| | складского назначения) | 01192070120110101011 | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем про | тивопожарной защиты | Извещат | ели пожарные |
| | (системы противодымной з | ащиты, пожарной | (ДИП-34А-0 | 03; ИП513-3АМ). |
| | сигнализации, пожаротуше | ния, оповещения и | Система | оповещения и |
| | управления эвакуацией, вн | утренний и наружный | | і эвакуацией при |
| | противопожарные водопров | воды) | _ | е - 2го типа |
| | | | (Маяк-12 | 2-3М). Система |
| | | | | атического |
| | | | | ушения (вода). |
| | | | | еская вытяжная |
| | | | _ | мная вентиляция |
| | | | | Іриточная система |
| | | | | и (ПДЕ1-ПДЕ3). |
| | | | | противопожарный |
| | | | _ | вод. Наружный |
| | | | противопожа | рный водопровод. |
| | 1 | | <u> </u> | |
| | | | | - |
| 2. | - | ого риска, проведенн | ая на объект | ге защиты |
| 2. | (Заполняется, если провод | цился расчет пожарного | ая на объект риска. В разд | ге защиты целе указываются |
| 2. | (Заполняется, если провод расчетные значения г | цился расчет пожарного пожарного риска, а такж | ая на объекто риска. В разд | ге защиты целе указываются ыполняемых |
| 2. | (Заполняется, если провод расчетные значения и дополнительных инженер | цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и орган | ая на объекто риска. В разд ке комплекс в пизационных г | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для |
| 2. | (Заполняется, если провод расчетные значения и дополнительных инженер обеспечения допустим | цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по | ая на объекто риска. В разма ке комплекс в пизационных выхарного риск | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе |
| 2. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и | цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопож | ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных выхарного рискарной защит | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе |
| | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не прог | ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных выжарного рискарной защити водился | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе |
| 2. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не протоко ущерба имуществу | ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных выхарного рискарной защити водился | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для са, в том числе ы) |
| | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного (Заполняется самостоятель | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не провожарного ущерба имуществувно, исходя из собствения | ая на объекто риска. В раздосе комплекс в изационных вожарного риском защити водился оденки вой оценки вой | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара |
| | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не прогомно, исходя из собственнот пожара, либо привод | ая на объекто риска. В раздосе комплекс в изационных вожарного риском защити водился оденки вой оценки вой | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного (Заполняется самостоятель | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не пробожарного риска не проботь исходя из собственот пожара, либо привод страхования) | ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных вожарного рискарной защити водился третьих линой оценки водятся реквизи | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного ущерба | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не пробожарного риска не проботь исходя из собственот пожара, либо привод страхования) | ая на объекто риска. В раздо риска. В раздо ке комплекс в пизационных вожарного рисковарной защити водился третьих линой оценки водится реквизи ц от пожара не | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного ущерба | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не протожарно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) имуществу третьих липении мероприятий по | ая на объекто риска. В раздое комплекс в изационных вожарного рискарной защити водился обеспечени обеспечени | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов е проводилась ию пожарной |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного имуществу третьих лиц Оценка возможного ущерба Сведения о выполня | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не протожарно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) имуществу третьих липении мероприятий по | ая на объекто риска. В раздое комплекс в изационных вожарного рискарной защити водился обеспечени обеспечени | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов е проводилась ию пожарной |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного имуществу третьих лиц Оценка возможного ущерба Сведения о выполня | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжоно-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не протожарно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) имуществу третьих липении мероприятий поние которых должно | ая на объекто риска. В раздосе комплекс в изационных вожарного рискарной защити водился обеспечени обеспечива | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов е проводилась ию пожарной |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнет | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжино-технических и органого значения уровня по тип систем противопожножарного риска не протожарно, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования) имуществу третьих липении мероприятий поние которых должно защиты | ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных пожарного риска водился третьих линой оценки водятся реквизи от пожара не обеспечени обеспечива | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов е проводилась ню пожарной ться на объекте |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнет Наименование | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжино-технических и органого значения уровня по тип систем противопожно ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) имуществу третьих липении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативн | ая на объекто риска. В разуже комплекс в пизационных вожарного рискарной защити водился третьих линой оценки водится реквизи д от пожара не обеспечени обеспечивать документов | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов е проводилась ию пожарной ться на объекте Сведения о |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнет противопожарного | цился расчет пожарного пожарного риска, а такжино-технических и органого значения уровня по тип систем противопожно риска не протожарного риска не протожарного риска не протожара, либо привод страхования) имуществу третьих липении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных | ая на объекто риска. В раздае комплекс в изационных пожарного рискарной защити водился третьих линой оценки водятся реквизи обеспечени обеспечивать правовых документов насности, | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба ты документов е проводилась ню пожарной ться на объекте Сведения о выполнении |
| 3. | (Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Расчет п Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц Оценка возможного ущерба Сведения о выполне безопасности, выполнет противопожарного | цился расчет пожарного пожарного риска, а такж но-технических и органого значения уровня по тип систем противопожно ущерба имуществу от пожара, либо привод страхования) имуществу третьих лигении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безог | ая на объекто риска. В раздае комплекс в пизационных пожарного риска водился третьих линой оценки водятся реквизи от пожара не обеспечени обеспечива документов пасности, ей, пунктов), | ге защиты деле указываются ыполняемых мероприятий для та, в том числе ы) ц от пожара озможного ущербаты документов е проводилась ию пожарной ться на объекте Сведения о выполнении выполняется/не |

| | | защиты | |
|------|---|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 п/п 1.1; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.5; 6.1.6; 6.1.7; 7.1; 8.1; 8.4; 8.6, таблица 1. СП 114.13330.2016 п/п 4; 7; 8. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 п/п 1.1; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.3 таблица 3.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п/п 48; 49; 50. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 п/п 1.1; 7.1; 8.1; 8.6; 8.8. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 90 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 п/п 1.1; 5.1; 5.3; 5.4.1; 5.4.2; 6; 6.1. СП 4.13130.2013 п/п 1.1; 4.1; 4.2; 4.4; 4.19; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.6; 6.1.7; 6.3.1; 6.3.4; 6.3.7; 6.8.7; 6.8.14; 6.8.17; 7.1; 8.1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 87 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 п/п 1.1; 4.1.1; 4.1.2; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.12; 8.1.1; 8.2.1; 8.2.7; 8.2.11; 8.3.2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 51; 52; 53; 54; 56; 89. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п/п 16; 17; 26; 27; 36; 37. СП 3.13130.2009 п/п 1.1; 3; 4; 5; таблица 2 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | Федеральный закон № 123-ФЗ от | Выполняется |

| 4.7. | пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Системы | 22.07.2008 года статья 90. СП 4.13130.2013 п/п 1.1; 4.1; 7.1; 7.13; 8.6; 8.9. Федеральный закон № 123-ФЗ от | Выполняется |
|------|---|---|-------------|
| 4.7. | противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 22.07.2008 года статья 83; 84; 85; 86; 103; 104. СП 3.13130.2009 п/п 1.1; 3; 4; 5; таблица 2. СП 485.1311500.2020 п/п 1.1; 1.2; 6.1.1; 6.1.2; 6.7.1.1; 6.7.2.1; 6.10. СП 484.1311500.2020 п/п 1.1; 6; 7; приложение А. СП 7.13130.2013 п/п 1.1; 6; 7. | КЭГЭКНЦОПИС |
| 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 485.1311500.2020 п/п 1.1; 1.2; 6.1.1; 6.1.2; 6.7.1.1; 6.7.2.1; 6.10. СП 484.1311500.2020 п/п 1.1; 6.1.1; 7; приложение А. СП 7.13130.2013 п/п 1.1; 6; 7. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года статья 60; Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п/п 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 23, 26, 27, 32. 34, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 51, 54, 55, 60, 121, 122, 123, 124, 129, 132, 136, 137, 149, 286, 287, 288, 289, 290, 293, 304, 354, 355, 356, 357, 362, 363, 364, 366, 367, 392, 393, 395, 396, 397, 400, 403, 405, 406, 407, 409, приложение №1, | Выполняется |

| приложение №2. Федеральный | |
|--------------------------------------|--|
| закон от 21.12.1994 года № 69 | |
| статья 1, 2, 3, 20, 25, 30, 37; ГОСТ | |
| 9014.0-75; ГОСТ Р 53292-2009; СП | |
| 12.13130.2009; СП 9.13130.2009; | |
| СП 7.13130.2013 | |