

Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС за 2020 год ООО "ПК-ЭНЕРГО"



№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования 2020 год								Освоено (закрыты актами выполненных работ), млн. рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***			Причины отклонений			
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		всего	за отчетный квартал		всего	за отчетный квартал	млн. рублей		%	в том числе за счет	
			план **	факт ***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт									уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур
	ВСЕГО		7,797	7,633			0,600	0,600	5,117	3,090	1,930	3,943	7,633	7,633	6,376	6,376	0,164					
1	Техническое перевооружение и реконструкция		7,797	7,633			0,600	0,600	5,117	3,090	1,930	3,943	7,633	7,633	6,376	6,376	0,164					
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		5,617	5,453			0,600	0,600	2,937	3,090	1,930	1,763	5,453	5,453	4,560	4,559	0,164	0,167	20,001		0,166672	
1	Замена трансформатора ТМГ 60,4/630 кВА РП ПП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадка, 1		0,600	0,600			0,600	0,600					0,600	0,600	0,476	0,476	0,000					
2	Реконструкция кабельной линии 6кВ от РП ПП №1 завода "Красный Гидропресс" до Т-6 ПАО РОССЕТИ ЮГА по ЮЭЭС длиной 87м		0,417	0,420					0,417	0,420			0,420	0,420	0,350	0,350	-0,003					
3	Реконструкция кабельных линий 6 кВ от РП ПП 3 "Красный Гидропресс" до РП ПП 1 "Красный Гидропресс" (2КЛ-350к)		2,520	2,520					2,520	2,520			2,520	2,520	2,100	2,100	0,000					
4	Реконструкция строительной сети РП ПП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадка, 1		1,000	0,833							1,000	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,167	0,167	20,001		0,166672	заключен договор с организацией на УСН
5	РП ПП №2 "Красный Гидропресс" замена в ячеек с малым выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Д, СИРИУС-2-С		1,080	1,080					0,150	0,930	0,930		1,080	1,080	0,800	0,800	0,000	0,000	0,000			выполнен ПИР на 6 ячеек (установка в 2020 г-1 ячейка)
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматизации																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
1.3	Создание систем телемеханики и связи		2,180	2,180					2,180	0,900			2,180	2,180	2,180	1,817	1,817	0,000	0,000			
1	Установка приборов учета и их интегрирование в систему сбора и передачи данных модернизация системы учета электроэнергии электрических сетей ООО "ПК-ЭНЕРГО" 15 шт. (в 2020-6шт)		2,180	2,180					2,180				2,180	2,180	1,817	1,817		0,000	0,000			
2	Объект 2																					
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
2	Новое строительство																					
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
2.2	Прочее новое строительство																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
	Справочно:																					
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					

* В рамках отчетного года.
 ** План согласно утвержденной инвестиционной программе.
 *** Накопленным итогом за год.
 Примечание: для отчета объектов с охватом объектов на ПК - АД и КИ

Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ ООО "ПК-ЭНЕРГО", млн. рублей
(12 месяцев 2020 год)

Утверждаю
руководитель организации

(подпись)

20 11
года
М.П.

№ №	Источник финансирования	Объем финансирования 2020 год										Причины отклонений
		всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		
		план *	факт **	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	Собственные средства	7,797	7,6330	0,0000	0,0000	0,5997	0,5997	3,7983	3,0900	3,3960	3,9433	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	2,485	2,4971	0,0000	0,0000	0,1912	0,1912	1,2563	0,9950	1,0375	1,3109	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	2,485	2,4971	0,0000	0,0000	0,1912	0,1912	1,2563	0,9950	1,0375	1,3109	
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора											
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)											
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации											
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей											
1.1.4.	Прочая прибыль											
1.2.	Амортизация	4,009	4,0276	0,0000	0,0000	0,3085	0,3085	2,0271	1,6050	1,6735	2,1141	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	4,009	4,0276			0,3085	0,3085	2,0271	1,6050	1,6735	2,1141	
1.2.2.	Прочая амортизация						0,0000				0,0000	
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет											
1.3.	Возврат НДС	1,303	1,1083	0,0000		0,0999	0,0999	0,5150	0,4900	0,6850	0,5183	
1.4.	Прочие собственные средства											
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии											
1.5.	Остаток собственных средств на начало года											
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:											
2.1.	Кредиты											
2.2.	Облигационные займы											
2.3.	Займы организаций											
2.4.	Бюджетное финансирование											
2.5.	Средства внешних инвесторов											
2.6.	Использование лизинга											
2.7.	Прочие привлеченные средства											
	ВСЕГО источников финансирования	7,797	7,632982	0	0	0,599652	0,599652	3,79833	3,09	3,39596	3,94333	
	для ОГК/ТГК, в том числе											
	ДПМ											
	вне ДПМ											

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

** Накопленным итогом за год.

Приложение № 9
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

Отчет о вводах/выводах объектов ООО "ПК-ЭНЕРГО" (1 полугодие 2020 год)

Утверждаю
руководитель организации
(подпись)
" 31 " III марта 20 21 года
М.П.



№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей										Вывод мощностей									
		план *					факт					план *					факт				
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА				
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2020	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2020	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2020 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2020
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	2																				
1	Замена 1 трансформатора ТМ 6/0,4/630 кВА на ТМГ 6/0,4/630 кВА РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь, 3	0	0,63	0	0	0,63	0	0,63	0	0	0,63	0	0,63	0	0	0,63	0	0,63	0	0	0,63
2	Реконструкция кабельной линии 6кВ от РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" до Т-6 ПАО РОССЕТИ ЮГА по ЮЗЭС длиной 87м	0	0	0,087	0	0,087	0	0	0,087	0	0,087	0	0,087	0	0	0,087	0	0	0,087	0	0,087
3	Реконструкция кабельных линий 6 кВ от РП ТП 3 "Красный Гидропресс" до РП ТП 1 "Красный Гидропресс" (2КЛ - 350м)	0	0	0,7	0	0,7	0	0	0,87	0	0,87	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0,7	0	0,7
4	Реконструкция строительной части РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь, 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	РП ТП №1 Красный Гидропресс замена 6 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-П, СИРИУС-2-С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Установка приборов учета и их интегрирование в систему сбора и передачи данных модернизации системы учёта электроэнергии электрических сетей ООО "ПК-ЭНЕРГО" 15 шт. (к 2020-6шт)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Приложение № 11.1
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов ООО "ПК-ЭНЕРГО" (1 полугодие 2020 год)



Утверждаю
руководитель организации
(подпись)
" 31 " марта 2021 года
М.П.

Отчетный период 2020

по состоянию на 31.12 20 20 г.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устраниению отставания
		план		факт					
		начало	окончание	начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
I.									
II.									

* Заполняется согласно приложению 3.2.



Контрольные этапы
реализации инвестиционного проекта -
Замена 1 трансформатора ТМ 6/0,4/630 кВА на ТМГ 6/0,4/630 кВА РП ТП №1 завода "Красный
Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь, 3
Сетевая организация – ООО «ПК-ЭНЕРГО» (1 полугодие 2020 год)

N п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	
1.5.	Утверждение проектной документации	-
1.6.	Разработка рабочей документации	
2.	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	да
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СМ	+
3.	Селевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	-
3.2.	Поставка основного оборудования	да
3.3.	Монтаж основного оборудования	да
3.4.	Пусконаладочные работы	да
3.5.	Завершение строительства	да
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	да
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	да

Контрольные этапы
реализации инвестиционного проекта -
Реконструкция кабельной линии 6кВ от РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" до Т-6 ПАО РОССЕТИ
ЮГА по ЮЗЭС длиной 87м
Сетевая организация – ООО «ПК-ЭНЕРГО» (3 квартал 2020 год)

N	Наименование	Тип

п/п			
1.	Предпроектный и проектный этап		
1.1.	Получение заявки на ТП		-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП		-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации		да
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию		
1.5.	Утверждение проектной документации		да
1.6.	Разработка рабочей документации		да
2.	Организационный этап		
2.1.	Заключение договора подряда (договор) (договору)		да
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство		-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ		-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы		
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП		1
3.2.	Поставка основного оборудования		
3.3.	Монтаж основного оборудования		да
3.4.	Пусконаладочные работы		да
3.5.	Завершение строительства		да
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию		
4.1.	Комплексное опробование оборудования		да
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию		-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства		да

**Контрольные этапы
реализации инвестиционного проекта -**

Реконструкция кабельных линий 6 кВ от РП ТП 3 "Красный Гидропресс" до РП ТП 1 "Красный Гидропресс" (2КЛ - 350м)

Сетевая организация – ООО «ПК-ЭНЕРГО» (3 квартал 2020 год)

N	Наименование	Тип
п/п		
1.	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	да
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	
1.5.	Утверждение проектной документации	да
1.6.	Разработка рабочей документации	да
2.	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (договор) (договору)	да
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	-
3.2.	Поставка основного оборудования	
3.3.	Монтаж основного оборудования	да
3.4.	Пусконаладочные работы	да
3.5.	Завершение строительства	да
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	

4.1.	Комплексное опробование оборудования	да
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	да

Контрольные этапы

реализации инвестиционного проекта -

Установка приборв учёта и их интегрирование в систему сбора и передачи данных модернизация системы учёта электроэнергии электрических сетей ООО «ПК-ЭНЕРГО» 15 шт. (в 2020-бшт)
 Сетевая организация – ООО «ПК-ЭНЕРГО» (4 квартал 2020 год)

N п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	да
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	
1.5.	Утверждение проектной документации	да
1.6.	Разработка рабочей документации	да
2.	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	да
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СБМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	-
3.2.	Поставка основного оборудования	да
3.3.	Монтаж основного оборудования	да
3.4.	Пусконаладочные работы	да
3.5.	Завершение строительства	да
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.1.	Комплексное опробование оборудования	да
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	да

Контрольные этапы

реализации инвестиционного проекта -

РП ТП №3 Красный Гидропрес Замена 6 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2.

С

Сетевая организация – ООО «ПК-ЭНЕРГО» (4 квартал 2020 год)

N п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	-
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	да
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	
1.5.	Утверждение проектной документации	да
1.6.	Разработка рабочей документации	да
2.	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	да
?	Получение правоустанавливающих документов для	-

2.3.	Выделение земельного участка под строительство	
3.	Получение разрешительной документации для реализации СЭМ	-
3.1.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	-
3.2.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	-
3.3.	Поставка основного оборудования	да
3.4.	Монтаж основного оборудования	да
3.5.	Пусконаладочные работы	да
4.	Завершение строительства	да
4.1.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
4.2.	Комплексное опробование оборудования	да
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.4.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	да

Контрольные этапы

реализации инвестиционного проекта -

Реконструкция строительной части РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь, 3

Сетевая организация – ООО «ПК-ЭНЕРГО» (4 квартал 2020 год)

N п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный и проектный этап	
1.1.	Получение заявки на ТП	
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	
1.5.	Утверждение проектной документации	
1.6.	Разработка рабочей документации	
2.	Организационный этап	
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	да
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СЭМ	-
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы	
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	-
3.2.	Поставка основного оборудования	-
3.3.	Монтаж основного оборудования	-
3.4.	Пусконаладочные работы	-
3.5.	Завершение строительства	-
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	да
4.1.	Комплексное опробование оборудования	-
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	да

**Отчет о техническом состоянии объекта
ООО "ПК-ЭНЕРГО" 12 месяцев 2020г.)**



№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации			
		мощность, МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (+; -)	заключение Главгосэкспертизы России (+; -)	оформленный в соответствии с законодательством земельный участок (+; -)	разрешение на строительство (+; -)
1	Замена 1 трансформатора ТМ 6/0,4/630 кВА на ТМГ 6/0,4/630 кВА РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь, 3	0,63			2020	2020				
2	Реконструкция кабельной линии 6кВ от РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" до Т-6 ПАО РОССЕТИ ЮГА по ЮЗЭС длиной 87м			0,087	2020	2020	+			
3	Реконструкция кабельных линий 6 кВ от РП ТП 3 "Красный Гидропресс" до РП ТП 1 "Красный Гидропресс" (2КЛ - 350м)			0,7	2020	2020	+			
4	Реконструкция строительной части РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь, 3				2020	2024				
5	Гидропресс Замена 6 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-В, СИРИУС-2-Л, СИРИУС-2-Установка приборов учёта и их интегрирование в систему сбора и передачи данных модернизация системы учёта электроэнергии электрических сетей ООО "ПК-ЭНЕРГО" 15 шт. (в 2020-				2020	2023	+			
6	"ПК-ЭНЕРГО" 15 шт. (в 2020-				2020	2024				