Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» февраля 2024 г. Регистрационный № 75-08-2024-001269



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Поликлиническое отделение Государственного учреждения здравоохранения «Хилокская центральная районная больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ХИЛОКСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(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)

ИНН: 7523002220

ОГРН/ОГРНИП: 1027500829190

Место нахождения объекта защиты:

673200, край. Забайкальский, г. Хилок, р-н. Хилокский, ул. Калинина, зд. 35

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

30.01.1936

(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 | IV | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф1.1 Здания дошкольных | |
| | | образовательных организаций, | |
| | | специализированных домов | |
| | | престарелых и инвалидов | |
| | | (неквартирные), больницы, | |
| | | спальные корпуса | |
| | | образовательных организаций с | |
| | | наличием интерната и детских | |

| | | | орга | анизаций |
|-------------------------------------|---|---|---|--|
| 1.4. | Высота здания, м | | - | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах здания, кв. м | пожарного отсека | | 646 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | | | 1485 |
| 1.7. | Количество этажей | | | 1 |
| 1.8. | Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) | й, сооружений по ой опасности | Н | е имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон | ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный | охранн сигнализ дублировал пожаре в ПС ГПС ГУ М Забайкал | кнических средств со-пожарной сации (ОПС) с нием сигналов о суч 37 3 ПСО ФПС ИЧС России по пьскому краю ся подключить в 24 году. |
| 2. | _ | го риска, проведенна | | |
| | (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых | | | |
| | | | | |
| | дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | | |
| | | | | |
| | · | | | ol <i>)</i> |
| | | Оценка 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) | | | |
| | 15 000 | О (пятнадцать) тысяч ру | _′ блей | |
| 4. | Сведения о выполно | ении мероприятий по | обеспечени | ю пожарной |
| безопасности, выполнение которых до | | ние которых должно защиты | обеспечива | гься на объекте |
| | Наименование | Реквизиты нормативн | ых правовых | Сведения о |
| | противопожарного | актов и нормативных | • | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безог | - | выполняется/не |
| | | перечень статей (часте | | выполняется |
| | | устанавливающих т | ребования | |

| | | пожарной безопасности к объекту | |
|------|-------------------------|---|-------------|
| | | защиты | |
| 1.1. | Противопожарные | 1. Постановление №390 от | Выполняется |
| | расстояния между | 25.04.2012г. Правила | |
| | зданиями и сооружениями | противопожарного режима в | |
| | | Российской Федерации. 2. | |
| | | Приложение к приказу МЧС | |
| | | России от 12.12.2007г №645 « | |
| | | Обучение мерам пожарной | |
| | | безопасности работников | |
| | | организации» 3. ФЗ «123 от 22 | |
| | | .07.2008. Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности работников пожарной | |
| | | организации» 4. СП1.13130.2009 « | |
| | | Системы противопожарной | |
| | | защиты. Эвакуационные пути | |
| | | выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП | |
| | | 3.13130.2009 « Система | |
| | | оповещения и управления | |
| | | эвакуацией людей при пожаре « | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП | |
| | | 4.13130.2009 « Система | |
| | | противопожарной защиты . | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям.», | |
| | | п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП | |
| | | 5.13130.2009 « Система пожарной | |
| | | защиты. Установка пожарной | |
| | | сигнализации и пожаротушения | |
| | | автоматические Требование | |
| | | пожарной безопасности» таблица | |
| | | А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. | |
| | | СП 6.13130.2009 « Система | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Электрооборудование» п 4.2. 9. СП | |
| | | 7.13130.2009 « Отопление, | |
| | | вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» | |

| 1 | I | C 54 10 CF 0 10100 2000 | |
|-------------------|-----------------------------|--|-------------|
| | | п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « | |
| | | Системы противопожарной защиты | |
| | | . Источники наружного | |
| | | противопожарного водоснабжения. | |
| | | Требование пожарной | |
| | | безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП | |
| | | 913130.2009 « Техника пожарная. | |
| | | Огнетушители. Требования к | |
| | | эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. | |
| | | 12. СП 1013130.2009 « Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Внутренний пожарный водопровод. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. | |
| | | ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ. | |
| | | Пожарная безопасность . Общие | |
| | | требования» 14. ГОСТ Р | |
| | | 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета | |
| | | сигнальные, знаки безопасности и | |
| | | разметка сигнальная. Назначение и | |
| | | правила применения . Общие | |
| | | технические требования и | |
| | | характеристики. Методы | |
| | | испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « | |
| | | Пожарная безопасность зданий, | |
| | | сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 | |
| | | « Внутренний водопровод и | |
| | | канализация зданий» 17. СНиП | |
| | | 2.04.02-84 Водо | |
| 1 2 | Царужно | 1. Постановление №390 от | Ринолидотод |
| '+ .∠. | Наружное противопожарное | 25.04.2012г. Правила | Выполняется |
| | водоснабжение | _ | |
| | водоснаожение | противопожарного режима в | |
| | | Российской Федерации. 2. | |
| | | Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « | |
| | | | |
| | | Обучение мерам пожарной | |
| | | безопасности работников | |
| | | организации» 3. ФЗ «123 от 22 | |
| | | .07.2008. Технический регламент о | |
| | | требованиях пожарной | |
| | | безопасности работников пожарной | |
| | | организации» 4. СП1.13130.2009 « | |
| | | Системы противопожарной | |

защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.004.-91 «ССБТ. Пожарная безопасность . Общие

| | | требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо | |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | 1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности работников пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты . Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной | Выполняется |

| | « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП | |
|--|---|--|
| | гожарная оезопасность здании, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 | |
| | испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, | |
| | характеристики. Методы | |
| | технические требования и | |
| | правила применения . Общие | |
| | разметка сигнальная. Назначение и | |
| | сигнальные, знаки безопасности и | |
| | 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета | |
| | требования» 14. ГОСТ Р | |
| | Пожарная безопасность . Общие | |
| | ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ. | |
| | безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. | |
| | Требования пожарной | |
| | Внутренний пожарный водопровод. | |
| | противопожарной защиты. | |
| | 12. СП 1013130.2009 « Системы | |
| | эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. | |
| | Огнетушители. Требования к | |
| | 913130.2009 « Техника пожарная. | |
| | безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП | |
| | Требование пожарной | |
| | противопожарного водоснабжения. | |
| | . Источники наружного | |
| | Системы противопожарной защиты | |
| | п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « | |
| | вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» | |
| | · I | |
| | Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, | |
| | противопожарной защиты. | |
| | СП 6.13130.2009 « Система | |
| | А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. | |
| | пожарной безопасности» таблица | |
| | автоматические Требование | |
| | сигнализации и пожаротушения | |

огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности работников пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной

| | | безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ. Пожарная безопасность . Общие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные , знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения . Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий , | |
|------|--|--|-------------|
| | | сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | | Выполняется |

Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.004.-91 «ССБТ. Пожарная безопасность . Общие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения . Общие

| характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий , сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. | Выполняется |
|--|-------------|
| Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. | Выполняется |
| сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при противопожарного режима в Российской Федерации. 2. | Выполняется |
| « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при подразделений при ликвидации пожара Российской Федерации. 2. | Выполняется |
| канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. | Выполняется |
| 2.04.02-84 Водо 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. | Выполняется |
| 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара 1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. | Выполняется |
| пожарно-спасательных подразделений при противопожарного режима в Российской Федерации. 2. | Выполняется |
| подразделений при противопожарного режима в ликвидации пожара Российской Федерации. 2. | |
| ликвидации пожара Российской Федерации. 2. | |
| | |
| Паттантант | |
| Приложение к приказу МЧС | |
| России от 12.12.2007г №645 « | |
| Обучение мерам пожарной | |
| безопасности работников | |
| организации» 3. ФЗ «123 от 22 | |
| .07.2008. Технический регламент о | |
| требованиях пожарной | |
| безопасности работников пожарной | |
| организации» 4. СП1.13130.2009 « | |
| Системы противопожарной | |
| защиты. Эвакуационные пути | |
| выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП | |
| 3.13130.2009 « Система | |
| оповещения и управления | |
| эвакуацией людей при пожаре « | |
| Требования пожарной | |
| безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП | |
| 4.13130.2009 « Система | |
| противопожарной защиты . | |
| Ограничение распространения | |
| пожара на объектах защиты. | |
| Требования к объемно- | |
| планировочным и конструктивным | |
| решениям.», | |
| п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП | |
| 5.13130.2009 « Система пожарной | |
| защиты. Установка пожарной | |
| сигнализации и пожаротушения | |
| автоматические Требование | |
| пожарной безопасности» таблица | |
| А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. | |

| 1 | H90EHD0H0W04**** | |
|--------------------------|---|---|
| | противопожарной защиты. | |
| | 1 | |
| | · | |
| | - | |
| | 1 1 | |
| | I I | |
| | l | |
| | | |
| | 1 | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | Огнетушители. Требования к | |
| | эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. | |
| | 12. СП 1013130.2009 « Системы | |
| | противопожарной защиты. | |
| | Внутренний пожарный водопровод. | |
| | Требования пожарной | |
| | безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. | |
| | ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ. | |
| | Пожарная безопасность . Общие | |
| | требования» 14. ГОСТ Р | |
| | 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета | |
| | сигнальные, знаки безопасности и | |
| | разметка сигнальная. Назначение и | |
| | правила применения . Общие | |
| | технические требования и | |
| | характеристики. Методы | |
| | испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « | |
| | Пожарная безопасность зданий, | |
| | сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 | |
| | « Внутренний водопровод и | |
| | канализация зданий» 17. СНиП | |
| | 2.04.02-84 Водо | |
| Системы | 1. Постановление №390 от | Выполняется |
| | | |
| | | |
| • | | |
| - | _ | |
| | | |
| | I | |
| эвакуацией, внутренний и | безопасности работников | |
| | противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления | Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.л. 6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ. Пожарная безопасность . Общие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения . Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо От 25.04.2012г. Правила противопожарной сигнализации, пожарной Федерации. 2. Приложение №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007г №645 « Обучение мерам пожарной |

наружный противопожарные водопроводы)

организации» 3. ФЗ «123 от 22 .07.2008. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности работников пожарной организации» 4. СП1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути выходы» п.п.6.2.1;6.2.4. 5. СП 3.13130.2009 « Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре « Требования пожарной безопасности п.п.3;4.2.;5.1. 6. 6. СП 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы

| 4.8. | Размещение, управление и взаимолействие | противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.00491 «ССБТ. Пожарная безопасность . Общие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные , знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения . Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий , сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо 1. Постановление №390 от 25 04 2012г. Правила | Выполняется |
|------|---|---|-------------|
| 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 | 2.04.02-84 Водо 1. Постановление №390 от 25.04.2012г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. 2. | Выполняется |
| | | 4.13130.2009 « Система противопожарной защиты . Ограничение распространения | |

пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.», п.п.5.1.10;6.1.22;6.3.22. 7. СП 5.13130.2009 « Система пожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Требование пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты. Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.004.-91 «ССБТ. Пожарная безопасность . Общие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85

| | | « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо | |
|------|---|---|-------------|
| 4.9. | Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | канализация зданий» 17. СНиП | Выполняется |
| | | пожарной безопасности» таблица А1,п.1;п.п. 13.2;13.14.5;14.2;14.5 8. СП 6.13130.2009 « Система противопожарной защиты . Электрооборудование» п 4.2. 9. СП 7.13130.2009 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. | |

Противопожарные требования» п.п.6.54. 10. СП 8.13130.2009 « Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности « п.п 8.6;9.11. 11. СП 913130.2009 « Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п 4.1.32;4.3;4.5. 12. СП 1013130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1;4.1.16 13. ГОСТ 12.1.004.-91 «ССБТ. Пожарная безопасность . Общие требования» 14. ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 15. СНиП 21-01-97 « Пожарная безопасность зданий, сооружений» 16. СНиП 2.04.01-85 « Внутренний водопровод и канализация зданий» 17. СНиП 2.04.02-84 Водо