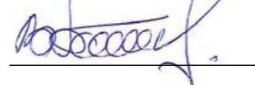


**“УТВЕРЖДАЮ”**

И.о. первого заместителя директора –  
главный инженер  
филиала ПАО «Россети Центр  
и Приволжье» - «Нижновэнерго»

 /В.Л. Пехотин/

«02» июня 2026 г.

### **Техническое задание**

на поставку материалов для выполнения работ по ремонту уличного освещения в г. Шахунья

#### **1. Общая часть.**

В целях исполнения обязательств филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго» по договору № 521231163 от 05.05.2026, заключенному между ООО «Феникс» и филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго», филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго» производит закупку материалов в рамках дополнительного сервиса для выполнения работ по ремонту уличного освещения в г. Шахунья Нижегородской области.

#### **2. Условия и сроки поставки.**

Поставщик обеспечивает поставку оборудования и материалов на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго» в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точки поставки	Срок поставки
«Нижновэнерго»	Авто	606800, Нижегородская область, г. Урень, ул. Ленина, д. 268	с момента заключения договора в течение 25 календарных дней. Поставка в течение 7 календарных дней с момента подачи заявки заказчиком.

#### **3. Перечень продукции.**

Количество и состав оборудования указаны в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

Допускается поставка эквивалентной продукции, равноценной или превосходящей по качеству требуемую продукцию, указанную в Приложении к настоящему техническому заданию.

#### **4. Общие требования.**

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- продукция должна иметь сертификаты, декларации о соответствии.

4.2. При поставке товара Поставщик обязан представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим

характеристикам (данным), заявленным в приложении к договору поставки «Технические требования» / «Спецификация».

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Транспортировка продукции должна предотвратить повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.4. Поставляемая продукция должна быть новой (ранее не бывшей в эксплуатации) с датой выпуска не более полугода от момента поставки.

#### **5. Гарантийные обязательства.**

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки товара на склад. Гарантийный срок должен быть не менее чем 12 (двенадцать) месяцев.

#### **6. Требования к надежности и живучести продукции.**

Продукция должна соответствовать всем заявленным параметрам в течение всего периода эксплуатации.

Начальник отдела сопровождения услуг и сервисов



М.С. Аврамич

Приложение № 1 к Техническому заданию на поставку оборудования и материалов для выполнения работ по ремонту уличного освещения в г. Шахунья Нижегородской области.

**1. Наименование и объем продукции:**

					Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
№ п/п	Наименование МТР	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Кронштейн для уличного светильника TDM КР-3.1	Тип - кронштейн Длина - 270 мм Ширина - 125 мм Материал - сталь Цвет - белый Габариты без упаковки - 250x120x99 мм Диаметр трубы - 38 мм	150	шт.	25.94.12.190	Преимущество
2	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x2,5ок(N)-660	Количество жил - 2 шт. Цвет товара - черный Тип кабельного изделия - кабель Конструкция жилы - одножильный Материал жилы - алюминий Применение - внутреннее, наружное Материал оболочки - ПВХ (PVC) Материал изоляции - ПВХ пластикат	429	м.	27.32.13.112	Ограничение
3	Клемная колодка TDM СК-612 без винтов, 2 отверстия 0,1-2,5/4 мм2 упаковка 30шт	Тип - Клемма Количество контактов - 2 Мин. сечение кабеля, мм <sup>2</sup> - 0.1 Макс. сечение кабеля, мм <sup>2</sup> - 2.5 Макс. сила тока, А - 32 Номинальное напряжение, В - 220 Единиц в одном товаре - 30 Материал изоляции - ПВХ (поливинилхлорид) Материал - Сталь	10	упак	27.33.13.120	Преимущество
4	Щит с монтажной панелью ЩМП 650/500/220мм IP31 (ЩМП-3-0) ИЕК	Количество модулей - 30 Степень защиты - IP31 Монтаж - Навесной Ширина, мм - 500 Высота, мм - 650 Глубина, мм - 220 Особенности - Замок с ключом, Место под электрический счетчик Материал корпуса - Металл	1	шт.	27.12.31.000	Ограничение
5	Щит с монтажной панелью TDM ELECTRIC ЩМП-2-0 IP66 SQ0905-0084	Степень защиты - IP66 Монтаж - Навесной Ширина, мм - 400 Высота, мм - 500 Глубина, мм - 150 Особенности - Замок с ключом, Установка на открытом воздухе Материал корпуса - Сталь	1	шт.	27.12.31.000	Ограничение

6	Фотореле ФР601 максимальная мощность нагрузки 2200ВА максимальная мощность 2200Вт IP44 серый LFR20- 601-2200-003 IEK	Номинальное напряжение, В - 230 Номинальный ток, А - 10 Класс защиты - IP44 Длина, мм - 146 Макс. мощность, Вт - 2200	1	шт.	27.40.42.224	Ограничение
7	Контактор КМИ- 10910 9А IP 230В АС 50Гц IEK	Количество полюсов - 3 Номинальный ток, А - 12 Номинальное напряжение, В - 230 Тип тока - Переменный Мощность, кВт - 5.5 Способ монтажа - DIN-рейка Степень водо-пылезащиты - IP20 Число и исполнение контактов - INO	1	шт.	27.33.13.140	Преимущество
8	Шина "0" PE 8x12мм 6 отверстий латунь с контактной пластиной 2 зелёных угловых изолятора ЕКФ PROxima,	Номинальное напряжение, В - 450 Количество полюсов - 1 Номинальный ток, А - 165.1 Класс защиты - IP20	1	шт.	27.33.13.190	Преимущество
9	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3x16ок-660	Число жил - 3 Сечение жилы, кв.мм - 16 Наружный диаметр, мм - 17.4 Макс. напряжение, В - 660 Особенности - Круглый, Для внешней проводки, Для внутренней проводки Материал жилы - Алюминий Структура жилы - Однопроволочная Материал оболочки - ПВХ пластикат	10	м.	27.32.13.112	Ограничение
10	Металлорукав РЗ- ЦХ-25 d25мм без протяжки (уп.50м) ИЭК	Материал: Сталь — Разрывное усилие: 250 Н — Гибкость: Гибкий — Уплотнение: Специальные нити	1	упаковка	25.99.29.190	Преимущество
11	Провод А16	Тип: неизолированный алюминиевый провод. Количество жил: 1. Номинальное сечение: 16 мм <sup>2</sup> Конструкция: один повив из 7 алюминиевых проволок. Диаметр проволоки: 1,7 мм. Наружный диаметр провода: 5,1 мм. Расчётная масса: 43,0 кг/км.	400	м.	27.32.13.131	Ограничение