

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

Лопаткин В.В. Лопаткин В.В.

«___» _____ 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

1. Цель работы – обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения объектов ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» с учётом требований Договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком, Основных положений функционирования розничных рынков, а также законодательства РФ об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании.
2. Заказчик – служба главного энергетика ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго».
3. Основание на выполнение услуг – отсутствие персонала, специального оборудования, разрешительных документов и допусков для проведения работ.
4. Сроки оказания услуг – в течение 2016г.
5. Условия финансирования – собственные средства
6. Прочие требования:
 - 6.1. Исполнитель несет ответственность за выполнением собственным персоналом требований правил охраны труда, правил техники безопасности.
 - 6.2. Результаты поверки средств измерений, признанных годными к применению, должны быть оформлены выдачей свидетельства о поверке, нанесением поверительного клейма или иными способами, установленными нормативными документами по поверке. Поверка средств измерений должна происходить на эталонном оборудовании, имеющем действующее свидетельство о поверке, в соответствии с утвержденными нормативными документами на методы и средства поверки.
7. Основные технические требования (характеристики):

Наименование	Описание
Услуги по ограничению/возобновлению режима электропотребления потребителей	<ol style="list-style-type: none">1. Оказание услуги по ограничению/возобновлению режима электропотребления без спецтехники в сетях ГУП РК «Крымэнерго»;2. Оказание услуги по

	<p>ограничению/возобновлению режима электропотребления с использованием спецтехники в сетях ГУП РК «Крымэнерго»;</p> <p>3. Оказание услуги по ограничению/возобновлению режима электропотребления без спецтехники в сетях Заказчика;</p> <p>4. Оказание услуги по ограничению/возобновлению режима электропотребления с использованием спецтехники в сетях Заказчика.</p>
<p>Услуги по проверке соответствия требованиям нормативно-технических документов приборов учёта, трансформаторов тока, ограничителей тока, автоматических выключателей с выездом на место и в лабораторных условиях</p>	<p>1. Проверка правильности работы схемы учёта с выездом на место;</p> <p>2. Проверка правильности работы приборов учёта в лабораторных условиях;</p> <p>3. Проверка правильности работы трансформаторов тока в лабораторных условиях;</p> <p>4. Проверка правильности работы отключающих устройств в лабораторных условиях.</p>
<p>Услуги по ремонту и последующей поверке приборов учёта электроэнергетики</p>	<p>1. Ремонт и последующая поверка приборов учёта.</p>
<p>Услуги по поверке приборов учёта электроэнергетики</p>	<p>1. Поверка приборов учёта.</p>
<p>Услуги по параметризации приборов учёта электроэнергетики</p>	<p>1. Первичная параметризация приборов учёта электроэнергетики;</p> <p>2. Проверка и корректировка параметризации приборов учёта электроэнергетики.</p>
<p>Услуги по организации учёта электроэнергетики</p>	<p>1. Монтаж/демонтаж/замена приборов учёта электроэнергетики;</p> <p>2. Монтаж/демонтаж/замена трансформаторов тока;</p> <p>3. Монтаж/демонтаж/замена вводных отключающих устройств;</p> <p>4. Монтаж/демонтаж/замена щитов учёта электроэнергетики;</p> <p>5. Монтаж/демонтаж/замена испытательных колодок;</p> <p>6. Комплексная установка измерительных комплексов.</p>
<p>Услуги по снятию и передаче потребителю данных, зафиксированных прибором учёта:</p>	<p>1. Снятие и передача показаний приборов учёта с выездом на место;</p> <p>2. Дистанционное снятие и передача показаний приборов учёта.</p>
<p>Комплексная установка систем АСКУЭ</p>	<p>1. Комплексная установка систем АСКУЭ.</p>
<p>Услуги по организации автоматизированного учёта электроэнергетики</p>	<p>1. Проверка правильности работы систем АСКУЭ.</p>

8. Требования к исполнителю – специализированное предприятие, имеющее специально обученный персонал, необходимое оборудование, лицензию (аттестат) и другие разрешительные документы на проведение работ в действующих электроустановках. Исполнитель обеспечивает проведение работ по проверке средств измерений используя собственную материально-техническую базу.

9. Способ оплаты – согласно договора

Исполнитель Никишенко А.И.  тел. 25-44-32

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОМТС

 Щеглов А.А.

Начальник ПТО

 Кравчук Р.Л.

 Паршукوف С.О.