

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор филиала АО «ИЭСК»  
«Западные электрические сети»

С.А. Аверьянов  
« 14 » 08 2023 г.

### Техническое задание

**Оказание услуг по техническому обслуживанию огнетушителей (техническое освидетельствование, зарядка или перезарядка, замена расходных материалов) для нужд филиала АО «ИЭСК» «Западные электрические сети»**

**1. Термины, сокращения и определения, используемые в настоящем Техническом задании (далее по тексту – ТЗ):**

Договор – соглашение, заключаемое между Заказчиком и Исполнителем, об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей, связанных с предметом договора, заключаемое по итогам процедуры закупки.

Заказчик – **Акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (АО «ИЭСК»).**

Исполнитель – участник процедуры закупки, признанный победителем процедуры закупки/единственным участником процедуры закупки, с которым заключен договор в порядке, установленном в документации о закупке.

**2. Наименование предмета закупки:** оказание услуг по техническому обслуживанию огнетушителей (техническое освидетельствование, зарядка или перезарядка, замена расходных материалов) для нужд филиала АО «ИЭСК» «Западные электрические сети» (далее по тексту – услуги).

**3. Наименование, состав, объем оказываемых услуг:**

**3.1. Состав услуг по техническому обслуживанию огнетушителей:**

№ п/п	Полное обозначение огнетушителя	Количество	Перезарядка	Техническое освидетельствование	Испытание	Окраска	Замена шланга	Замена кольца уплотнительного	Замена раструба	Замена чеки к ЗПУ
1	ОП-2	8					-		-	
2	ОП-5	31							-	
3	ОП-8	25							-	
4	ОУ-5	40								
5	ОУ-14	1			-					

\* "-" - услуга не оказывается

**3.2. Техническое обслуживание (далее - ТО) огнетушителей включает в себя:**

**3.2.1. Внешний осмотр огнетушителей, проверка комплектации, а также читаемость инструкции по работе с огнетушителями.** В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- состояние предохранительного устройства;

- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

- масса огнетушителя, а так же масса ОТВ в огнетушителе.

- состояние гибкого шланга (при необходимости его замена) и распылителя огнетушащего вещества (далее – ОТВ) (на отсутствие механических повреждений, расслоений, следов коррозии, литейного облоя и т.д.);

- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя) (при необходимости ремонт тележки и ходовой части).

3.2.2. Полная разборка огнетушителей, освобождение огнетушителя от остатков огнетушащего вещества и замена ОТВ.

3.2.3. Продувка от пыли и загрязнений сифонной трубки и запорного устройства.

3.2.4. Замена источника холодного газа (при необходимости).

3.2.5. Окраска огнетушителя (при необходимости).

3.2.6. Замена инструкции по эксплуатации на огнетушителе (при необходимости).

3.2.7. Сборка огнетушителя.

3.2.8. Закачка огнетушителя вытесняющим газом.

3.2.9. Проверка на плотность запорного устройства и корпуса огнетушителя.

3.3. Перезарядка включает в себя все действия по ТО, а также замену ОТВ.

При перезарядке корпуса огнетушителей низкого или высокого давления подвергают испытанию на прочность и герметичность корпуса гидростатическим давлением в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51017 и ГОСТ Р 51057.

3.4. Корпуса порошковых и газовых огнетушителей перед зарядкой ОТВ должны быть просушены. При проведении перезарядки порошкового огнетушителя кроме таблички на корпусе огнетушителя с указанием вида технического обслуживания, названия организации проводившей обслуживание и даты следующего испытания огнетушителя рекомендуется поместить во внутрь огнетушителя дополнительную алюминиевую или полимерную пластинку с указанием марки заряженного порошка, даты перезарядки и организации проводившей её.

3.5. Занесение сведений о гидравлическом испытании в журнал.

3.6. Зарядка огнетушителя.

3.7. Проверка огнетушителей на весах после перезарядки.

3.8. Объем оказания услуг определяется заявками Заказчика, направляемыми Исполнителю при возникновении потребности.

#### **4. Условия и порядок оказания услуг:**

4.1. Заказчик по электронной почте или факсу подает Исполнителю заявку на техническое обслуживание огнетушителей (техническое освидетельствование, зарядка или перезарядка, замена расходных материалов), указывая наименование услуги в соответствии с разделом 3 ТЗ, вид и количество огнетушителей, подлежащих обслуживанию.

4.2. Исполнитель организует погрузку и доставку огнетушителей с объекта Заказчика на свою производственную базу и обратно своими силами.

4.3. Исполнитель обеспечивает Заказчика огнетушителями из подменного фонда Исполнителя в количестве и характеристиками равном принятым на техническое обслуживание.

4.4. При выбраковке огнетушителей (в случае если огнетушители пришли в негодность) Исполнитель производит их списание с оформлением и выдачей Заказчику акта на списание.

4.5. После технического обслуживания огнетушители пломбируются роторной пломбой, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью со сведениями о проведенном техническом обслуживании огнетушителя. Надпись должна содержать информацию о виде технического обслуживания, наименование организации, проводившей техническое обслуживание и дате проведения следующего испытания огнетушителя.

4.6. Сдача и приёмка оказанных услуг производится на основании подписанного (принятого) Заказчиком Акта сдачи-приёмки оказанных услуг. Приемка оказанных услуг производится на объекте Заказчика представителями Заказчика и Исполнителя. При приемке проверяются объемы и качество оказанных услуг.

4.7. Исполнитель оказывает услуги собственными силами, без привлечения третьих лиц.

#### **5. Требования к безопасности, качеству оказания услуг:**



5.1. Оказываемые услуги должны отвечать требованиям законодательства РФ, предъявляемым к услугам соответствующего рода, в том числе требованиям следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утверждены приказом Ростехнадзора от 25.03.2014. № 116;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.4.009-83 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»;
- ГОСТ Р 51017-2009 «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- СП 9.13130.2009 Свод правил «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

5.2. Исполнитель должен обеспечить наличие квалифицированного персонала, прошедшего специальное обучение по обращению с сосудами, работающими под давлением, знающим действующую нормативную и техническую документацию на огнетушители, источники вытесняющего газа и на используемые виды огнетушащего вещества, а также наличие подменного фонда огнетушителей.

**6. Место оказания услуг:** Оказание услуг осуществляется по месту нахождения Исполнителя.

**7. Сроки оказания услуг:** с даты подписания Договора сторонами по 31.12.2023г.

**8. Требования к гарантии, гарантийному сроку:**

8.1. Исполнитель гарантирует, что оказываемые услуги соответствуют требованиям настоящего ТЗ, обязательным нормам и правилам, регулирующим данный вид услуг, а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент оказания услуг.

8.2. Исполнитель обязан по требованию Заказчика за свой счет устранить все выявленные в ходе оказания услуг недостатки в согласованные с Заказчиком сроки.

8.3. Гарантийный срок на оказанные услуги составляет 1 (один) год с момента подписания обеими сторонами документа о приемке услуг.

Начальник СНОТиПБ



А.И. Запов