

“УТВЕРЖДАЮ”

Исполняющий обязанности
Первого заместителя директора – главного
инженера филиала ПАО «Россети
Центр и Приволжье» - «Нижновэнерго»
 _____ /В.Л. Пехотин/
 “ 04 ” _____ Июня _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по строительству объекта:

**СМР Строительство КЛ-6 кВ от РП-82 ПС Ковалиха 110 кВ. Нижегородский РЭС.
 Заявитель Волго-Вятское главное управление Центрального банка Российской
 Федерации дог. 521169995 от 05.02.2025
 (технологическое присоединение свыше 670 кВт)**

NNE-03146-001

1. Основание выполнения работ

1.1. Исполнение мероприятий сетевой организации по договору технологического присоединения к сетям филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Нижновэнерго».

1.2. Проектно-сметная документация № 62-25-2121-08-ЭС.

2. Общие требования

2.1. Местонахождение электроустановок филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Нижновэнерго» и энергопринимающих устройств заявителя:

Номер и дата договора ТП	Заявитель	Присоединяемый объект	Адрес	№ проекта ТП	Район	Кадастровый номер земельного участка, на котором располагаются энергопринимающие устройства Заявителя
521169995 от 05.02.2025	Волго-Вятское главное управление Центрального банка Российской Федерации	Административное/офисное здание	г.Н.Новгород, ул.Большая Покровская, д.26	ПТП2025/01615	Нагорный	-

2.2. Выполнить СМР с учетом требований НТД, указанных в п.5 настоящего ТЗ (при строительстве необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент выполнения работ, в том числе не указанных в данном ТЗ), в объеме следующих мероприятий:

2.2.1. ПТП2025/01615, Строительство 2-х КЛ-6кВ от РУ-6кВ РП-82 ПС Ковалиха 110кВ (3,04 км). Нижегородский РЭС. Заявитель Волго-Вятское главное управление Центрального банка Российской Федерации дог. 521169995 от 05.02.2025, NNE-03146-001.

2.3. Объемы работ

Объемы работ определяются решением заказчика и проектными решениями.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание	Условия, усложняющие производство работ
1	2	3	4	5	6
1	ПТП2025/01615, Строительство 2-х КЛ-6кВ от РУ-6кВ РП-82 ПС Ковалиха 110кВ (3,04 км). Нижегородский РЭС. Заявитель Волго-Вятское главное управление Центрального банка Российской Федерации дог. 521169995 от 05.02.2025 NNE-03146-001				
1.1	Устройство футляра методом ГНБ для КЛ 6 кВ ПСцШ 6 кВ РП-82 с протяжкой одной трубы ПЭ100 SDR17 d160мм	м.	1277		
1.2	Устройство футляра в траншее ПНД d160 мм	м.	16		
1.3	Строительство 2КЛ 10кВ от РУ 6 кВ ПСцШ 6 кВ РП-82 до границы земельного участка заявителя (ЦААБл-10 3х120):				
	- ГНБ	км.	1,277	Строительная длина КЛ	
	- в траншее в трубе	км.	0,016		
	- в траншее с защитой ПЗК	км.	0,016		
	- по конструкциям РП	км.	0,010		

3. Требования к проведению СМР и ПНР

3.1. Последовательность проведения работ:

3.1.1. Подготовительные работы и поставка оборудования.

3.1.2. Работы по выносу в натуру и геодезическая разбивка сооружений.

3.1.3. Проведение СМР (при необходимости, в соответствии с проектом, на данном этапе произвести комплекс работ по восстановлению прилегающей территории до первоначального состояния).

3.1.4. Проведение ПНР, в том числе актуализация (при необходимости, в соответствии с проектом) однолинейных схем РЭС и прописывание элементов в АСТУ ОТУ (визуально и привязка ТС, ТИ и ТУ).

3.2. Основные требования при производстве работ:

3.2.1. Выполнение при необходимости (в соответствии с проектом) землеустроительных работ.

3.2.2. Страхование рисков, в том числе причинения ущерба третьей стороне.

3.2.3. Комплектация материалами, необходимыми для строительства, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР и в сроки, установленные календарным планом и графиком строительства, согласованным Заказчиком.

3.2.4. Производство работ согласно утверждённой Заказчиком в производство работ РД, нормативных документов, регламентирующих производство общестроительных работ.

3.2.5. Закупка и поставка оборудования и материалов, предусмотренных РД и согласованных Заказчиком, необходимых для производства СМР и ПНР (изменение номенклатуры поставляемых материалов должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией без изменения сметной стоимости).

3.2.6. Оформление при необходимости (при соответствующем обосновании) разрешений на производство земляных работ.

3.2.7. Выполнение всех необходимых согласований, возникающих в процессе строительства.

3.2.8. Выполнение всех Технических условий, выданных заинтересованными организациями.

3.2.9. Оформление исполнительной документации в соответствии с НТД, передача ее Заказчику для утверждения в полном объеме по завершению этапов строительства или полного завершения строительства объекта.

3.2.10. Представление необходимых документов для оформления ввода объекта в эксплуатацию Заказчиком по завершении работ.

4. Сроки выполнения работ

Сроки выполнения работ: Август 2026г. –Октябрь 2026г.

5. Основные нормативно-технические документы, определяющие требования к строительству

- Градостроительный кодекс РФ.
- ПУЭ (действующее издание).
- ПТЭ (действующее издание).
- Федеральный закон Российской Федерации от 12.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».
- Постановление правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 127 «Об утверждении Правил категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений».
- Приказ ФСТЭК России от 25.12.2017 № 239 «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».
- ГОСТ Р 51583-2014 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения».
- Постановление правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

- Положение ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе».
- Концепция цифровизации сетей на 2018-2030 гг. ПАО «Россети».
- СТО 34.01-21.1-001-2017 «Распределительные электрические сети напряжением 0,4-110 кВ. Требования к технологическому проектированию».
- СТО 34.01-21-005-2019 «Цифровая электрическая сеть. Требования к проектированию цифровых распределительных электрических сетей 0,4-220 кВ».
- СТО 56947007-29.240.02.001-2008 «Методические указания по защите распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ от грозových перенапряжений».
- СТО 34.01-6.1-001-2016. «Программно-технические комплексы подстанций 6-10 (20) кВ. Общие технические требования».
- РД 153-34.0-20.527-98 «Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования».
- Технические требования к компонентам цифровой сети ПАО «Россети».
- ГОСТ Р 21.101-2020. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- Методические указания «Требования к зданиям и сооружениям объектов электрических сетей при выполнении работ по реконструкции и новому строительству ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» МУ ЦА БП 19/08-01/2023.
- Положение об управлении фирменным стилем ПАО «Россети Центр» / ПАО «Россети Центр и Приволжье».
- Методические указания «Порядок ведения исполнительной и формирования приемо-сдаточной документации на объектах электросетевого комплекса ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье» МУ ЦА БП 19/10-01/2023.
- СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства».
- СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве, часть 1 «Общие требования».
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство».

Данный список НТД не является полным и окончательным. При проектировании необходимо руководствоваться последними редакциями документов, действующих на момент разработки документации, в т.ч. включенными в Единый реестр нормативно-технических документов группы компаний «Россети» по обеспечению надежности и безопасности объектов электросетевого хозяйства, утвержденном приказом ПАО «Россети» от 29.02.2024 № 89 с актуальными изменениями, размещённого на сайте ПАО «Россети»: <https://www.rosseti.ru/suppliers/technical-policy/organization-standards/>.

6. О мерах 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	
№ п.п.	Наименование. По результатам исполнения договора будут отражены в учёте предприятия следующие товары:	ЕИ	Кол-во	ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
				43.21.10.290	Не применяется
1.	ПТП2025/01615, Строительство 2-х КЛ-6кВ от РУ-6кВ РП-82 ПС Ковалиха 110кВ (3,04 км). Нижегородский РЭС. Заявитель Волго-Вятское главное управление Центрального банка Российской Федерации дог. 521169995 от 05.02.2025, NNE-03146-001				
1.1.	КЛ 6 кВ от РП-82	объект	1		Не применяется

Начальник УТРИЦ



Е.И. Урутин