

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

Ковалев А.Л.

« 03 » 03 2025 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектных работ по титулу:

«Реконструкция 1КЛ 10 кВ АСБл-10 3х240 протяженностью 0,16 км, направлением от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6, расположенной по адресу: Московская обл., г. Химки, ул. Кудрявцева (участок кабельной линии по адресу: Московская обл., г. Химки, от Ленинского пр-та, 27А до ул. Мичурина), (1 КЛ в 2028 г.)»

г. Москва, 2025

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Местонахождение объекта	Московская обл., г. Химки, от Ленинского пр-та, 27А до ул. Мичурина
2.	Основание для проектирования	Инвестиционная программа на 2025-2028 г.
3.	Заказчик	ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
4.	Подрядчик	ООО «_____»
5.	Требования к проектировщику	Членство в саморегулирующей организации проектировщиков, техническая оснащенность, опыт работы в электротехнике, специализация, классификация и аттестация персонала, положительные отзывы электросетевых организаций о качестве проектирования (желательно).
6.	Вид работ	Проектно-изыскательские работы.
7.	Срок окончания проектирования и выполнение ПИР	III кв. 2028 г.
8.	Стадийность проектирования	Разработка рабочей документации.
9.	Цель	Реконструкция кабельных линий 10 кВ с целью обеспечения требуемой надежности электроснабжения ЖК «Маяк»
10.	Состав работ	<ul style="list-style-type: none"> • Проектно-изыскательские работы: Реконструкция КЛ-10 кВ <ul style="list-style-type: none"> - кабельная линия направлением от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 взамен существующей КЛ-10 кВ (ориентировочная длина L=160 м), предусмотреть использование кабеля с изоляцией из шитого полиэтилена; - предпроектное инженерное обследование объекта (инженерные изыскания при необходимости); - получение необходимых согласований заинтересованных организаций; - разработка и оформление рабочей и сметной документации; - подготовка необходимого пакета документов для постановки объекта на государственный кадастровый учет.
11.	Требования к техническим решениям и составу проекта	1. Технические требования должны соответствовать требованиям СП, ПУЭ, ГОСТов, действующих нормативных документов в сфере электроэнергетики, положению о единой технической политике ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»; 2. В составе проекта выполнить: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ведомость монтажных работ. 2. Существующую схему КЛ. 3. Проектную схему КЛ. 4. План трасс кабельных линий. 2.1. Выполнить общую пояснительную записку по разделам проекта.
12.	Требования к составу и оформлению проекта	Документацию разработать в полном объеме в соответствии с требованиями, но не ограничиваясь: <i>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (действующая редакция);</i>

		Градостроительным кодексом РФ; ПУЭ; ГОСТ-Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; ПТЭ; СНиПы, ГОСТы; и другими действующими нормативно-техническими документами.
Документы, передаваемые заказчиком		Настоящее техническое задание с исходными данными.
Необходимые согласования		ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» и другими заинтересованными организациями в установленном порядке.
Основание		Настоящее техническое задание с исходными данными, предоставленное Заказчиком.

Главный инженер ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

Исупов А.А.