

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора –  
Главный инженер филиала ПАО «Россети Центр»-  
«Тамбовэнерго»

\_\_\_\_\_/И.А. Седанов/  
(подпись) (расшифровка)

« 07 » 05 2026г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по сохранению целостности ВОЛС,  
размещенных на линиях электропередачи филиала ПАО «Россети Центр» - «Тамбовэнерго»

### **1. Общие положения.**

- 1.1. Выполнение работ производится в полном соответствии с Договором.
- 1.2. Выполнение работ производится на территории Тамбовской области

### **2. Основание для выполнения работ:**

– Потребность проведения работ по демонтажу и монтажу ВОЛС, размещенных на линиях электропередачи филиала ПАО «Россети Центр» - «Тамбовэнерго», при проведении работ по капитальному ремонту, модернизации, реконструкции, переустройству ВЛ.

### **3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:**

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);

### **4. Основные виды выполняемых работ:**

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.
<b>Подвес ВОЛС на ЛЭП напряжением свыше 10 кВ до 35 кВ (включительно)</b>		
1	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью до 24 волокон	м
2	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью 25 - 32 волокон	м
3	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью 33 - 48 волокон	м
4	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью 49-64 волокон	м
5	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью более 64 волокон	м
6	Демонтаж оптического кабеля любой емкости	м
<b>Подвес ВОЛС на ЛЭП напряжением свыше 35 кВ</b>		
7	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью до 24 волокон	м
8	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью 25 - 32 волокон	м
9	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью 33 - 48 волокон	м
10	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью 49-64 волокон	м

11	Подвеска кабеля ОКСН по опорам ЛЭП ВЛ емкостью более 64 волокон	м
12	Монтаж оптического кабеля грозотроса (ОКГТ) без учета материалов	м
13	Демонтаж оптического кабеля грозотроса (ОКГТ)	м
<b>Подвес ВОЛС на опорах ВЛ низшего класса напряжений - до 10кВ (включительно)</b>		
14	Подвеска кабеля по опорам емкостью до 24 волокон	м
15	Подвеска кабеля по опорам емкостью 25 - 32 волокон	м
16	Подвеска кабеля по опорам емкостью 33 - 48 волокон	м
17	Подвеска кабеля по опорам емкостью 49-64 волокон	м
18	Подвеска кабеля по опорам емкостью более 64	м
19	Демонтаж оптического кабеля любой емкости	м
20	Монтаж/Демонтаж муфты-бокса в теле столба/мачты (ОДН/АМС).	шт

#### 5. Требуемые сроки выполнения работ.

начало – с момента получения заявки от Заказчика;

окончание – не позднее 31.12.2026 г.

#### 6. Основные требования к выполнению работ.

6.1. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД):

- СНиП;
- ПУЭ;
- руководящими документами;
- отраслевыми стандартами и др. документами.

6.2. Объем выполненных работ должен быть согласован с Заказчиком до их выполнения.

6.3. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу Субподрядчика

6.4. Контроль и ответственность за соблюдение правил техники безопасности и охраны труда, правил пожарной безопасности персоналом Подрядчика и привлеченных им Субподрядных организаций, при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

6.5. Приемку работ осуществляет заказчик.

#### 7. 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)
42.22.12.121	Не применяется

Начальник департамента развития услуг  
и сервисов взаимодействия с клиентами



А.А. Демин