

**Расчет объемов финансовых потребностей за 2016г.,
выполненный в соответствии с укрупненными нормативами цен типовых технологических решений капитального строительства
объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства, утвержденных приказом Минэнерго России от 08.02.2016 N 75**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сметная стоимость, тыс.руб. без НДС	Сметная стоимость, тыс.руб. с НДС	Наименование УНЦ	Номер расценки УНЦ	Норматив цены, тыс.руб	Объем выполняемых работ	Расчет норматива для проекта, тыс. руб.	Итоговая стоимость проекта, тыс. руб.
1	Реконструкция ПС "Кстовская", примерно 2 км по направлению на юг г. Кстово (Проектирование, заказ и поставка оборудования, замена оборудования, увеличение мощности)	41 696,507	49 201,878	Строительство (реконструкция) ВЛ 6 - 750 кВ. УНЦ на демонтаж ВЛ	Д1-03	383	0,2	76,600	66 614,339
				Строительство (реконструкция) ВЛ 6 - 750 кВ. УНЦ ВЛ 10(6) - 750 кВ в одноцепном исполнении	Л1-56 - 1..11	7872	0,2	1 574,400	
				Строительство (реконструкция) ВЛ 6 - 750 кВ. Затраты на проектно-изыскательские работы для ВЛ	П3-08	644,4	0,2	128,880	
				Подготовка и благоустройство территории ПС 35 - 750 кВ. УНЦ подготовки и благоустройства территории ПС.	Б1-15	2,107	1234,2	2 600,459	
				Реконструкция ПС 35 - 750 кВ. Затраты на проектно-изыскательские работы для элементов ПС.	П2-02	2109	1	2 109,000	
				Строительство (реконструкция) распределительного устройства ПС 10(6) - 750 кВ. УНЦ ячейки выключателя 35 - 750 кВ	В1-02	16543	1	16543	

				Строительство (реконструкция) ячейки трансформатора ПС 35 - 750 кВ. УНЦ ячейки трансформатора 35 - 220 кВ.	T1-03-1..6	20766	1	20766	
				Строительство (реконструкция) распределительного устройства ПС 10(6) - 750 кВ. УНЦ ячейки выключателя 10(6)-20 кВ	B2-01	1 660,000	13	21 580,000	
				Реконструкция ПС 35 - 750 кВ. Затраты на проектно-изыскательские работы для элементов ПС	П2-06	1236	1	1 236,000	
2	Реконструкция ПС "Чермет", г.Н.Новгород, ул. Вторчермета, 1 (Проектирование, заказ и поставка оборудования, замена оборудования)	31 626,255	37 318,981	Строительство (реконструкция) распределительного устройства ПС 10(6) - 750 кВ. УНЦ ячейки выключателя 10(6)-20 кВ	B2-01	1 660,000	19	31540	41 585,34
				Строительство (реконструкция) КЛ 6 - 500 кВ. УНЦ КЛ (с алюминиевой жилой)	K1-08-1..6	2366	1,975	4672,85	
					K1-13-1..6	5266	0,171	900,486	
				Строительство (реконструкция) КЛ 6 - 500 кВ. УНЦ КЛ (с алюминиевой жилой). УНЦ на подготовку места прокладки КЛ	K3-01-1(2)	591	2,146	1268,286	

				Строительство (реконструкция) КЛ 6 - 500 кВ. УНЦ КЛ (с алюминиевой жилой). Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	П5-01	611	2,146	1311,206	
				Подготовка и благоустройство территории ПС 35 - 750 кВ. УНЦ подготовки и благоустройства территории ПС.	Б1-15	2,107	898,2	1 892,507	
3	Реконструкция ГПП-2, площадка "ГПП Заря" г. Дзержинск (Проектирование, заказ и поставка оборудования, замена оборудования)	34 089,647	40 225,784	Строительство (реконструкция) распределительного устройства ПС 10(6) - 750 кВ. УНЦ ячейки выключателя 10(6)-20 кВ	В2-01	1 660,000	14	23240	55 197,19
				Строительство (реконструкция) КЛ 6 - 500 кВ. УНЦ КЛ (с алюминиевой жилой)	К1-07-1..6	2133	0,42	895,86	
					К1-08-1..6	2366	7,59	17957,94	
				Строительство (реконструкция) КЛ 6 - 500 кВ. УНЦ КЛ (с алюминиевой жилой). УНЦ на подготовку места прокладки КЛ	К1-13-1..6	5266	0,126	663,516	
				Строительство (реконструкция) КЛ 6 - 500 кВ. УНЦ КЛ (с алюминиевой жилой). УНЦ на подготовку места прокладки КЛ	К3-01-1(2)	591	0,126	74,466	
				Строительство (реконструкция) КЛ 6 - 500 кВ. УНЦ КЛ (с алюминиевой жилой). Затраты на проектно-изыскательские работы для КЛ	К3-01-1(2)	1101	8,01	8819,01	

			Строительство (реконструкция) ВЛ 6 - 750 кВ. УНЦ на демонтаж ВЛ.	П5-01	611	0,4	244,4	
			Строительство (реконструкция) ВЛ 6 - 750 кВ. УНЦ ВЛ 10(6) - 750 кВ в одноцепном исполнении	Д1-03	383	0,4	153,2	
			Строительство (реконструкция) ВЛ 6 - 750 кВ. Затраты на проектно- изыскательские работы для ВЛ	Л1-56 - 1..11	7872	0,4	3148,8	
	Итого:	107 412,409	126 746,643					163 396,867

Генеральный директор ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"

В.Б. Аксиньин