

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 2027 год

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Состав работ	Наименование УНЦ	Стоимость по УНЦ, без НДС, с дефлятором
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-181 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	1 461,310
			Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от 1,1 до 6 млн.руб)	513,825
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-437 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	1 461,310
			Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от 1,1 до 6 млн.руб)	513,825
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции ТП-438 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	1 461,310
			Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от 1,1 до 6 млн.руб)	513,825

1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-437 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦО-70	Демонтаж существующих панелей 0,4кВ Замена ошиновки Монтаж панелей 0,4кВ типа ЦО-70 - 6 шт	Таблица Э4. УНЦ здания РП (СП, РТП, ТП) блочного типа 6-20 кВ	5 555,887
1.2.1.2	Техническое перевооружение трансформаторной подстанции РП-44 с заменой силового трансформатора ТМ-2 1МВА	Замена существующего силового трансформатора 0,4 МВА Замена ошиновки, изоляторов, устройства заземления камеры трансформатора	Таблица Т5. УНЦ ячейки трансформатора 6-35 кВ	3 328,134
			Таблица П6. УНЦ на проектные и изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей (от 1,1 до 6 млн.руб)	513,825
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 воздушной линии ВЛ-0,4 кВ от ТП-333 ф. Водопадная с заменой опор и провода, длиной 0,784 км по трассе	Реконструкция воздушной линии с заменой опор и провода (стойки деревянные С-2 - 30 шт, провод СИП-2А 3х70+1х95 - 860 м) Замена кабельного участка линии - 30 м кабелем ААШв-1 4х70	Таблица Л3. УНЦ опор ВЛ 0,4 - 750 кВ 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 М2. УНЦ на демонтаж ВЛ 0,4 - 750 кВ Таблица К3. УНЦ КЛ 0,4 кВ Таблица Б2. УНЦ на устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе	3 627,880
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)	187 047,959
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:			
1.6	Приобретение электролаборатории передвижной (0,4-10 кВ)			