

**СОГЛАСОВАНО:**

Первый заместитель директора-  
главный инженер филиала ПАО «МРСК  
Центра» - «Костромаэнерго»

«22» 10/2016 г.

Е.А.Смирнов

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг по техническому обслуживанию**  
**климатической техники**

**1. Общие положения**

1.1 Техническое обслуживание климатической техники проводится для поддержания оборудования в технически исправном состоянии, проводится систематически согласно установленных заводом-изготовителем требований, включает определённый комплекс работ. Техническое обслуживание подразумевает операции, связанные с демонтажем оборудования, заменой прокладок, расходных материалов, очистку оборудования от грязевых и пылевых отложений, акустическую оценку работы систем кондиционирования (шум). А также профилактическое обслуживание компрессоров, проверку герметичности газовых линий и конденсатоотводных линий.

1.2 Участвующие в конкурсе организации должны иметь лицензию на данный вид деятельности, квалифицированный персонал и опыт работы.

**2. Описание объемов оказываемых услуг**

Требуется проведение технического обслуживания, устранение неполадок по результатам проведенных обследований (приложение №1 к техническому заданию).

**3. Основные требования к оказанию услуг**

3.1 Оказание услуг должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

3.2 Исполнитель должен иметь государственную лицензию на оказываемые услуги.

3.3 Все услуги Исполнитель оказывает с использованием собственного материала.

3.4 Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты. Поставщики материалов согласовываются с Заказчиком.

3.5 Ответственность за безопасное оказание услуг, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Исполнителя.

3.6 Заказчик имеет право проверять соблюдение правил техники безопасности и отстранять от работы, при нарушениях. При отстранении от работы персонала Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство Исполнителя.



#### **4. Правила контроля и приемки оказанных услуг**

4.1 Приемка оказанных услуг производится приемочной комиссией Заказчика.

4.2 При сдаче оказанных услуг Исполнитель обязан предоставить акты оказанных услуг. Обнаруженные при оказанных услугах отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

#### **5. Сроки оказания услуг**

5.1 Оказание услуг выполняются с даты заключения договора до 31 декабря 2016 года по заявке филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

Исполнитель после получения заявки должен немедленно приступить к оказанию услуг по техническому обслуживанию.

5.2 Исполнитель обязан произвести обслуживание в кратчайшие сроки после поступления заявки Заказчика, но не позднее 3 дней.

#### **6. Стоимость услуг и условия оплаты.**

6.1 Стоимость вышеуказанных услуг (без НДС) не должна превышать 300 тыс. руб.

6.2 Условия оплаты устанавливаются договором с Исполнителем.

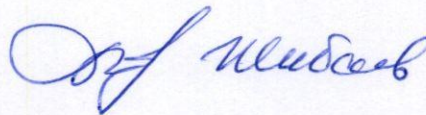
Оплата за оказание услуг производится поэтапно в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами Акта приема - сдачи оказанных услуг и предоставления счета – фактуры.

Начальник управления – руководитель аппарата



Г.Л.Бобков

*Согласовано  
нач. сд сдущий*





**Перечень серверных помещений СЭ СДТУиИТ и климатической техники  
задействованных в оперативно-технологическом  
управлении (ОТУ) Центра управления сетями (ЦУС) филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Костромаэнерго»**

№ п.п	Наименование помещения	Тип системы вентиляции и кондиционирования серверных задействованных в ОТУ ЦУС	Кол-во	Периодичность	Наименование услуг
1	Серверная ЦУС (каб.107)	1.1. Канальная сплит система General Fujitsu;  1.2. Настенная сплит система Mitsubishi.	1  1	2 раза в год (сезон)	ТО наружного приточного блока; ТО инверторного канального кондиционера в помещении.  ТО настенного кондиционера; ТО приточного наружного блока.
2	Серверная Костромаэнерго (каб.103)	1.1. Потолочная сплит система Mitsubishi  1.2. Настенная сплит система Mitsubishi;	2  3	2 раза в год (сезон)	ТО потолочного кондиционера; ТО приточного наружного блока.  ТО настенного кондиционера; ТО приточного наружного блока.
3	Гермозона ЦУС (каб.401)	1.1. Настенная сплит система Panasonic	2	2 раза в год (сезон)	ТО настенного кондиционера; ТО приточного наружного блока.
4	Серверная СДТУ (каб.402)	1.1. Прецизионное оборудование Leonardo Evolution (UNIFLAIR)  1.2. Настенная сплит система Mitsubishi;	1  1	2 раза в год (сезон)	ТО прецизионного оборудования в помещении; ТО приточного наружного блока.  ТО настенного кондиционера; ТО приточного наружного блока.



5	(каб.118)	1.1GREE Модель:GWH18MC-	1	2 раза в год (сезон)	ТО настенного кондиционера; ТО
6	(каб.103)	R3NNA4F/1			приточного
7	(каб.103)	1.2GREE Модель:GMV- R35G/D	1		наружного блока.
		1.3.GREE GWH09NA- K3NNE1A/1	1		
8	Кабинеты	Оконные кондиционеры	44	2 раза в год (сезон)	ТО оконного кондиционера;
9	Кабинеты	Внутренний блок	18	2 раза в год (сезон)	ТО внутренних блоков кассетного типа
10	Кабинеты	Внутренний блок	47	2 раза в год (сезон)	ТО настенного кондиционера; ТО
11	Вдоль здания	Наружный блок мульти зональной системы кондиционирования	5	2 раза в год (сезон)	приточного наружного блока.
12	Кабинеты	Сплит системы	47	2 раза в год (сезон)	ТО наружного блока сплит системы

Начальник управления – руководитель аппарата

Г.Л.Бобков