

Иск № 710 от 14.08.2019

на № _____

Руководителю (директору)
Службы по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области

О.А. Бобровой

236000, г. Калининград,
ул. Советский проспект, д. 13 (3-й этаж)
Тел.: 8 (4012) 599-539
Тел./факс 8 (4012) 599-519
E-mail: tarif39@tarif39.ru

О раскрытии информации
по реализации инвестиционной программы

Уважаемая Ольга Анатольевна!

Настоящим сообщая о том, что 13 августа 2019 года ОАО «КТК» размещен отчет о реализации инвестиционной программы за 2 квартал 2019 года согласно постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 N 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлению Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», приказу Министерства энергетики РФ от 24 марта 2010 г. N 114 «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций» на сайте АО «Янтарьэнерго»: https://www.yantarenergo.ru/dzo/oao-kaliningradskaya-generiruyushchaya-kompaniya/raskrytie-informatsii/raskrytie-informatsii-obshchestvom/investitsionnaya-programma/?clear_cache=Y

Врио генерального директора



Е.Н. Стельнова

Скородумов И.Ю.
Артемова В.В. (4012) 53-19-37



[illegible]

*** Платежеспособность не оценивалась

Приложение № 7.2
к Приказу Минэнерго России
от 12.08.2019 № 14
Утверждено
Е.Н. Стелынова
(подпись)
" 12 " августа 2019 года
МП

Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании в отчетном году (представляется ежеквартально)

№ п/п	Наименование объекта *	Целевой объект финансирования, млн. руб. *					Фактически профинансировано, млн. руб.					Описание фактической стоимости работ по целевой стоимости, млн. руб.					Фактически освоено (скрыто издержки на выполненных работах), млн. руб.					Технические характеристики созданных объектов					иные объекты																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие		Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Итого

* Справочные данные по ГЭС, ЛЭП и КЛ в соответствии с данными, предоставленными предприятием.
** Сумма расходов на приобретение оборудования и материалов, включенных в смету, не превышает 100% от суммы финансирования.

Приложение № 8
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей (представляется ежеквартально)

Врио генерального директора АО «СКЗ»
Е.Н. Стелюков


12 " _____ 2019 г.

М.П. _____

Утверждено
инженером-экономистом
ИП 390601001

Приложение № 8
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

№ №	Источник финансирования	Объем финансирования [отчетный год]												Отклонение связано с увеличением в 2019г. ставки НДС с 18% до 20%
		всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.				
		план *	факт **	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	Собственные средства	54,76	27,94	13,69	13,92	13,69	14,02	13,69		13,69		13,69		
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.1.4.	Прочая прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.2.	Амортизация	46,41	23,28	11,60	11,60	11,60	11,68	11,60		11,60		11,60		
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	46,41	23,28	11,60	11,60	11,60	11,68	11,60		11,60		11,60		
1.2.2.	Прочая амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.3.	Возврат НДС	8,35	4,66	2,09	2,32	2,09	2,34	2,09		2,09		2,09		
1.4.	Прочие собственные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
1.5.	Остаток собственных средств на начало года	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
2.1.	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
2.2.	Облигационные займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
2.3.	Займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
2.4.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
2.5.	Средства внешних инвесторов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
2.6.	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
2.7.	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
	ВСЕГО источников финансирования	54,76	27,94	13,69	13,92	13,69	14,02	13,69		13,69		13,69		
	для ОГК/ТЭК, в том числе													
	ДПМ													
	вне ДПМ													



Приложение к отчету
Федеральная энергетическая комиссия
2019

* 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 (представляется ежеквартально)

Утверждаю
Врио генерального директора АО «СКЗ»
" 12 " августа 2019 года
М.П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей												Вывод мощностей												
		план *						факт						план *						факт						
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2019 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2019 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2019 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2019 г.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2019 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	Реконструкция Зеленоградской ВЭС без изменения установленной мощности с переносом места расположения в п. Ушаково	0	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.

**Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов *)
(представляется ежеквартально)**Утверждаю
Врио генерального директора АО "КТГ"

Е.И. Сидельникова

" 12 " августа 2019 года

М.П.

Наименование объекта	Реконструкция Зеленоградской ВЭС без изменения установленной мощности с переносом места расположения в п. Ушаково
Местоположение объекта (субъект Российской Федерации, населенный пункт)	Калининградская область, Гурьевский район, п. Ушаково
Тип проекта	реконструкция
Вводимая мощность (в том числе прирост)	5,1 МВт
Срок ввода объекта	4 квартал 2018 года
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	введено в эксплуатацию
Проектная документация	
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	Договор №73 от 07.08.2017г. между ОАО "КТГ" и ООО "Ветротехника"
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	ООО "Ветротехника", проектная документация разработана, согласована с Филиалом АО "СО ЕЭС" Балтийское РДУ
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа **)	Проектная документация прошла государственную экспертизу в ГАУ КО «ЦПЭиЦС»
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Договор аренды земельных участков № 672 от 28.03.2018г.
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	Агентство по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области, 15.06.2018г., № 39-RU39310000-204-2018
Прогнозное/проектное топливо (основное и резервное)	возобновляемый источник энергии - ветер
Прогнозный объем потребления топлива	не потребляет
Топливообеспечение	отсутствует необходимость
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договоров на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Договор № 5802/08/17 от 20.03.2018г.
- разработка схемы выдачи мощности	обязательство АО "Янтарьэнерго"
- получение технических условий на технологическое присоединение	ТУ № Я-5802/17
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	обязательство АО "Янтарьэнерго"
Сметная стоимость проекта в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	н/д
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	н/д
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	н/д
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	Договор №73 от 07.08.2017г. между ОАО "КТГ" и ООО "Ветротехника" на сумму 1071,97 млн.руб.
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам):	Договор №73 от 07.08.2017г. между ОАО "КТГ" и ООО "Ветротехника"
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	н/д
% от сметной стоимости проекта	н/д
оплачено по договору, млн. руб.	н/д
освоено по договору, млн. руб.	н/д
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	Договор №73 от 07.08.2017г. между ОАО "КТГ" и ООО "Ветротехника"
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	н/д
% от сметной стоимости проекта	н/д
оплачено по договору, млн. руб.	н/д
освоено по договору, млн. руб.	н/д
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	Договор №73 от 07.08.2017г. между ОАО "КТГ" и ООО "Ветротехника"
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	н/д
% от сметной стоимости проекта	н/д
оплачено по договору, млн. руб.	н/д
освоено по договору, млн. руб.	н/д
% заcontractованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	100
в том числе	
- СМР, %	100
- поставка основного оборудования, %	100
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	100
% оплаты по объекту (предоплата)	0
всего оплачено по объекту	0
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	н/д

1. Проекты, финансируемые полностью или частично за счет средств федерального бюджета, и/или включенные в федеральные целевые программы.
2. Объекты выдачи мощности ТЭС, ГЭС, АЭС.
3. Генерирующие объекты мощностью свыше 100 МВт.
4. Проекты, имеющие федеральное значение (объекты энергоснабжения Олимпиады в г. Сочи, саммита АТЭС в г. Владивосток, ВСТО и др.).
5. Проекты сметной стоимостью свыше 3 млрд. руб. (в текущих ценах с НДС).
6. Объекты, предусмотренные Генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики до 2020 года.

Врио генерального директора АО "КГК"

(подпись)



Приложение № 11.1
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов (представляется ежеквартально)

Утверждаю
Врио генерального директора АО "КГК"
Е.Н. Стельнова

" 12 "



Отчетный период 2 квартал 2019 г.

по состоянию на 30.06.2019 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 плану				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Принятые меры по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		начало	окончание	начало	окончание				
I.	Предпроектный и проектный этап								
1.1	Получение ГУ на ТП	07.08.2017	31.01.2018	07.08.2017	31.01.2018	100	100		
1.2	Заключение договора на разработку проектной документации	07.08.2017	31.01.2018	07.08.2017	31.01.2018	100	100		
1.3	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	01.01.2018	31.01.2018	30.03.2018	04.09.2018	100	100		
1.4	Утверждение проектной документации	-	31.01.2018	-	01.06.2018	100	100		
1.5	Разработка рабочей документации	07.08.2017	31.01.2018	07.08.2017	04.09.2018	100	100		
II.	Организационный этап								
2.1	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	07.08.2017	31.01.2018	07.08.2017	28.03.2018	100	100		
III.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы								
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	01.01.2018	31.01.2018	01.01.2018	30.03.2018	100	100		
3.2	Поставка основного оборудования	01.12.2017	31.01.2018	01.12.2017	31.01.2018	100	100		
3.3	Монтаж основного оборудования	01.01.2018	31.01.2018	01.01.2018	01.04.2018	100	100		
3.4	Пусконаладочные работы	01.01.2018	31.01.2018	01.05.2018	20.06.2018	100	100		
3.5	Завершение строительства	01.01.2018	31.01.2018	01.01.2018	01.05.2018	100	100		
IV.	Испытания и ввод в эксплуатацию								
4.1	Комплексное опробование оборудования	01.01.2018	31.01.2018	23.06.2018	26.06.2018	100	100		
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	01.01.2018	31.01.2018	09.06.2018	14.06.2018	100	100		
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	01.01.2018	31.01.2018	25.09.2018	25.09.2018	100	100		
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	01.01.2018	31.01.2018	05.10.2018	31.10.2018	100	100		

* Значения согласно приложению 3.2.

**Форма представления показателей финансовой отчетности
(представляется ежеквартально)**Финансовые показатели за отчетный период | 2 квартал 2019 года/ год]Утверждаю
Врио генерального директора АО "КГК"
Е.Н. Стельнова(подпись)
" 12 " августа 2019 года

Наименование показателя	на конец отчетного квартала/за отчетный квартал	на конец 2019 года/ за 2019 год
место учета		
1	2	3
Выручка	104,00	
Чистая прибыль	-37,35	
Направления распределения чистой прибыли:	0	
дивиденды	0	
другое (расшифровать)	0	
EBITDA	-22,94	
Дебиторская задолженность, в т.ч.:	80,24	
покупатели и заказчики	48,63	
авансы выданные	2,12	
Собственный капитал	302,18	
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	0	
кредиты	0	
облигационные займы	0	
займы организаций	0	
прочее	0	
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	632,09	
кредиты и займы*	0,00	
кредиторская задолженность, в т.ч.:	619,76	
по строительству	0,00	
по ремонтам	11,41	
по поставкам топлива	3,09	
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам	0	
Оценка обеспеченности инвестиционных программ		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	1090,09	
Профинансировано на отчетную дату	22,48	
Обеспеченность источниками финансирования	13,92	
Дефицит финансирования	0	
Оценка кредитного потенциала		
Собственная оценка кредитного потенциала:	-	
на 2019 г.	-	
на период 2018 - 2032 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
(представляется ежеквартально)

Утверждено
Врио генерального директора АО "КТК"
Е.Н. Стельнова

" 12 " августа 2010 г.



№ п/п	Наименование проекта/направлений инвестиционной программы	Технические характеристики					Сроки реализации проекта			Наличие исходно-разрешительной документации		
		МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация	экспертизы в России	законченность в соответствии с законодательством	разрешение на строительство	договор аренды земельных участков №	
1	Реконструкция Зеленоградской ВЭС без изменения установленной мощности с переносом места расположения в п. Ушаково	5,1			2018	2018	+	не требуется	Договор аренды земельных участков № 672 от 28.03.2018г.	+		