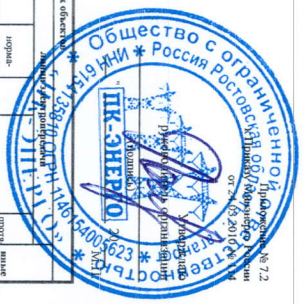




Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ООО "ПК-ЭНЕРГО" за 9 месяцев 2020 года

№ п/п	Наименование объекта *	Длиной объем финансирования, млн. руб. **		Фактически профинансировано, млн. руб.		Ожидаемые фактические стоимости работ по		Фактически освоено (закрыто) актива		Инвестиционные административные расходы		Технические административные расходы		Итого		
		план	факт	по плану	факт	по плану	факт	по плану	факт	по плану	факт	по плану	факт	по плану	факт	по плану
1	Техническое перевооружение и реконструкция энергетической эффективности Завода 1 (г. Красноярск)	7,7928	0,2977	7,096955	3,689656	0,2373	3,342	0,0282	3,689652	0,2373	3,342	0,0282				
1.1	Завод 1 (г. Красноярск) Замена 1 трансформатора ТМ 60/40-30-04 на ТМ 60/40-30-04	5,612808	0,1477	4,97986	3,590656	0,1179	3,342	0,0282	3,590652	0,1179	3,342	0,0282				
1	РПТП №1 завода "Красный Иридисекс" по адресу: Красноярск	0,5996486	0,2996486		0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486				
2	Реконструкция кабельной линии 6кВ от РПТП №1 завода "Красный Иридисекс" к подстанции ЮРА по адресу: завод 1 г. Красноярск	0,42	0,0504	0,299648	0,42	0,0604	0,3596	0,0282	0,42	0,0604	0,3596	0,0282				
3	Реконструкция кабельной линии 6кВ от РПТП №1 завода "Красный Иридисекс" к подстанции ЮРА по адресу: завод 1 г. Красноярск (ЗКЛ-150А)	2,52	0,0974	2,002607	2,52	0,1169	2,4031	0,0282	2,52	0,1169	2,4031	0,0282				
4	Реконструкция структуральной части РПТП №1 завода "Красный Иридисекс" по адресу: Красноярск (объект №1 завод "Саровск" Завод 6 в зоне с аварийной эксплуатацией на объекте с аварийным состоянием выходящим за пределы территории)	0,2999936	0,2999936		0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486	0,2996486				
5	Замена 6 вводов с аварийной эксплуатацией на объекте с аварийным состоянием выходящим за пределы территории (защита СИВУС-2.В, СИВУС-2, Д, СИВУС-2,С)	1,0731516	1,073152													
1.2	Создание сетей противопожарной и резервной автоматики															
1	Объект 1															
2	Объект 2															
1.3	Создание сетей телемеханики и связи	2,1799992	0,15	2,029999	0,15	0,15	0	0	0,15	0,15	0	0				
1	Установка приборной учета и их интеграция в систему сбора и передачи данных контрольных систем учета электроэнергии distributed center ООО ПК-ЭНЕРГО (г. Красноярск)	2,1799992	0,15	2,029999	0,15	0,15	0	0	0,15	0,15	0	0				
2	Объект 1															
2	Объект 2															
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности															
1	Объект 1															
2	Объект 2															
2	Новое строительство															
2.1	Закупка оборудования и материалы энергетической эффективности															
1	Объект 1															
2	Объект 2															
2.2	Прочее новое строительство															
1	Объект 1															
2	Объект 2															
3	Объект 3															
4	Объект 4															
5	Объект 5															
6	Объект 6															
7	Объект 7															
8	Объект 8															
9	Объект 9															
10	Объект 10															
11	Объект 11															
12	Объект 12															
13	Объект 13															
14	Объект 14															
15	Объект 15															
16	Объект 16															
17	Объект 17															
18	Объект 18															
19	Объект 19															
20	Объект 20															
21	Объект 21															
22	Объект 22															
23	Объект 23															
24	Объект 24															
25	Объект 25															
26	Объект 26															
27	Объект 27															
28	Объект 28															
29	Объект 29															
30	Объект 30															
31	Объект 31															
32	Объект 32															



\* С расширением объекта на ПК-ЭНЕРГО и/или с указанием адреса назначения  
 \*\* Сумма расходов с учетом НДС

**Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ ООО "ПК-ЭНЕРГО", м.п. руб. (9 месяцев 2020 год)**

Приложение № 8  
к Приказу Минэнерго России  
от 24.03.2010 № 114



№ №	Источники 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	план	факт					
1	Собственные средства	6,494	3,59942297	0	0	0,49971	0,49971	3,28333	3,09971297	2,71096	0							
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	2,485	1,377379	0	0	0,19124	0,19124	1,25628	1,186139	1,03748	0							
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	2,485	1,377379	0	0	0,19124	0,19124	1,25628	1,186139	1,03748	0							
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	2,22204397	0	0	0,30847	0,30847	2,02705	1,91357397	1,67348	0							
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	4,009	2,22204397			0,30847	0,30847	2,02705	1,91357397	1,67348	0							
1.2.2.	Прочая амортизация						0				0							
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет																	
1.3.	Возврат НДС	0		0														
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	6,494	3,59942297	0	0	0,49971	0,49971	3,28333	3,09971297	2,71096	0							
	для ОГК/ТГК, в том числе																	
	ДПМ																	
	вне ДПМ																	

\* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.  
\*\* Накопленным итогом за год.

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

Приложение № 9  
 ООО "ПК-ЭНЕРГО" филиал "Энерго" Ростовская область, г. Таганрог  
 2020 г.  
 30 " 20 20 года  
 М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей												Вывод мощностей											
		план *						факт						план *						факт					
		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				
1	Замена I 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	0,63	0	0,63	0	0,63	0	0,63	0	0,63	0	0,63	0	0,63			
2	Реконструкция кабельной линии 6кВ от РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" до Т-6 ПАО РОССЕТИ ЮГА по ЮЭЭС длиной 87м	0	0	0,087	0	0,087	0	0,087	0	0,087	0	0,087	0	0,087	0	0,087	0	0,087	0	0,087	0	0,087			
3	Реконструкция кабельных линий 6 кВ от РП ТП 3 "Красный Гидропресс" до РП ТП 1 "Красный Гидропресс" (ЗКЛ - 350м)	0	0	0,7	0	0,7	0	0,87	0	0,87	0	0,87	0	0,87	0	0,7	0	0,7	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	0			
5	6 ячеек с максимальным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной резейной 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	0			
6	установка приборов учета и их интегрирование в систему сбора и передачи данных модернизации системы учета электроэнергии электрических сетей ООО "ПК-ЭНЕРГО" 15 шт.	0	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.



Руководитель организации

(подпись)

19 ноября 2020 г.

М.П.

**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 СВМ	-
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 -  
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	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 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 -**

**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)

№ 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.	Получения 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 приборов учёта и их интегрирование в систему сбора и передачи данных модернизация системы учёта электроэнергии электрических сетей ООО "ПК-ЭНЕРГО" 15 шт.**

**Сетевая организация – ООО «ПК-ЭНЕРГО» (3 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 (договора)	
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	
3.4.	Пусконаладочные работы	
3.5.	Завершение строительства	
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	
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	

## Форма представления показателей финансовой отчетности ООО "ПК-ЭНЕРГО"

Финансовые показатели за отчетный период [ 9 ] месяцев



Наименование показателя		
место учета	на конец отчетного квартала/за 2020г	на конец 2019 года/ за 2019 год
1	2	3
Выручка	41404	39403
Чистая прибыль	1957	-1223
Направления распределения чистой прибыли:		
дивиденды		
другое (расшифровать)		
ЕБИТДА		
Дебиторская задолженность, в т.ч.:	5429	5639
покупатели и заказчики	4669	3528
авансы выданные	760	1829
Собственный капитал	22374	20377
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	7059	3178
кредиты	3000	3000
облигационные займы		
займы организаций		
прочее	4006	178
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	51312	49328
кредиты и займы*	6397	10596
кредиторская задолженность, в т.ч.:	44915	38732
по строительству		
по ремонтам		
по поставкам топлива		
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам	374	261
<b>Оценка обеспеченности инвестиционных программ</b>		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	6494	1171,7
Профинансировано на отчетную дату	3099,713	992
Обеспеченность источниками финансирования	3099,713	992
Дефицит финансирования		179,7
<b>Оценка кредитного потенциала</b>		
Собственная оценка кредитного потенциала:		
на 2020 г.		
на период 2020 - 2024 гг.		
Пояснения по расчету кредитного потенциала		

\* По кредитам и займам необходимо указать сумму открытых кредитных линий и сумму реально выбранных средств.

Отчет о техническом состоянии объекта  
ООО "ПК-ЭНЕРГО" 9 месяцев 2020г.)

Утверждаю  
руководитель организации

05 " 09 " 2020 года  
М.П.

№ 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 землеотвод (+; -)	разрешение на строительство (+; -)
1	Замена 1 трансформатора ТМГ 6/0,4/630 кВА на ТМГ 6/0,4/630 кВА РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская	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	линий 6 кВ от РП ТП 3 "Красный Гидропресс" до РП ТП 1 "Красный Гидропресс" (2КЛ - 350м)			0,7	2020	2020	+			
4	части РП ТП №1 завода "Красный Гидропресс" по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Северная площадь,				2020	2024				
5	Гидропресс Замена 6 ячеек с масляным выключателем на ячейки с вакуумным выключателем с установкой микропроцессорной релейной защиты СИРИУС-2-				2020	2023				
6	их интегрирование в систему сбора и передачи данных модернизация системы учёта электроэнергии электрических сетей ООО "ПК-ЭНЕРГО" 15 шт.				2020	2024	+			