

## Техническое задание

### **1. Основание для выполнения работ:**

- 1.1 Эксплуатационная документация.
- 1.2 Договор № 22 от 23.03.2018 г. на возмездное оказание услуг (выполнение работ).

### **2. Основные характеристики:**

<i>№ п.п.</i>	<i>Перечень основных данных и требований</i>	<i>Основные данные и требования</i>
1	Заказчик	ООО «ОЭСК»
2	Исполнитель	Определится при подведении итогов конкурса
3	Вид работ	<ul style="list-style-type: none"><li>• проведение полного физико-химического и хроматографического анализа трансформаторного масла оборудования указанного в Приложении №2 к договору 2 раза в год в июне и декабре 2018 года</li><li>• аттестация испытательного оборудования (далее по тексту – ИО) указанных в Приложении №5 согласно Приложению №4</li></ul>
4	Место проведения работ	<ul style="list-style-type: none"><li>• г. Киселёвск, Киселевский городской округ</li><li>• г. Прокопьевск, Прокопьевский муниципальный район</li><li>• Кемеровский район</li></ul>
5	Общие требования	Организация и выполнение работ производится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: <ul style="list-style-type: none"><li>• Правил устройства электроустановок (ПУЭ) 7-е изд.;</li><li>• Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утвержденными приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000 г. №49;</li><li>• Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Утверждены Минэнерго России №229 от 19.06.2003 г.;</li><li>• Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. №328н;</li><li>• Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий;</li><li>• Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. РД 34.03.204;</li><li>• Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Минэнерго РФ, приказ № 211 от 30.06.2003 г.;</li><li>• Инструкции по оказанию первой помощи при</li></ul>

		<p>несчастных случаях на производстве. РД 153-34.0-03.702-99;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Объем и нормы испытания электрооборудования. РД 34.45-51.300-97.</li> <li>• Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 N 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 N 38822).</li> </ul>
6	Содержание работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведение полного физико-химического и хроматографического анализа трансформаторного масла оборудования указанного в Приложении №2 к договору 2 раза в год в июне и декабре 2018 года</li> <li>• аттестация испытательного оборудования (далее по тексту – ИО) указанных в Приложении №5 согласно Приложению №4</li> </ul>
7	Условия оказания услуг	<ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнитель оказывает услуги своим персоналом, оборудованием и материалами. Доставка персонала на объекты ООО «ОЭСК» для выполнения работ выполняется собственным транспортом Исполнителя. Результаты оказанных услуг, заключения, протоколы, предоставляются Заказчику и должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации.</li> <li>• Работы производятся в условиях действующих электроустановок</li> <li>• Отчетная документация предоставляется на электронном и бумажном носителях.</li> </ul>
8	Требования к Подрядчику	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие соответствующих допусков СРО, лицензий и разрешений.</li> <li>• Наличие оборудования и ресурсов, необходимых для выполнения работ.</li> <li>• Химическая лаборатория, используемая Исполнителем, должна быть аккредитована на проведение работ по диагностике трансформаторного масла.</li> <li>• Исполнитель должен иметь положительный опыт работы на энергообъектах Кемеровской области.</li> <li>• Выполнение требований Заказчика к соблюдению норм и правил в части охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а именно: <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Персонал Исполнителя, производящий работы должен быть обучен выполняемой работе, и иметь квалификационные удостоверения и удостоверения о проверке знаний по охране труда;</li> <li>➢ Исполнитель сам несет ответственность за технику безопасности, самостоятельно осуществляет страхование от несчастных случаев;</li> <li>➢ Исполнитель несет ответственность и возмещает ущерб, Заказчику действиями персонала Исполнителя и субподрядной организации.</li> <li>➢ Персонал Исполнителя при производстве работ должен иметь при себе удостоверение о проверке знаний по охране труда, аптечку для оказания первой помощи, при производстве работ применять спецодежду и другие</li> </ul> </li> </ul>

		<p>средства защиты.</p> <p>➤ Исполнитель несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие выполняемой работе применяемых им средств механизации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исполнитель должен иметь в наличии собственное необходимое для проведения работы технологическое оборудование и контрольно-измерительные приборы.</li> <li>• Сведения об Исполнителе должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ, и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 23 марта 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изменениями на 22 февраля 2017 года).</li> </ul>
9	Срок действия договора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Начало – с момента заключения Договора;</li> <li>• Окончание – до 31.12.2018 г.</li> </ul>

### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор  
ФБУ «Кемеровский ЦСМ»

В.В. Гриницев



М.П.

### ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор  
ООО «ОЭСК»

А.А. Фомичев



М.П.

А.А. Фомичев