**Закупка № 24120109019**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по проверке системы внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ)**

**на водоотдачу и перекатке пожарных рукавов на новую скатку**

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**
   1. **НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ**
      1. Проверка системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу на объектах ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита».
      2. Перекатка пожарных рукавов на новую скатку на объектах ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита».
   2. **ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

Целью выполнения работ по проверке системы ВПВ на водоотдачу является определение фактического расхода воды в диктующих пожарных кранах. В случаях возникновения на объекте пожара, до приезда пожарных подразделений, пожарный кран применяется как первичное средство пожаротушения. Поэтому пожарный кран должен всегда находится в исправном состоянии, а фактический расход воды должен соответствовать нормативному расходу воды на тушение пожара. Перекатка пожарных рукавов на новую скатку делается для того, чтобы уменьшить пагубные воздействия от перетирания, деформации, пыли, гнили и плесени, а также предотвратить задержки при разматывании рукавной линии.

* 1. **ОБЪЕМ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта | Количество ПК, подлежащих проверке, шт. | Количество пожарных рукавов, подлежащих перекатке, шт. |
| 1 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» / Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, 4 | 31 | 31 |
| 2 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» / Забайкальский край, г. Чита, ул. Горбунова, 11 | 44 | 44 |
| 3 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» - Дорожная поликлиника / Забайкальский край, г. Чита, ул. Чкалова, 117 | 10 | 10 |
| 4 | ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» - Центр восстановительной медицины и реабилитации «Карповка» / Забайкальский край, Читинский район, с. Карповка, мкр. ДФТБ, 4 | 20 | 20 |
|  | **ИТОГО:** | **105** | **105** |

* Периодичность проверки ВПВ на водоотдачу – 2 раза в год

Основание – «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 48. «….Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.»

* Периодичность перекатки пожарных рукавов на новую скатку – 1 раз в год

Основание – «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 50. «Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.»

* 1. **СОСТАВ РАБОТ**

1. Внешний осмотр пожарных кранов на отсутствие механических повреждений, коррозии и соответствие требованиям нормативно-технической документации (Проверка материала, из которого изготовлен пожарный шкаф, его свободного открывания, наличия наклейки с буквами ПК, проверка присоединения пожарного рукава к вентилю и ствола к рукаву и т.п.)
2. Проверка условий, в которых находится ПК
3. Проверка комплектации пожарного шкафа
4. Проверка работоспособности запорной арматуры (клапан должен легко открываться вручную при вращении маховика без применения дополнительных инструментов)
5. Проверка пожарных кранов на водоотдачу
6. Перекатка пожарных рукавов на новую скатку
7. Предоставление Исполнителем отчетной документации
   1. **ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и адрес объекта** | **Наименование работ** | **Срок выполнения работ** |
| 1 | 1. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» / Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, 4 2. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» / Забайкальский край, г. Чита, ул. Горбунова, 11 3. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» - Дорожная поликлиника / Забайкальский край, г. Чита, ул. Чкалова, 117 4. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» - Центр восстановительной медицины и реабилитации «Карповка» / Забайкальский край, Читинский район, с. Карповка, мкр. ДФТБ, 4 | Проверка системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу и перекатка пожарных рукавов на новую скатку | апрель-май |
| 2 | 1. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» / Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, 4 2. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» / Забайкальский край, г. Чита, ул. Горбунова, 11 3. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» - Дорожная поликлиника / Забайкальский край, г. Чита, ул. Чкалова, 117 4. ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» - Центр восстановительной медицины и реабилитации «Карповка» / Забайкальский край, Читинский район, с. Карповка, мкр. ДФТБ, 4 | Проверка системы внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу | октябрь-ноябрь |

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ**
   1. Организация, выполняющая работы по проверке системы ВПВ на водоотдачу и перекатке пожарных рукавов на новую скатку должна иметь обученный персонал и оборудование, необходимое для выполнения работ.
   2. Профессиональный уровень мастерства Исполнителя и его знание требований охраны труда, пожарной и электробезопасности, правил обслуживания и санитарных норм является обязательным условием для выполнения работ.
   3. Выполнение работосуществляется с учетом специфики учреждения заказчика, не нарушая режим его работы и внутреннего распорядка.
   4. Исполнитель должен иметь действующую лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с обязательным наличием в составе вида работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности: монтаж, техническое обслуживание ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
   5. Исполнитель несет ответственность за обеспечение безопасных условий труда при организации и производстве работ, в том числе за жизнь и здоровье своего персонала.
2. **ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, ИНСТРУМЕНТАМ И МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ**

Исполнитель выполняет работу своими силами с использованием своих материалов, инструментов, оборудования.

Для проверки водоотдачи пожарного крана необходимо использовать: гидротестер с манометром, штангенциркуль, измерительную рулетку, длиной не менее 20м.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации, указанной в настоящем техническом задании.

1. **ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, НА ОСНОВАНИИ КОТОРОЙ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНТЬСЯ РАБОТЫ**

* Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479
* СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».

1. **СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

По окончании работ Исполнитель обязан предоставить Заказчику следующую документацию:

* копию лицензии Исполнителя на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с обязательным наличием в составе вида работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности: монтаж, техническое обслуживание ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
* протоколы проверки сетей внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) на водоотдачу
* акты проведения перекатки пожарных рукавов на новую скатку
* сертификаты (паспорта) на используемое в ходе проверки оборудование
* акт сдачи-приемки выполненных работ
* счет на выполненные работы
* счет-фактуру (универсальный передаточный документ)

***Директор***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Макаров***