



Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»
филиал «НИЖНОВЭНЕРГО»

Заказчик:

Исполнитель:

Заместитель главного инженера - начальник
управления обеспечения производства
Филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье»-
«Нижновэнерго»

И.Н. Тихов

14.05.2026

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования в зданиях филиала ПАО
«Россети Центр и Приволжья» - «Нижновэнерго»

(наименование работ)

Город:

г. Нижний Новгород, г. Арзамас

(города, районы)

Нижний Новгород
2026 г.

1. Место оказания услуг

Кондиционеры воздуха установлены на объектах филиала «Нижегородской области по адресам, указанным в таблице 1.

2. Объемы оказания услуг

В объем услуг по техническому обслуживанию и ремонт электрооборудования в зданиях филиала ПАО «Россети Центр и Приволжья» - «Нижегородской области» включается:

- выезд на место установки кондиционеров воздуха;
- диагностирование кондиционеров воздуха;
- замена вышедших из строя узлов кондиционеров воздуха;
- переустановка узлов кондиционеров воздуха;
- пуско-наладка рабочего цикла кондиционеров воздуха.

Перечень и ориентировочный объем услуг по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования в зданиях филиала ПАО «Россети Центр и Приволжья» - «Нижегородской области» представлен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование товара (работ, услуг)	Ед. изм.	Кол-во
Административное здание (серверная) г. Арзамас, ул. Севастопольская, д.44, каб. 206		
Настенный Fujitsu ASY18A/AOY 18A, инв.№110400011690		
Диагностика оборудования на объекте с выявлением возможных неисправностей	-	2
Демонтаж кондиционера	-	1
Обкатка кондиционера на стенде.	-	1
Разборка и сборка корпусов наружного и внутреннего блока	-	2
ТО-2	-	2
Монтаж кондиционера включая стоимость расходных материалов (трасса до 5 п.м.)	-	1
Доп.трасса (свыше 5 метров)	м	40
Пуско-наладочные работы после ремонта	-	1
Поиск Утечки	-	1
Опрессовка системы	-	1
Вакуумирование оборудования КТ	-	1
Дозаправка или заправка фреонов без стоимости фреона за 1кг	кг	1
Продувка (чистка) фреоновых коммуникаций	-	1
Фреон R410	кг	1

АСУ Серверная (№1) г. Н. Новгород, ул. Рождественская, 33к. № 105		
Uniflair TDAR2842+CAL4002 мощн. охл. 95,7 кВт, инв.№100720030061		
Диагностика оборудования на объекте с выявлением возможных неисправностей	-	1
Разборка и сборка корпусов наружного и внутреннего блока	-	1
Замена крыльчатки (комплекс работ) внешн. блок	-	1
Пуско-наладочные работы после ремонта	-	1
Крыльчатка для эл.двигателя вентилятора конденсатора наружного блока Прецизионного кондиционера UNIFLAIR TOAR 2842A мощн. 100кВт.	шт.	1

г. Н. Новгород, ул.Рождественская,33, кабинет 336		
Daikin FTKS25CVMB настенный (хол.) 3,8 кВт, инв. № 330000075860		
Демонтаж кондиционера	-	1
Поиск утечки	-	2
Замена фильтра осушителя	-	1
Монтаж кондиционера включая стоимость расходных материалов (трасса до 5 п.м.)	-	1
Вакуумирование оборудования	-	1
Пуско-наладочные работы после ремонта	-	1

г. Н. Новгород, ул. Генкиной, 31, каб. 105		
Кондиц. Fujitsu наст.ASY 09 RMA CN(х/т)3,3/3,35 инв.№ 330000075866		
Диагностика оборудования на объекте с выявлением возможных неисправностей	-	1
Поиск утечки	-	1
Опрессовка системы	-	1
Вакуумирование оборудования	-	1
Дозаправка или заправка фреонов без стоимости фреона за 1кг	кг.	2
Продувка (чистка) фреоновых коммуникаций	-	1
Пуско-наладочные работы после ремонта	-	1
Проверка герметичности азотом	-	1
Разборка и сборка наружного/внутреннего блока	-	1
Фреон R 410 2кг.	кг	2
Автовышка	смена	1

г. Н. Новгород, ул. Генкиной, 31, каб.213А		
Кондиционер воздуха HAIER HSU 18HEM03/R2 инв. № 330000076187		
Диагностика оборудования на объекте с выявлением возможных неисправностей	-	1
Ревизия электронной схемы.	-	1
Ремонт электрической части	-	1
Разборка и сборка корпусов наружного и внутреннего блока	-	1
Пуско-наладочные работы после ремонта	-	1
Автовышка	смена	1

г. Н.Новгород, ул. Генкиной, 31, каб.311 Актовый зал		
Кондиционер воздуха сплит-система настенного типа Fujitsu, инв.№100720034357		
Диагностика оборудования на объекте с выявлением возможных неисправностей	-	1
Поиск утечки	-	2
Опрессовка системы	-	1
Вакуумирование оборудования	-	1
Продувка (чистка) фреоновых коммуникаций	-	1
Разборка и сборка корпусов наружного и внутреннего блока	-	1

Замена фитинговых гасек (вальцовка)-1шт.	-	1
Ремонт фреоновода	-	1
Дозаправка или заправка фреонов без стоимости фреона за 1кг	кг	2
Проверка герметичности азотом	-	1
Пуско-наладочные работы после ремонта	-	1
фреон R 410	кг	2
гайка - 5/8"	шт	1
Автовышка	смена	1

3. Требования к основным материалам, узлам (деталям), оборудованию

Во время оказания услуг используется материально-технические ресурсы и оборудование Исполнителя.

Узлы (детали), расходные материалы должны быть:

- новыми, ранее неиспользованными;
- соответствовать ГОСТ, ТУ;
- иметь сертификаты соответствия.

Применяемые при замене узлы (детали), материалы, запасные части должны быть согласованы с Заказчиком.

В случае несоответствия предлагаемых материалов, узлов, деталей Исполнитель обязан за свой счет и своими силами произвести их замену, согласовав ее с Заказчиком.

Вся сопроводительная техническая документация должна быть представлена на русском языке и языке страны завода-изготовителя (инструкции по монтажу и эксплуатации).

Заказчик совместно с представителями Исполнителя осуществляют входной контроль качества применяемых материалов, изделий, оборудования и наличия необходимых сертификатов и технических паспортов, удостоверяющих их качество.

4. Дополнительные (прочие) условия

Основные требования к оказанию услуг

Услуги по замене узлов, по переустановке кондиционеров воздуха проводятся в согласованные Сторонами сроки.

Перед началом оказания услуг необходимо получить все необходимые согласования и разрешения со стороны Заказчика.

Услуги по замене узлов и переустановке кондиционеров воздуха Заказчика оказываются в следующем порядке:

- по заявке Заказчика осуществить выезд на место установки кондиционеров (в течение 3-х часов);
- в срок от 2-х суток до 20-ти дней осуществить замену узла кондиционеров воздуха;
- в срок до 2-х суток осуществить переустановку (демонтаж/монтаж) кондиционеров.

5. Сроки оказания услуг

Начало – окончание: июнь-июль 2026 г.

Работы должны выполняться без привлечения субподрядных организаций.

6. Меры по предоставлению национального режима

Основание: постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2024 № 1875 «О МЕРАХ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ЗАКУПОК ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ».

Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024.	
ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
43.22.12.150	Не применяется

Начальник службы эксплуатации
зданий и сооружений филиала «Нижновэнерго»



/А.В. Павлюченков/