

□

п.п.	Наименование	Количество
1	Специализированное транспортное средство на базе микроавтобуса	
1.1	Спец.вычислитель, устанавливаемый в стойку 19 "/ Intel Core 2 Duo E74	
1.2	Средства приема/передачи информации и связи/всенаправленная ант	
2	Программно-аппаратный комплекс ПАК «МДЛ-энергоаудит», включаю	
2.1	Модули ПАК системы контроля качества и количества электричес	
	-комплект оборудования (аппаратный комплекс) для контроля качества и количества электричес	
	-комплект оборудования (аппаратный комплекс) для контроля качества и количества электричес	
2.2	Модуль ПАК измерений климатических параметров (МПАК	
	- метеокомплекс – 1 компл.	
	- газоанализатор (NO, NO2) - 1 шт.	
	- газоанализатор (SO2) – 1 шт.	
	- газоанализатор (CO) – 1 шт.	
	- газоанализатор (CO2) – 1 шт.	
	- GSM-модем (роутер) – 1 шт.	
	- регистратор данных с ППО МПАК ИК – 1 компл.	
2.3	М одуль ПАК анализа промышленных газов (М	
	- многофункциональный выносной газоанализатор измерения SO2, NO, NO2, CO, O2, T с высоко	
	- многофункциональный газоанализатор измерения NO, NO2, CO, O2 в комплекте с газозаборны	
	- ППО МПАК ГА – 1 компл	1
2.4	Модуль ПАК теплотехнических измерений (МПАК ТТИ):	
	- датчик температуры Pt100 стержневой до 300°С- 2 шт.	
	- датчик температуры Pt100 игольчатый до 600°С – 2 шт.	
	- датчик температуры Pt100 поверхностный до 300°С – 4 шт.	
	- термопара поверхностная с небольшим измерительным наконечником, до 1000°С - 1 шт.	
	- термопара магнитная для измерений на металлических поверхностях, до 400°С – 4 шт.	
	- термопара обкрутка с “липучкой”, для труб диаметром макс. 120 мм, до 120°С –2 шт.	
	- термопара погружная длиной 300 мм, до 1000°С – 1шт.	
	- термопара проникающая игольчатого типа длиной 60 мм, до 800°С – 1 шт.	
	- датчик давления 0...100; 160; 250; 400; 600 кПа, класс точности 0,25, выход 4-20мА, -5 шт. присо	
	- датчик давления 0...1,0; 2,5; 4,0; 6,0; 10 МПа, класс точности 0,25, выход 4-20мА, присоедините	
	- тепловычислитель с возможностью подключения 8-ми числоимпульсных (частотных расходомер	
	- ультразвуковой расходомер жидкости /электронный блок со встроенным аккумулятором/датчик	
	- ультразвуковой доплеровский расходомер пара – 1 шт.	
	- модем GSM-GPRS / RS232-RS485 – 2 шт.	
	- ППО МПАК ТТИ.	
3	Оборудование МДК□ для отладки и тестирования модулей ПАК,□	
3.1	Высокоточный мультиметр Fluke- 289	
3.2	Трёхфазный анализатор количества и качества электроэнергии Circu	
3.3	Бесконтактный фототахометр Testo 465	
3.4	Пирометр с переключаемой оптикой Testo 835	
3.5	Многофункциональный прибор для измерения абсолютного и дифферен	
3.6	Широкодиапазонный газоанализатор с пробоподготовкой Quintox 910	
3.7	Тепловизор Testo 880-1-3 profi	1

- 3.8 Измеритель плотности тепловых потоков ИТП- МГ4.03»Поток
- 3.9 Прибор для измерения избыточного и вакуумметрического давления
- 3.10 Портативный измеритель уровня шума Testo 816
- 3.11 Цифровой измеритель освещенности (люксметр) Testo 545
- 3.12 Дальномер лазерный DISTO D8 4
- 3.13 Дальномер лазерный (рулетка) DISTO D2
- 3.14 Портативный цифровой измеритель толщины материалов (толщиномер)
- 3.15 Портативный термоанемометр с выносным телескопическим зондом Т
- 3.16 Портативный термоанемометр с встроенным зондом-крыльчаткой Tes
- 3.17 Цифровая мобильная метеостанция с выносным метеоблоком Vantag
- 3.18 Аппаратные средства для поверки оборудования МПАК ЭЭ «Энергоф