

СОГЛАСОВАНО

Зам. исполнительного директора по производству

АО "Харп-Энерго-Газ"

В.С. Галушко

2022 год

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

АО "Харп-Энерго-Газ"

А.А. Лапинский

2022 г.

Инвестиционная программа (ЭЭ)

АО "Харп - Энерго - Газ" на 2023-2024 годы


данные для корректировки

№п/п	Наименование	План финансирования	План Выполнение/ ввод в эксплуатацию	Цена, тыс. руб без НДС	Регулируемый период		Примечание
					2023	2024	
1	Новое строительство объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:						
1.1.	Строительство ТЭС Харп-12 (2 этап) ГПА № 5,6 по 1500 кВт в контейнерном исполнении"	фев.23 100 %	мар.22	5 000,000	5 000,000	-	-
1.2.	Строительство ГПУ Mitsubishi MGS-G-EU-1875C по 1500 кВт в контейнерном исполнении на ГПТЭС с.Аксарка	февраль 4,5%+45% июль 45% декабрь 5,5% (аналогично по годам)	-	577 185,000	351 435,00	225 750,00	-
в.т.ч	Газо-поршневая установка (ГПУ) №5	-	дек.22	-	81 347,26	-	330.30.20.31.117 (5 группа со сроком эксплуатации от 7 до 10 лет)
	Газо-поршневая установка (ГПУ) №6	-	дек.22	-	81 347,26	-	330.30.20.31.117 (5 группа со сроком эксплуатации от 7 до 10 лет)
	Площадка для размещения оборудования (металлическое основание на ж/б сваях)	-	дек.22	-	23 038,93	-	220.25.11.23.140 (10 группа со сроком эксплуатации свыше 30 лет)
	Эстакада с проложенными на ней кабелями 10 кВ (ГПУ5,6)	-	дек.22	-	21 138,93	-	220.25.11.23.131 (9 группа со сроком эксплуатации от 25 до 30 лет)
	Комплексное РУ-10,5 кВ/РУ-0,4 кВ в блок-модульном здании	-	дек.22	-	63 138,93	-	330.30.20.31.117 (5 группа со сроком эксплуатации от 7 до 10 лет)
	Склад свежего и отработанного масла в блок-модульном здании	-	дек.22	-	19 038,93	-	210.00.11.10.520 (7 группа со сроком эксплуатации от 15 до 20 лет)
	Склад запасных частей и инструмента в блок-модульном здании	-	дек.22	-	15 372,26	-	210.00.11.10.520 (7 группа со сроком эксплуатации от 15 до 20 лет)
	Укомплектованная мастерская в блок-модульном здании	-	дек.22	-	15 372,26	-	210.00.11.10.450 (7 группа со сроком эксплуатации от 15 до 20 лет)
	Блок модуль диспетчерской в блок-модульном здании	-	дек.22	-	31 640,27	-	210.00.11.10.410 (7 группа со сроком эксплуатации от 15 до 20 лет)
	Газо-поршневая установка (ГПУ) №7	-	дек.23	-	-	72 893,75	330.30.20.31.117 (5 группа со сроком эксплуатации от 7 до 10 лет)
	Газо-поршневая установка (ГПУ) №8	-	дек.23	-	-	72 893,75	330.30.20.31.117 (5 группа со сроком эксплуатации от 7 до 10 лет)
	Газо-поршневая установка (ГПУ) №9	-	дек.23	-	-	72 893,75	330.30.20.31.117 (5 группа со сроком эксплуатации от 7 до 10 лет)
	Эстакада с проложенными на ней кабелями 10 кВ (ГПУ7,8,9)	-	дек.23	-	-	7 068,75	220.25.11.23.131 (9 группа со сроком эксплуатации от 25 до 30 лет)
	Итого по разделу, руб без НДС			582 185,000	356 435,000	225 750,000	

2.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:						
2.1.	Создание автоматической системы коммерческого учета электрической энергии (АСКУЭЭ)	февраль 25% май 25% август 25% ноябрь 25%		1 288,191	1 288,191	-	-
в.т.ч	Прибор учета однофазный (физические лица)		март		173,782		9 шт
			июнь		173,782		9 шт
			сентябрь		173,782		9 шт
			декабрь		212,400		11 шт
	Прибор учета трехфазный прямого включения		март		165,506		5 шт
			июнь		165,506		5 шт
			сентябрь		-		
			декабрь		-		
	Прибор учета трехфазный с трансформаторами тока		март		223,434		6 шт
			июнь		-		
			сентябрь		-		
			декабрь		-		
	Итого по разделу, руб без НДС			1 288,191	1 288,191	-	
	Итого, руб без НДС			583 473,191	357 723,191	225 750,000	

Главный энергетик

Губин А.В.


22.02.2022