

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:			
1.2.1.2.	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 1,1 до 6 млн.руб)	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 1,1 до 6 млн.руб)	494,015
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-488 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 1,1 до 6 млн.руб)	494,015
		Замена существующего силового трансформатора 0,4 МВА	Таблица Т5. УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	1 404,972

1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-374 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА	трансформатора 0,4 МВА Замена ошиновки, изоляторов, устройства заземления камеры трансформатора	Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от 1,1 до 6 млн.руб)	494,015
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
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:			
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:			
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ТП-109 в сторону ТП-112, ф. 4-109 со строительством кабельной линии, протяженностью 0,83 км	Замена воздушной линии на кабельную линию 6 кВ 326м, со строительством кабельного блока 224 м с 4 колодцами, замена голого провода на изолированный 182м с организацией защиты линии, демонтаж линии из зоны строительства	Таблица Л7. УНЦ провода СИП ВЛ 0,4 - 35 кВ Таблица Л11. УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ Таблица Л11. УНЦ арматуры, крепления, защиты от перенапряжений ВЛ 0,4 - 35 кВ Таблица К1. УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой) Таблица Н4. УНЦ кабельного сооружения с трубами Таблица Н5. УНЦ кабельного колодца Таблица М2. УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 Кв	11 039,416
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:			
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)	179 836,688
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:			
			Таблица К1. УНЦ КЛ 6-500 кВ (с алюминиевой жилой)	

1.4	Строительство кабельной линии КЛ-6кВ от ТП-ПАТП-1 до ТП-Троллейб длиной по трассе 0,65 км	Строительство кабельной линии в земляной траншее, методом ГНБ, по существующей наземной эстакаде и проектируемой эстакаде по фасаду промышленного здания	Таблица Н1. УНЦ выполнения специального перехода кабельной линии методом ГНБ	9 515,825
			Таблица Н2. УНЦ кабельных сооружений для прокладки кабельной линии	
			Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от 6 до 11 млн.руб)	823,362
1.4	Строительство трансформаторной подстанции ТП-2 с установкой КТП-6/0,4 кВ 0,25МВА	Подготовка территории под БКТП Монтаж БКТП 250кВА 6/0,4кВ, оборудования 6 и 0,4кВ, пусконаладочные работы Перезаводка потребителей на постоянную схему в БКТП	Таблица Э3. УНЦ КТП блочного типа (бетонные, сэндвич-панели) 6 - 20 кВ	14 279,598
			Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от 1,1 до 6 млн.руб)	494,015
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:			
1.6	Приобретение энергомонитора 3.3 Т1 (в комплекте)			
1.6	Приобретение аппарата испытания диэлектриков "Волна-АИД-70М"			
1.6	Приобретение кабеледтфектоискателя "Атлет-127АНЭ"			
1.6	Приобретение дизель-генератора ТСС ЭД-200С-Т400 (на шасси) 100 кВА			