

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕГИОН ЭНЕРГО»**

ИНН 9725058029 / КПП 772701001 / ОГРН 1217700399146

Юридический адрес: 117218, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический,

ул. Кржижановского, д. 15, к. 1, помещ. 2/1

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр. 41,

комнаты 15м, 15н, 15о, 15п

Офис: +7 (495) 545-36-65

Контактный центр обслуживания потребителей: 8 (800) 600-57-83

Горячая линия по вопросам электроснабжения: 8 (800) 600-52-67

Почта: info@region-e.ru

Сайт: www.region-e.ru



Исх.№ РЭ-13/0303/2025 от 03.03.2025 г.

*Вх. № 09/0303-вх от 03.03.2025*

**Генеральному директору  
ООО «СЭС»  
Кунакбаеву А.Г.**

О предоставлении ценовой информации

Уважаемый Амур Галинурович!

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» является территориальной сетевой организацией, оказывающей услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям и по технологическому присоединению к электрическим сетям на территории Московской области. Деятельность ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО», как субъекта естественной монополии, регулируется положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» планирует проведение реконструкции 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), в соответствии с представленным Ситуационным планом (Приложение № 1) и Техническими заданиями (Приложения № 2 и 3) и законодательством РФ (далее – Работы).

С целью проведения процедуры закупки на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ и обоснования начальной (максимальной) цены договора, просим Вас представить ценовую информацию (коммерческое предложение) о стоимости указанных Работ, с указанием НДС и срок выполнения Работ. Настоящий запрос не является офертой или извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО».

Приложения:

1. Приложение № 1 – Ситуационный план;
2. Приложение № 2 – Техническое задание на выполнение проектных работ;
3. Приложение № 3 – Техническое задание на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

С уважением,

**Генеральный директор**



**А.Л. Ковалев**

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Объект: «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: г. Химки, от Ленинского пр-та, 27А до ул.Мичурина), (1 КЛ в 2028 г.)»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- кабельная линия существующая;
	- кабельная линия проектируемая, открытая прокладка;
	- кабельная линия проектируемая, прокладка в ГНБ;
	- место установки соединительных муфт.

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"> <li>• Проектно-изыскательские работы:</li> <li><b>Реконструкция КЛ-10 кВ</b></li> <li>- 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;</li> <li>- предпроектное инженерное обследование объекта (инженерные изыскания при необходимости);</li> <li>- получение необходимых согласований заинтересованных организаций;</li> <li>- разработка и оформление рабочей и сметной документации;</li> <li>- подготовка необходимого пакета документов для постановки объекта на государственный кадастровый учет.</li> </ul>
11.	Требования к техническим решениям и составу проекта	<p>1. Технические требования должны соответствовать требованиям СП, ПУЭ, ГОСТов, действующих нормативных документов в сфере электроэнергетики, положению о единой технической политике ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»;</p> <p>2. В составе проекта выполнить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ведомость монтажных работ.</li> <li>2. Существующую схему КЛ.</li> <li>3. Проектную схему КЛ.</li> <li>4. План трасс кабельных линий.</li> </ol> <p>2.1. Выполнить общую пояснительную записку по разделам проекта.</p>
12.	Требования к составу и оформлению проекта	<p>Документацию разработать в полном объеме в соответствии с требованиями, но не ограничиваясь:</p> <p><i>Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (действующая редакция);</i></p>

		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.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

Ковалев А.Л.

« 03 » 03 2025 г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных 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 строителей, техническая оснащенность, опыт работы в электротехнике, специализация, классификация и аттестация персонала, положительные отзывы электросетевых организаций о качестве проектирования (желательно).
6.	Вид работ	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы.
7.	Срок окончания выполнения СМР	IV кв. 2028 г.
8.	Цель	Реконструкция кабельных линий 10 кВ с целью обеспечения требуемой надежности электроснабжения ЖК «Маяк»
9.	Состав работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строительно-монтажные и пусконаладочные работы:</li> </ul> <p><b>Реконструкция КЛ-10 кВ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> </ul> <p>Марка, тип оборудования и его характеристики определены проектом.</p> <p>Работы выполнять в соответствии с разработанным и согласованным проектом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Получение всех необходимых разрешений, допусков для производства работ;</li> <li>- Разработка и согласование ППР и ПОДД (при необходимости);</li> <li>- Организация работ: ограждение, (охрана, бытовой городок), уборка площадки, доставка и складирование материалов, освещение, подключение к временным сетям, оплата штрафов;</li> <li>- Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию;</li> <li>- Выполнение геодезических работ;</li> <li>- Сдача надлежащим образом оформленной исполнительной документации в четырёх экземплярах PDF и один в формате DWG.</li> <li>- Получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающей установки в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).</li> </ul> <p>Работы вести, соблюдая:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Действующее законодательство Российской Федерации;</li> <li>1.2. Проектную документацию.</li> <li>1.3. Строительные нормы и правила;</li> <li>1.4. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</li> <li>1.5 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li> <li>1.6 Постановление Правительства РФ от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»;</li> </ol>

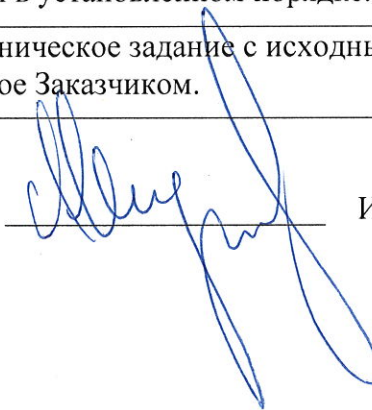
		<p>1.7 ПУЭ (действующее издание);</p> <p>1.8 ПТЭЭП (действующее издание);</p> <p>1.9 «СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004»;</p> <p>1.10 «СП 68.13330.2017. Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87»;</p> <p>1.11 СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»;</p> <p>1.12 РД–11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве»;</p> <p>1.13 РД–11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве»;</p> <p>1.14 И 1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам»;</p> <p>1.15 «Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ»;</p> <p>1.16 СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;</p> <p>1.17 СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;</p> <p>1.18 ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;</p> <p>1.19 ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;</p> <p>1.20 ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам»;</p> <p>1.21 Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>1.22. Постановление администрации городского округа Химки Московской области от 21 июня 2017 года N 524 «Об утверждении правил производства земляных, строительных и ремонтных работ, связанных с благоустройством территорий городского округа Химки Московской области»;</p> <p>1.23. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, Утв. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22.09.2020 № 796;</p> <p>1.24. ФЗ № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» (ред. от 07.04.2020);</p> <p>1.25. ФЗ № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 30 декабря 2020 года);</p> <p>1.26. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (утв. РАО "ЕЭС России" 09.03.2000) "РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95*)»;</p> <p>1.27. Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике (РД 153-34.0-03.420-2002);</p> <p>1.28. Приказ №344/пр от 16.05.2023 г. «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;</p> <p>1.29. Обеспечить соблюдение Закона Московской области № 16/2014-ОЗ «Об обеспечении тишины и покоя граждан на территории Московской области».</p> <p>1.30. Обеспечить соблюдение положения о единой технической политике ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО».</p>
--	--	---



	<p>1.31 СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве»;</p> <p>1.32. Прочей нормативно-технической документацией.</p> <p>Возможность проведения работ – ежедневно.</p> <p>Подрядчик принимает на себя обязательство:</p> <p>2. В части подготовки документации, получения разрешений и согласований на производство работ:</p> <p>2.1 самостоятельно получить для производства работ все необходимые допуски, разрешения и согласования с административными органами и заинтересованными организациями;</p> <p>2.2 организовать ведение работ строго в соответствии с утвержденным ППР (ППР перед началом производства работ по каждому объекту разработать и согласовать с Заказчиком);</p> <p>2.3 предъявлять все виды скрытых работ ответственному представителю Заказчика, владельцам коммуникаций, попадающих в зону производства работ с оформлением актов на скрытые работы;</p> <p>2.4 самостоятельно оплачивать штрафы контролирующих организаций в случае выявления нарушений при производстве работ, а также устранять эти нарушения.</p> <p>3. В части выполнения работ:</p> <p>3.1. обеспечить сохранность существующих инженерных сетей и сооружений;</p> <p>3.2. обеспечить вывоз мусора и утилизацию отходов производства, образовавшихся в процессе выполняемых работ;</p> <p>3.3. обеспечить содержание в чистоте рабочих мест;</p> <p>3.4. обеспечить соблюдение требований безопасности для жителей при производстве работ;</p> <p>3.5. обеспечить освещение, ограждение зоны производства работ, установку всех необходимых информационных щитов для обозначения зоны производства работ; установку знаков направления и ограничения движения с учетом объездных дорог.</p> <p>3.6. обеспечить восстановление нарушенного в процессе производства работ благоустройства территории и разрушенного дорожного покрытия;</p> <p>3.7. работу по захваткам и участкам производства работ согласовать с Заказчиком.</p> <p>3.8. демонтаж/монтаж плит временных дорог, попадающих в зону строительства сетей произвести собственными силами;</p> <p>3.9. демонтаж/монтаж ограждений, навалов грунта, временных опор и сооружений, попадающих в зону производства работ, осуществляет подрядчик своими силами без увеличения стоимости договора.</p> <p>4. В части соблюдения требований природоохранных мер, норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды:</p> <p>4.1. обеспечить соблюдения норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды на объекте;</p> <p>4.2. обеспечить установку всех требуемых ограждений, безопасность населения и транспорта на период строительства;</p> <p>4.3. при производстве строительно-монтажных работ соблюдать меры по охране окружающей среды, своевременно вывозить строительный мусор в отведенные для этого места, не допускать проливов ГСМ;</p> <p>4.4. обеспечить вывоз мусора и утилизации отходов производства, образовавшихся в процессе выполняемых работ;</p> <p>4.5. обеспечить содержания в чистоте рабочих мест;</p> <p>4.6. обеспечить рабочих единообразной спецодеждой и СИЗ.</p>
Документы, передаваемые заказчиком	<p>1. Рабочая документация:</p> <p>Шифр: _____ – 1 экз.</p>

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.