

Расчет объемов финансовых потребностей, необходимых для строительства (реконструкции) объектов электроэнергетики, выполненных в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Минэнерго России от 26.02.2024 г. №131 "Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства"

Инвестиционная программа ООО "Горэлектросеть" на 2026 год

Номер группы инвести-	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Состав работ	Наименование УНЦ	Стоимость по УНЦ, без НДС, с
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:			
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:			
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			
1.2.1.1	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-2 с установкой БКТП-6/0,4 кВ 0,25МВА	Установка временного КТП киоскового типа 400 кВА Перезаводка потребителей на КТП Демонтаж существующего здания ТП Подготовка территории под 2БКТП Монтаж 2БКТП 800кВА 10/0,4кВ, оборудования 10 и 0,4кВ, пусконаладочные работы Перезаводка потребителей на постоянную схему в 2БКТП	Таблица Э3. УНЦ КТП блочного типа (бетонные, сэндвич-панели) 6 - 20 кВ	14 279,598
1.2.1.2.	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:			
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-498 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА	Замена существующего силового трансформатора 0,4 МВА Замена ошиновки, изоляторов, устройства заземления камеры трансформатора	Таблица Т5. УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	1 404,972
			Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от	494,015
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-147 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА	Замена существующего силового трансформатора 0,4 МВА Замена ошиновки, изоляторов, устройства заземления камеры трансформатора	Таблица Т5. УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	1 404,972
			Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от	494,015
1.2.1.2	Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-27 с заменой масляных выключателей на вакуумные	Замена существующих масляных выключателей 6 кВ на вакуумные ВВ/AST-10-20/1000 - 11 шт, разъединителей, трансформаторов тока, ОПН Замена существующей электромеханической релейной защиты на микропроцессорную Замена системы освещения и отопления ЗРУ-6кВ	Таблица В3. УНЦ ячейки выключателя КРУ 6 - 35 кВ	40 865,750
			Таблица П6. Затраты на проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от 21 до 51 млн.руб)	4 940,163

1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-444 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЩО-70	Демонтаж существующих панелей 0,4кВ Замена ошиновки Монтаж панелей 0,4кВ типа ЩО-70 - 6 шт	Таблица Э4. УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6-20 кВ	5 341,691
<b>1.2.2</b>	<b>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:</b>			
<b>1.2.2.1</b>	<b>Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:</b>			
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. Гранитная, ф. О.Дундича от ТП-322 с заменой опор и провода, длиной 1,2 км по трассе	Реконструкция воздушной линии с заменой опор и провода (стойки деревянные С-2 - 41 шт, стойки деревянные С-1 - 14 шт, провод СИП-2А 3х50+1х70 - 1500 м, провод СИП-2А 3х25+1х35 - 160 м, провод СИП-2А 1х16+1х25 - 350 м)	Таблица Л3. УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ Таблица Л7. УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ Таблица Л7. УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ Таблица Л7. УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ Таблица Л11. УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ	5 661,619
1.2.2.1	Реконструкция воздушной линии ВЛ-10 кВ ф.20-Сады с установкой реклоузеров 10 кВ	Устройство для секционирования ВЛ-6кВ (реклоузер) с двухсторонним питанием, РЛНД, ОПН, трансформаторами собственных нужд	Таблица В6. УНЦ автоматического пункта секционирования 6 - 35 кВ	11 268,589
<b>1.2.3</b>	<b>Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:</b>			
1.2.3	Установка интеллектуальных приборов учета	Установка интеллектуальных приборов учета у потребителей	Таблица А1. УНЦ ИИК (однофазные приборы учета 0,4кВ) Таблица А1. УНЦ ИИК (трехфазные прямого включения 0,4кВ) Таблица А1. УНЦ ИИК (трехфазные полукосвенного включения 0,4кВ) Таблица А1. УНЦ ИИК (трехфазные прямого включения 1-20кВ)	122 164,060
<b>1.6</b>	<b>Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:</b>			
1.6	Приобретение электролаборатории передвижной (0,4-10 кВ)			
1.6	Приобретение аппарата испытания диэлектриков "Волна-АИД-70М"			
1.6	Приобретение кабеледтфектоискателя "Атлет-127АНЭ"			
1.6	Приобретение дизель-генератора ТСС АД-200С-Т400-1РKM5 (на шасси) 200 кВА			