

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг на проведение ремонта и испытаний внутреннего
противопожарного водопровода,
для нужд ГКУЗ ВО “Областная психиатрическая больница № 1”
г. Владимир

1. Общие сведения

1.1. Проведение испытаний внутреннего противопожарного водопровода.

Основанием для проведения испытаний внутреннего противопожарного водопровода являются требования: - Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012г. [N 390 «О противопожарном режиме»](#) (п.55) «Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) ...»;

Проверка внутреннего противопожарного водопровода проводится в целях установления исправности клапанов пожарных кранов и соответствия основных гидравлических параметров испытания внутреннего противопожарного водопровода (расход через ручной пожарный ствол, водоотдача пожарного крана, давление подачи и высота компактной струи) согласно требованиям «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода» (ФГУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны», Москва - 2005).

При испытаниях используется «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода» (ФГУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны», Москва - 2005).

Для 10 пожарных кранов поменять пожарные рукава, заменить 5 клапанов пожарных кранов.

Очистить пожарные краны от грязи и мусора.

Промаркировать пожарные краны наклейками, с информацией о дате проведения испытания, давлении в сети, диаметре рукава и пожарного ствола, названии организации проводившей испытания.

Перед испытанием следует открыть задвижки на обводных линиях у счетчиков воды в зданиях и включить при наличии пожарные насосы. При этом необходимо следить за повышением давления в сети и исключить неисправности в водопроводной сети и приборах, подключенных к ней.

Если в результате испытаний не удастся закрыть пожарный клапан запорный, то его следует закрыть головкой заглушкой ГЗ-50, и сообщить об этом руководству больницы.

Через сутки после проведения испытания контрольно осмотреть пожарные краны на предмет протечек.

Перекатка пожарных рукавов в двойную скатку на новое ребро осуществлять на специальном станке, на месте размещения пожарных кранов, если есть необходимость изъять рукава, то следует заменить изъятые рукава другими на период их отсутствия.

Маркировка пожарных кранов (при необходимости).

Проведение испытания внутренних пожарных кранов в количестве - 38 шт.

Пожарный рукав после испытаний должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Для измерения давления должно использоваться измерительное оборудование прошедшее поверку.

2. Требования к исполнителям

2.1. Исполнитель должен иметь лицензию на осуществление деятельности, согласно ст. 12 п.15 [ФЗ-№ 99 от 04.05.2011 г.](#)

2.2. Исполнитель должен иметь соответствующий набор оборудования необходимого для проведения проверки внутреннего противопожарного водопровода и перекатки пожарных рукавов.

2.3. Исполнитель обязан обеспечить свой персонал необходимыми средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.

2.4 Исполнитель обязан оформить акты и протоколы испытаний по результатам тестирования на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода.

3. Описание объекта

Имущественный комплекс Заказчика: ГКУЗ ВО «ОПБ №1», расположенный по адресу: г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д.63-Ч.

Объект: Областная психиатрическая больница № 1

4. Дополнительные требования:

- Работы проводятся в условиях действующего учреждения.
- Время выполнения работ: по рабочим дням с 8-00 до 17-00.
- Неисправные узлы, замененные в процессе технического обслуживания, подлежат возврату Заказчику для дальнейшей утилизации.