

**Форма представления показателей финансовой отчетности
(представляется ежеквартально)**

Утверждаю

Врио генерального директора АО "КГК"

Е.Н. Стельнова

(подпись)

10.08.2020



Наименование показателя	за отчетный квартал	за 2020 год
АО "КГК"		
1	2	3
Выручка	112,87	498,45
Чистая прибыль	-40,13	27,78
Направления распределения чистой прибыли:	0,00	0
Дивиденды	0,00	0
другое (расшифровать)	0,00	0
ЕВИТДА	-26,62	81,77
Дебиторская задолженность, в т.ч.:	59,77	59,77
покупатели и заказчики	35,05	35,05
авансы выданные	2,76	2,76
Собственный капитал	305,04	305,04
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	0,00	0
кредиты	0,00	0
олишационные займы	0,00	0
займы организаций	0,00	0
прочее	0,00	0
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:	597,72	597,72
кредиты и займы*	0,00	0,00
кредиторская задолженность, в т.ч.:	597,72	597,72
по строительству	0,00	0,00
по ремонтам	8,34	8,34
по поставкам топлива	3,21	3,21
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам	0,00	0
Оценка обеспеченности инвестиционных программ		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы	35,86	192,33
Профинансировано на отчетную дату	14,56	28,77
Обеспеченность источниками финансирования	14,56	28,77
Дефицит финансирования	0	0
Оценка кредитного потенциала		
Собственная оценка кредитного потенциала:	-	-
на 2020г.	-	-
на период 201-2032г.	-	-
Пояснения по расчету кредитного потенциала	-	-

Зул. Бегла Е.А. | *[Handwritten signature]*

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

Е.Н. Стельнова

КГК
(подпись)

" 10 августа 2020 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 природ)	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 "КГК" 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 "КГК" 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 "КГК" 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 "КГК" 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 объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	Договор №73 от 07.08.2017г. между ОАО "КГК" и ООО "Ветротехника"
% от сметной стоимости проекта	н/д
оплачено по договору, млн. руб.	н/д
освоено по договору, млн. руб.	н/д
% законтрактованности 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
всего оплачено по объекту	0
Участники реализации инвестиционного проекта: - заказчик-застройщик - проектно-изыскательские организации - технические агенты - подрядчики - поставщики основного оборудования	ООО "Ветротехника", Лизингодатель, договор №73 от 07.08.2017г.
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	н/д
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	20
в том числе	
- строительный персонал	10
- монтажный персонал	10
Основное оборудование	Enercon E70 E4, 3 ед., 1700 кВт
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	12.2017-01.2018
- задержки в поставке	нет
- причины задержек	нет
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	введено в эксплуатацию
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы: - выявленные нарушения договоров подряда, - рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам, - предписания надзорных органов, - дефицит источников финансирования и др., - другое (расшифровать)	

* Если выполняется любой из нижеперечисленных критериев:

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.

** Копии положительного заключения Госэкспертизы по ПСД, сводного сметного расчета необходимо представить в Минэнерго России.

Врио генерального директора АО "КГК"



 (подпись) **Е.Н. Стельнова**
 (Ф.И.О.)



3yl. Byela E. B. / A. M. Kozlov

№ 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 устранению
		план		факт					
		начало	окончание	начало	окончание				
4.1	Комплексное опробование оборудования	2021	2021						
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	2021	2021						
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	2021	2021						
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2020	2021						
Техническое перевооружение тепловых сетей города Гусев									
I.	Предпроектный и проектный этап								
1.1	Получение ТУ на ТП	не требуется	не требуется						
1.2	Заключение договора на разработку проектной документации	не требуется	не требуется						
1.3	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	не требуется	не требуется						
1.4	Утверждение проектной документации	не требуется	не требуется						
1.5	Разработка рабочей документации	не требуется	не требуется						
II.	Организационный этап								
2.1	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	не требуется	не требуется						
III.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы								
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы – для ЛЭП	2020	2029	2020					
3.2	Поставка основного оборудования	2020	2029	2020					
3.3	Монтаж основного оборудования	2020	2029	2020					
3.4	Пусконаладочные работы	не требуется	не требуется						
3.5	Завершение строительства	не требуется	не требуется						
IV.	Испытания и ввод в эксплуатацию								
4.1	Комплексное опробование оборудования	не требуется	не требуется						
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	не требуется	не требуется						
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	не требуется	не требуется						
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2020	2029						
Технические средства безопасности Калининградского филиала "ТЭЦ-1"									
I.	Предпроектный и проектный этап								
1.1	Получение ТУ на ТП	не требуется	не требуется						
1.2	Заключение договора на разработку проектной документации	не требуется	не требуется						
1.3	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	не требуется	не требуется						
1.4	Утверждение проектной документации	не требуется	не требуется						
1.5	Разработка рабочей документации	не требуется	не требуется						
II.	Организационный этап								
2.1	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	не требуется	не требуется						
III.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы								
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы – для ЛЭП	не требуется	не требуется						
3.2	Поставка основного оборудования	2020	2020	2020					
3.3	Монтаж основного оборудования	2020	2020	2020					
3.4	Пусконаладочные работы	не требуется	не требуется						
3.5	Завершение строительства	2020	2020	2020					
IV.	Испытания и ввод в эксплуатацию								
4.1	Комплексное опробование оборудования	не требуется	не требуется						
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	не требуется	не требуется						
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	не требуется	не требуется						
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2020	2021						
Технические средства безопасности Гусевского филиала "Гусевская ТЭЦ"									
I.	Предпроектный и проектный этап								
1.1	Получение ТУ на ТП	не требуется	не требуется						

№ 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 устранению отставания
		план		факт					
		начало	окончание	начало	окончание				
1.2	Заключение договора на разработку проектной документации	не требуется	не требуется						
1.3	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	не требуется	не требуется						
1.4	Утверждение проектной документации	не требуется	не требуется						
1.5	Разработка рабочей документации	не требуется	не требуется						
II.	Организационный этап								
2.1	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	не требуется	не требуется						
III.	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы								
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы – для ЛЭП	не требуется	не требуется						
3.2	Поставка основного оборудования	2020	2020	2020					
3.3	Монтаж основного оборудования	2020	2020	2020					
3.4	Пусконаладочные работы	не требуется	не требуется						
3.5	Завершение строительства	2020	2020						
IV.	Испытания и ввод в эксплуатацию								
4.1	Комплексное опробование оборудования	не требуется	не требуется						
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	не требуется	не требуется						
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	не требуется	не требуется						
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2020	2020						

Зул. / Сулейманов / А. / Сулейманов

Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС (представляется ежеквартально)



№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования (отчетный год)						Освобождено актами выполненных работ, млн. рублей		Внесено (оформлено) актами ввода в эксплуатацию, млн. рублей		Остаток по профилю на дату отчета *	Отклонение ***		Причины отклонений		
			всего	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал	млн. рублей		%				
ВСЕГО																		
1	Техническое перевооружение и реконструкция Энергооборудования и повышение электротехнической эффективности	2593,18	192,33	28,77	14,58	14,21	35,86	14,56	114,63	0,00	27,25	16,44	16,20	0,00	2564,41	-21,67	0,00	
1.1	Реконструкция Энергооборудования ВЭС без изменения установленной мощности с переводом места расположения в п. Ушаково	2593,18	192,33	28,77	14,58	14,21	35,86	14,56	114,63	0,00	27,25	16,44	16,20	0,00	2564,41	-21,67	0,00	
1.1.1	Реконструкция Энергооборудования ВЭС без изменения установленной мощности с переводом места расположения в п. Ушаково	1039,77	57,60	28,48	13,92	13,92	14,56	14,56	0,00	0,00	14,56	0,00	0,00	0,00	1011,28	0,00	0,00	
1.1.2	Реконструкция энерговыделительного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев	1186,17	70,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1186,17	0,00	0,00	
1.1.3	Техническое перевооружение тепловых сетей города Гусев	289,43	23,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	289,43	0,00	0,00	
1.1.4	Техническое оснащение безмощности Калининградского филиала "ТЭЦ-1"	57,38	20,10	0,00	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20	16,20	0,00	57,38	-20,10	-100,00	Финансирование прошло в июне 2020
1.1.5	Техническое оснащение безмощности Гусевского филиала "Гусевская ТЭЦ"	20,44	20,44	0,29	0,66	0,29	1,20	0,00	5,89	0,00	12,69	0,24	0,00	0,00	20,15	-1,57	-21,26	В связи с планировкой реконструкции ТЭЦ проводится корректировка (адаптация) проекта с учетом требований законодательства
1.2	Создание систем противоаварийной и релейной автоматики																	
1	Объект 1																	
1.3	Создание систем телемеханики и связи																	
1	Объект 1																	
1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности																	
1	Объект 1																	
2	Новое строительство																	
2.1	Энергооборудование и повышение электротехнической эффективности																	
1	Объект 1																	
2.2	Прочее новое строительство																	
1	Объект 1																	
Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																		
1	Объект 1																	

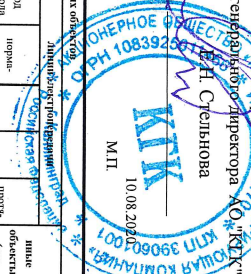
Handwritten signatures and initials in blue ink:
 1. Top left: "И.И. Васильев" (I.I. Vasiliev)
 2. Middle left: "И.И. Васильев" (I.I. Vasiliev)
 3. Bottom left: "И.И. Васильев" (I.I. Vasiliev)

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

Приложение № 7.2

Директору Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

Врио генерального директора ООО «КК»
Григорьев Д. Сельanova



№ №	Наименование объекта *	Планируемый объем финансирования, млн. руб. *				Фактически профинансировано, млн. руб.				Отклонение фактической стоимости работ по плану по стоимости, млн. руб.				Фактически освоено (закрыто) актами, млн. руб.				Техническое задание (задание) объекта																	
		Итого	ЦБР	СМР	оборудование и материалы	Итого	ЦБР	СМР	оборудование и материалы	Итого	ЦБР	СМР	оборудование и материалы	Итого	ЦБР	СМР	оборудование и материалы	год ввода в эксплуатацию	сроки службы, лет	МВт	тепловая мощность, Гкал/ч	год ввода в эксплуатацию	сроки службы, лет	копирование и монтаж оборудования	год ввода в эксплуатацию	сроки службы, лет	тип котла	проектная мощность, кВт	год ввода в эксплуатацию	сроки службы, лет	тип котла	проектная мощность, кВт			
1	Техническое перевооружение и реконструкция	192,23	90,99	0,00	101,34	28,77	0,00	28,77	0,66	0,00	0,00	16,44	0,00	0,00	16,44	0,00	0,00	16,44	2018,00	15,00	11,10														
1.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	192,23	90,99	0,00	101,34	28,77	0,00	28,77	0,66	0,00	0,00	16,44	0,00	0,00	16,44	0,00	0,00	16,44	2018,00	15,00	11,10														
1	Реконструкция Энергоагрегатной ЭЭС без замены установочной мощности в первичном источнике энергии в п. Хумалево	57,60	0,00	0,00	57,60	28,48	0,00	28,48	0,00	0,00	0,00	28,48	0,00	0,00	28,48	0,00	0,00	28,48	2018,00	15,00	5,10														
2	Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев	70,98	70,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2020-2021	15,00	6,00														
3	Техническое перевооружение теплофикационной группы Гусев	23,21	20,01	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																	
4	Техническое оснащение безопасности Калининградского филиала "ТЭЦ" № 1	20,10	0,00	0,00	20,10	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	16,20	0,00	0,00	16,20	0,00	0,00	16,20																	
5	Техническое оснащение безопасности Гусевского филиала "Гусевская ТЭЦ" № 1	20,44	0,00	0,00	20,44	0,29	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24																	
1.2	Создание систем противопожарной и пожарной безопасности																																		
1	Объект 1																																		
1.3	Создание систем теплоснабжения и связи																																		
1	Объект 1																																		
1.4	Установка устройств регулировки напряжения и компенсации реактивной мощности																																		
1	Объект 1																																		
2	Новое строительство																																		
2.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности																																		
1	Объект 1																																		
2.2	Прочие новое строительство																																		
1	Объект 1																																		
Организация:																																			
Оплата процентов за привлеченные средства по курсу																																			
1	Объект 1																																		

С разрешения общества на ДС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения.

Согласно проектно-сметной документации с учетом поправки и поправочные цены единичного периода в ЦИС.

Игорь Сидоркин
Александр Сидоркин

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

Утверждено
Врио Генерального директора АО "КГК"
Е.Н. Сельнова



№ №	Источники финансирования	Итого		I кв.		II кв.		III кв.		Причины отклонений	
		план *	факт **	план	факт	план	факт	план	факт		
1	Собственные средства	197,33	28,77	14,58	14,21	14,56	14,56	114,63	0,00	27,26	0,00
1.1	Прибыль, направляемая	0,00	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	0,00
1.1.2	в т.ч. прибыль со	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	технологического	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	Прочая прибыль	93,50	0,29	0,66	0,29	8,55	0,00	83,19	0,00	1,10	0,00
1.2	Амортизация	66,78	23,73	11,49	11,60	21,33	12,13	13,32	0,00	20,64	0,00
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	66,78	11,60	11,49	11,60	21,33	0,00	13,32	0,00	20,64	0,00
1.2.2	Прочая амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Неиспользованная амортизация прошлых	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Возврат НДС	32,06	4,75	2,43	2,32	5,98	2,43	18,12	0,00	5,52	0,00
1.4	Прочие собственные	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	Остаток собственных	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	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	0,00
2.2	Облигационные займы	0,00	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	0,00
2.4	Вдолженное	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Средства внешних	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Исползование лимита	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие привлеченные	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ВСЕГО источников финансирования	197,33	28,77	14,58	14,21	35,86	14,56	114,63	0,00	27,26	0,00
	для ОI КГК в том										
	ДПМ										
	вне ДПМ										

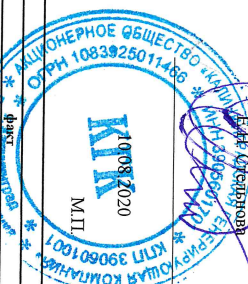
Плани в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.
Накопленным итогом за год.

Борис Сидельцев
Сидельцев

Приложение № 9
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

Отчет о вводах/выводах объектов (представляется ежеквартально)

Утверждено
Врио генерального директора АО "КТГ" *Е.Н. Овчинников*



№ п/п	Наименование проекта	план *				факт				план *				факт				
		МВт				МВт				МВт				МВт				
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	2020 г.
1	Реконструкция Запорожской ВЭС без изменения установленной мощности с переводом места расположения в п. Ушаково	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Техническое перевооружение тепловых сетей города Гусев	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Техническое средства безопасности Калининградского филиала "ТЭЦ-1"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Техническое средства безопасности Гусевского филиала "Гусевская ТЭЦ"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Э.В. Сырдаев
А.А. Коробков