Приложение 5 к договору

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по проверке технического состояния наружного и внутреннего противопожарного водопровода, пожарных рукавов и пожарных гидрантов в весене-осений период(два раза вгод), перемотке пожарных рукавов на новую скатку, проверку пожарных кранов на работоспособность.**

1. Цели оказания услуг

Обеспечение противопожарной безопасности учреждения ГАУ СО МО ««Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации» в весене-осений период (два раза в год) согласно правилам противопожарного режима.

# 2. Место, условия и сроки (периоды) оказания услуг

Адрес оказания услуг:

**- Московская область, Истринский район, п.г.т. Снегири, дер. Турово, тер. д/о «Лесная поляна», отделение «Лесная поляна»;**

**- ДОЛ Осташево, Московская область, Волоколамский район, с.п. Осташевское, дер. Середниково, ДОЛ «Осташево»;**

**- ДОЛ «Имени 28 Героев Панфиловцев», Московская область, Волоколамский район, с.п. Чисменское, поселок станции Дубосеково»;**

**- СОО ДОЛ «Звонкие голоса», Московская область, Клинский район, поселок Чайковского, 10;**

**- Филиал ОК «Литвиново», Московская область, г.о. Наро-Фоминский, у д. Литвиново.**

**Перечень услуг:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| **Отделение «Лесная поляна»** | | | |
|  | Внешний осмотр составных частей технологической части (пожарные шкафы, гидранты, краны, запорная арматура и т.д.) | шт. | 26 |
|  | Проверка работоспособности кранов внутреннего противопожарного водопровода (Ø 50) | шт. | 22 |
|  | Проверка наличия и состояния прокладок (Ø 50) | шт. | 22 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава со стволом | шт. | 22 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава с кранами | шт. | 22 |
|  | Проверка герметичности навязки мягкой оцинкованной проволоки с соединительной головкой | шт. | 22 |
|  | Проверка работоспособности запорной арматуры | шт. | 22 |
|  | Проверка состояния пожарного ствола | шт. | 22 |
|  | Проверка состояния гидрантов | шт. | 4 |
|  | Чистка пожарного рукава (Ø 50) ( при необходимости) | шт. | 22 |
|  | Перемотка пожарного рукава на новую скатку по всей длине (Ø 50) | шт. | 22 |
|  | Маркировка пожарного рукава | шт. | 22 |
|  | Испытание наружного противопожарного водопровода - Труба стальная электросварная Ø 50, ГОСТ 10704-91 | п.м. | 76 |
|  | Испытание внутреннего противопожарного водопровода - Труба стальная электросварная Ø 50, ГОСТ 10704-91 | п.м. | 102 |
| **Филиал ДОЛ «Осташево»** | | | |
|  | Внешний осмотр составных частей технологической части (пожарные шкафы, гидранты, краны, запорная арматура и т.д.) | шт. | 14 |
|  | Проверка работоспособности  кранов внутреннего противопожарного водопровода (Ø 50) | шт. | 14 |
|  | Проверка наличия и состояния прокладок  (Ø 50) | шт. | 14 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава со стволом | шт. | 14 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава с кранами | шт. | 14 |
|  | Проверка герметичности навязки мягкой оцинкованной проволоки с соединительной головкой | шт. | 14 |
|  | Проверка работоспособности запорной арматуры | шт. | 14 |
|  | Проверка состояния пожарного ствола | шт. | 14 |
|  | Чистка пожарного рукава (Ø 50) ( при необходимости) | шт. | 14 |
|  | Перемотка пожарного рукава на новую скатку по всей длине (Ø 50) | шт. | 14 |
|  | Маркировка пожарного рукава | шт. | 14 |
|  | Проверка работоспособности насоса, повышающего давление | шт. | 2 |
|  | Испытание наружного противопожарного водопровода - Труба стальная электросварная Ø 50, ГОСТ 10704-91 | п.м. | - |
|  | Испытание внутреннего противопожарного водопровода - Труба стальная электросварная Ø 50, ГОСТ 10704-91 | п.м. | 83 |
| **Филиал ДОЛ «имени 28 Героев Панфиловцев»** | | | |
|  | Внешний осмотр составных частей технологической части (пожарные шкафы, гидранты, краны, запорная арматура и т.д.) | шт. | 17 |
|  | Проверка работоспособности  кранов внутреннего противопожарного водопровода (Ø 50) | шт. | 12 |
|  | Проверка наличия и состояния прокладок (Ø 50) | шт. | 12 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава со стволом | шт. | 12 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава с кранами | шт. | 12 |
|  | Проверка герметичности навязки мягкой оцинкованной проволоки с соединительной головкой | шт. | 12 |
|  | Проверка работоспособности запорной арматуры | шт. | 12 |
|  | Проверка состояния пожарного ствола | шт. | 12 |
|  | Проверка состояния гидрантов | шт. | 5 |
|  | Чистка пожарного рукава (Ø 50) (при необходимости) | шт. | 12 |
|  | Перемотка пожарного рукава на новую скатку по всей длине (Ø 50) | шт. | 12 |
|  | Маркировка пожарного рукава | шт. | 12 |
|  | Испытание наружного противопожарного водопровода - Труба стальная электросварная Ø 50, ГОСТ 10704-91 | п.м. | 72 |
|  | Испытание внутреннего противопожарного водопровода - Труба стальная электросварная Ø 50, ГОСТ 10704-91 | п.м. | 18 |
| **Филиал СОО ДОЛ «Звонкие голоса»** | | | |
|  | Внешний осмотр составных частей технологической части (пожарные шкафы, гидранты, краны, запорная арматура и т.д.) | шт. | 9 |
|  | Проверка работоспособности кранов внутреннего противопожарного водопровода (Ø 50 | шт. | 4 |
|  | Проверка наличия и состояния прокладок (Ø 50) | шт. | 4 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава со стволом | шт. | 4 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава с кранами | шт. | 4 |
|  | Проверка герметичности навязки мягкой оцинкованной проволоки с соединительной головкой | шт. | 4 |
|  | Проверка работоспособности запорной арматуры | шт. | 4 |
|  | Проверка состояния пожарного ствола | шт. | 4 |
|  | Проверка состояния гидрантов | шт. | 5 |
|  | Чистка пожарного рукава (Ø 50) (при необходимости) | шт. | 4 |
|  | Перемотка пожарного рукава на новую скатку по всей длине (Ø 50) | шт. | 4 |
|  | Маркировка пожарного рукава | шт. | 4 |
|  | Испытание наружного противопожарного водопровода - Труба стальная электросварная Ø 50, ГОСТ 10704-91 | п.м. | 98 |
|  | Испытание внутреннего противопожарного водопровода - Труба стальная электросварная Ø 50, ГОСТ 10704-91 | п.м. | 28 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОК «Литвиново»** | | | |
|  | Внешний осмотр составных частей технологической части (пожарные шкафы, гидранты, краны, запорная арматура и т.д.) | шт. | 65 |
|  | Проверка работоспособности кранов внутреннего противопожарного водопровода (Ø 50) | шт. | 58 |
|  | Проверка наличия и состояния прокладок (Ø 50) | шт. | 58 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава со стволом | шт. | 58 |
|  | Проверка соединительных головок для соединения рукава с кранами | шт. | 58 |
|  | Проверка герметичности навязки мягкой оцинкованной проволоки с соединительной головкой | шт. | 58 |
|  | Проверка работоспособности запорной арматуры | шт. | 58 |
|  | Проверка состояния пожарного ствола | шт. | 58 |
|  | Проверка состояния гидрантов | шт. | 7 |
|  | Чистка пожарного рукава (Ø 50) ( при необходимости) | шт. | 58 |
|  | Перемотка пожарного рукава на новую скатку по всей длине (Ø 50) | шт. | 58 |
|  | Маркировка пожарного рукава | шт. | 58 |

**3. Общие положения:**

3.1. Организация, выполняющая обслуживание, должна иметь действующую лицензию на право проведения данного вида услуг.

* 1. Услуги могут оказываться только в период рабочего времени с 9-00 до 16-00 по рабочим дням с соблюдением техники безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенических норм.
  2. Оказание услуг производится в строгом соответствии с:
     1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требовании пожарной безопасности».
     2. СП 10.13130.2009 «Система противопожарной защиты внутренних противопожарных водопроводов, требования пожарной безопасности».
     3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
     4. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»
     5. ГОСТом 27331-87 «Пожарная техника»
     6. ГОСТом Р-51844-2009 «Техника пожарная, шкафы пожарные, технические требования и методы испытания».
     7. Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».
  3. Ответственность за пожарную безопасность, технику безопасности, охрану труда, санитарно-гигиенические нормы возлагается на Исполнителя.
  4. При оказании услуг должны строго соблюдаться технологии оказания услуг.

1. **Требования к выполнению услуг:**
   1. Услуги по оказанию услуг должны проводиться только квалифицированными специалистами.
   2. Исполнитель должен гарантировать высокое качество оказания услуг и оперативность их проведения.
   3. Вход работников в эксплуатируемые сооружения должен осуществляться по специальным пропускам, которые выдаются Заказчиком на основании письма-направления с указанием состава бригады с паспортными данными.
   4. **В расчете стоимости услуг на оказание услуг по проверке технического состояния пожарных рукавов и стволов внутреннего противопожарного водопровода, перемотке пожарных рукавов на новую скатку, проверку пожарных кранов на работоспособность» должны быть учтены все возможные затраты на транспортные расходы, ремонт, замену, установку недостающих деталей ,либо любых других услуг, необходимых для исправного технического состояния противопожарного водопровода.**
2. **Сроки выполнения услуг:**
   1. Устанавливаются следующие сроки выполнения услуг:
      1. Начало выполнения услуг: с даты подписания Договора.
      2. До начала выполнения услуг Исполнитель обязан предоставить следующие документы:

* Заверенную копию действующую лицензию на право проведения данного вида услуг.
* Письмо-направление с указанием состава бригады с паспортными данными, допущенных к выполнению данных услуг.
* Копии паспортов бригады.
* Копии медицинских книжек.
* Копии обучения в области пожарной безопасности по проверки противопожарного водопровода.
  1. Срок окончания выполненных услуг: 10 ноября 2023 года.

1. **ПРИЕМКИ УСЛУГ.**

8.1. Приёмка выполненных услуг производится на объекте Заказчика, с оформлением Акта о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@, подписанного сторонами.

8.2. Исполнитель предоставляет гарантии на выполненные услуг по замене, ремонту, ликвидации аварий на сетях противопожарного водопровода здания сроком не менее 1-го (одного) года с момента подписания Акта о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@.

8.3. Исполнитель по окончании этапа выполненных услуг в течение 3 (трех) календарных дней обязан предоставить Заказчику:

8.3.1. Акта о выполнении работ (оказании услуг), унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/552@.

8.3.3. Заключение о проверке технического состояния пожарных рукавов, стволов внутреннего и наружного противопожарного водопровода, перемотке пожарных рукавов на новую скатку и проверке пожарных кранов на работоспособность в печатном (в трех экземплярах) и электроном виде в мае и ноябре 2023 года.