

Исполнительное Управление
Генерального директора АО "Коркэзерго"
Е.Н. Коопращенко
2016 года
МП.

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

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Коркэзерго"

№ п/п	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования [2016]								Освоено (закрыты работы выполненных работ) млн.рублей		Введено (оформлено акты ввода в эксплуатацию) млн.рублей		Остаток финансирования по результатам отчетного периода *	Отклонение ***			Примечания отклонений		
			1 кв		2 кв		3 кв		4 кв		итого	за отчетный квартал	итого	за отчетный квартал		млн.рублей	%	в том числе за счет			
			план**	факт***	план	факт	план	факт	план	факт								учетнения по стоимости по результатам отчетного периода		учетнения по результатам закупок процедур	
	ВСЕГО:																				
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	184,765	98,480	53,092	23,855	0,000	41,833	0,000	13,891	0,000	2,621	2,621	8,974	8,974	131,673	45,288					
1.1.	Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности	184,765	98,480	53,092	23,855	0,000	41,833	0,000	13,891	0,000	2,621	2,621	8,974	8,974	131,673	45,288					
1.1.1	Строительство с/зд ГСМ в с. Вышена	8,265	3,887	0,000	0,746	0,000	0,942	0,000	0,548	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,265	3,887	1,00				
1.1.2	Строительство с/зд ГСМ в с. Талачин 1000кВз	14,508	4,998	0,000	0,959	0,000	1,211	0,000	0,705	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,508	4,998	1,00				
1.1.3	Реконструкция электроснабжения с. Пазани (Строительство ДЭС в п. Пазани)	73,859	44,210	32,928	8,485	32,928	10,709	18,780	6,236	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,931	11,282	0,26				
1.1.4	Реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайриово (техническое перевооружение ДЭС)	80,951	40,500	18,302	7,773	18,302	9,811	17,204	5,713	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	62,649	22,198	0,55				
1.1.5	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таский	3,019	3,019	0,000	0,579	0,000	0,731	1,282	0,426	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,019	3,019	1,00				
1.1.6	Реконструкция ТП-2 "Песочек" с. Вышена (техническое перевооружение ФАП)	0,752	0,752	0,000	0,144	0,000	0,182	0,320	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,752	0,752	1,00				
1.1.7	Реконструкция ТП-1 "ДЭС" с. Вышена с кабельной линией от РУ-0,4кВ ДЭС-28 от ТП-1 с. Вышена (техническое перевооружение ФАП)	1,114	1,114	0,000	0,214	0,000	0,270	0,473	0,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,114	1,114	1,00				
1.1.8	Строительство с/зд ГСМ в с. Копрань***	0,380	0,000	0,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,380	0,00				
1.1.9	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п.Среднее Пазани****	1,917	0,000	1,483	0,000	1,483	0,000	0,000	0,000	0,000	2,621	2,621	8,974	8,974	0,434	-1,483	0,00				
	Средства:																				
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы		1,194	1,602	0,229	1,602	0,289	0,507	0,168												

* - в ценах отчетного года

** - план, согласно утвержденной инвестиционной программе. Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Калининского края № 147 от 13.08.2015 г. "Об утверждении инвестиционной программы ОАО "Коркэзерго" на 2016-2018 гг."

*** - накопленные итоги за год

**** - незавершенные мероприятия 2014-2015 гг. по инвестиционной программе, утвержденной Приказом № 214-ОД от 15.08.2013 г. "Об утверждении инвестиционной программы ОАО "Коркэзерго" на 2014-2016 годы" (в редакции приказа № 238-ОД от 10.09.2015 г.)

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ

Заместитель генерального директора по экономике, финансам и сбыту

Е.Ю.Лукашенко

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Корьякэнерго"

« » 2016 года
Е.Н. Кондрашенко
М.П.



Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей
(представляется ежеквартально)
"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго"

№№	Источник финансирования	Объем финансирования [2016]										Причины отклонений
		всего		1 кв		2 кв		3 кв		4 кв		
		план*	факт**	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	Собственные средства	88,732	15,284	17,030	15,284	21,494	0,000	37,693	0,000	12,516	0,000	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	32,200	6,180	6,180	6,180	7,800	0,000	13,678	0,000	4,542	0,000	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	32,200	6,180	6,180	6,180	7,800		13,678		4,542		
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	43,242	8,760	8,299	8,760	10,475	0,000	18,369	0,000	6,099	0,000	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	38,656	8,760	7,419	8,760	9,364		16,421		5,453		
1.2.2.	Амортизация нового оборудования	4,586	0,000	0,880		1,111		1,948		0,647		
1.2.3.	Прочая амортизация											
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет		0,000									
1.3.	Возврат НДС	13,290	0,344	2,551	0,344	3,219		5,646		1,875		
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.:	9,748	37,808	1,871	37,808	2,361	0,000	4,141	0,000	1,375	0,000	
2.1.	Кредиты	9,748	37,808	1,871	37,808	2,361		4,141		1,375		
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	98,480	53,092	18,900	53,092	23,855	0,000	41,833	0,000	13,891	0,000	
	для ОГК/ТГК, в том числе											
	ДПМ											
	вне ДПМ											

* план в соответствии с утвержденной инвестиционной программой

** накопленным итогом за год

Заместитель генерального директора по экономике, финансам и сбыту

Е.Ю. Лукьяненко

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Коржэнерго"
Е.Н. Кондращенко
« 2016 года
М.П.

Отчет о вводе/выводах объектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)
"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Коржэнерго"

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей												Вывод мощностей														
		план*						факт						план*						факт								
		1 кв. 2016 г.	2 кв. 2016 г.	3 кв. 2016 г.	4 кв. 2016 г.	2016 г.	МВт, Гкал/час, км, МВА	1 кв. 2016 г.	2 кв. 2016 г.	3 кв. 2016 г.	4 кв. 2016 г.	2016 г.	МВт, Гкал/час, км, МВА	1 кв. 2016 г.	2 кв. 2016 г.	3 кв. 2016 г.	4 кв. 2016 г.	2016 г.	МВт, Гкал/час, км, МВА	1 кв. 2016 г.	2 кв. 2016 г.	3 кв. 2016 г.	4 кв. 2016 г.	2016 г.				
1	2						7						8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Строительство склада ГСМ в с. Вывенка			400м3			400м3																					
2	Строительство склада ГСМ в с. Тиллички 1000м3			1000м3			1000м3																					
3	Реконструкция электроснабжения с. Пахачи (Строительство ДЭС в п. Пахачи)																											
4	Реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайриозово (техническое перевооружение ДЭС)	1,2МВт					1,2МВт												0,8МВт									
5	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Тяжкий						0,08МВт																					
6	Реконструкция ТП-2 "Поселок" с. Вывенка (техприосодинение ФАП)						0,250МВт												0,8МВт									
7	Реконструкция ТП-1 "ДЭС" с. Вывенка с кабельной линией от РУ-0,4кВ ДЭС-28 от ТП-1 с. Вывенка(техприосодинение ФАП)						0,250МВт																					
8	Строительство склада ГСМ в с. Коврант****																											
9	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п. Средние Пахачи****						0,4МВт																					

* план в соответствии с утвержденной инвестиционной программой

Ведущий инженер ПТО

Пожилаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корякэнерго"

« _____ » _____ 2016 года
Е.Н.Кондрашенко
М.П.



Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

Наименование объекта	Строительство склада ГСМ в с. Вывенка
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Олюторский район, с. Вывенка
Тип проекта	Монтаж
Вводимая мощность (в том числе прирост)	400 мЗ
Срок ввода объекта	2016 год - план
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Выполнен проект на строительство склада ГСМс.Вывенка
Проектная документация	
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корякэнерго", Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 147 от 13.08.2015 г.
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	Разработана, ООО "Камчатспецпроект"
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Постановление №118 от 28.04.2014г. Выдано Администрацией МО Олюторский МР "О выборе земельного участка"
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	
Прогнозный объем потребления топлива	
Топливообеспечение	
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	9,941
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	5,158
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	5,158
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам):	ООО "Камчатспецпроект" договор на проведение работ по разработке проектно-сметной документации № 15ПР13004 от 25.06.2015 г. (упрощенная система налогообложения)
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	4,978
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	

освоено по договору, млн. руб.	
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	ООО "Камчатская кадастровая Компания" договор межевания земельного участка №К-ЗУ-05/06 от 05.06.2014г.(упрощенная система налогообложения)
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	0,180
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту(предоплата)	17%
всего оплачено по объекту	1,676
% освоения по объекту за отчетный период	52%
всего освоено по объекту	5,158
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	ОАО "Корякэнерго"
- проектно-изыскательские организации	ООО "Камчатская кадастровая Компания"
- технические агенты	
- подрядчики	ООО "Камчатспецпроект"
- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительного-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	2
- монтажный персонал	
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	
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

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корьяэнерго"

Е.Н. Кондрашенко
«___» _____ 2016 года
М.П.


Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьяэнерго"

Наименование объекта	Строительство склада ГСМ в с.Тилички
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Олюторский район, с.Тилички
Тип проекта	Монтаж
Вводимая мощность (в том числе прирост)	1000 мЗ
Срок ввода объекта	2016 год - план
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Выполнен проект на строительство склада ГСМ с.Тилички
Проектная документация	
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корьяэнерго", Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 147 от 13.08.2015 г.
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	Разработана, ООО "Камчатспецпроект"
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	
Прогнозный объем потребления топлива	
Топливообеспечение	
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	15,008
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	3,490
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	3,490
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам):	ООО "Камчатспецпроект" договор на проведение работ по разработке проектно-сметной документации № 15ПР13007 от 01.09.2015 г. (упрощенная система налогообложения)
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	3,490
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	

- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту(предоплата)	3%
всего оплачено по объекту	0,500
% освоения по объекту за отчетный период	0%
всего освоено по объекту	0,000
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	ОАО "Корякэнерго"
- проектно-изыскательские организации	
- технические агенты	
- подрядчики	ООО "Камчатспецпроект"
- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	
- монтажный персонал	
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	
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

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корякэнерго"


« ____ » _____ 2016 года
М.П.


Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

Наименование объекта	Реконструкция электроснабжения с. Пахачи (Строительство ДЭС в п. Пахачи)
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Олюторский район, с. Пахачи
Тип проекта	Строительство
Вводимая мощность (в том числе прирост)	2,08МВт
Срок ввода объекта	2018 год - план
Фактическая стадия реализации проекта на отчётную дату	Строительство основных сооружений
Проектная документация	
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корякэнерго", Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 147 от 13.08.2015 г.
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	ООО "Форсайт Технолоджис", разработана 17.03.2015 г., утверждена ООО "Управление экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" 30.04.2015 г.
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Постановление № 206 от 14.07.2014г. Выдано Администрацией МО Олюторский МР "О согласовании земельного участка"
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	Выдано администрацией МО сельского поселения "село Пахачи", Олюторского района, Камчатского края, 14.08.2015 года № 41-гу82503307-01-2015
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	Дизельное топливо
Прогнозный объем потребления топлива	1858,110 тонн натур. диз.топлива в год
Топливообеспечение	Собственное.
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	104,067
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	89,779
Объем заключенных на отчётную дату договоров по проекту, млн. руб.	89,779
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрячку и по договорам):	ООО "ФорсайтТехнолоджис" Договор подряда № 14П913001 от 26.11.2014 г.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	89,627
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	

освоено по договору, млн. руб.	
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	ФГУ "РГЦИУОН - Федеральное бюро технической инвентаризации". Договор №БТИ-М-П-27/08 от 27.08.2014г.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	0,152
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту(предоплата)	61%
всего оплачено по объекту	63,136
% освоения по объекту за отчетный период	16%
всего освоено по объекту	16,410
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	ОАО "Корякэнерго"
- проектно-изыскательские организации	ООО "ФорсайтТехнолоджис"
- технические агенты	
- подрядчики	ООО "ФорсайтТехнолоджис"
- поставщики основного оборудования	ООО "ФорсайтТехнолоджис"
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	
- монтажный персонал	2
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	
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.

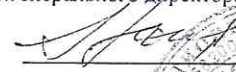

** Копии положительного заключения Госэкспертизы по ПСД, сводного сметного расчета необходимо представить в Минэнерго России

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Корякэнерго"


Е.Н. Кондращенко
« » 2016 года
М.П.


Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

Наименование объекта	Реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайрюзово (техническое перевооружение ДЭС)
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Тигильский район, с.Усть-Хайрюзово
Тип проекта	Строительство
Вводимая мощность (в том числе прирост)	3,6МВт
Срок ввода объекта	2016-2018 годы - план
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Изготовление фундамента для установки основного оборудования, монтаж основного оборудования
Проектная документация	
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корякэнерго", Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 147 от 13.08.2015 г.
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	Разработана, ООО "Форсайт Технолоджис" в августе 2015 г.
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Не требуется
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	Не требуется
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	Дизельное топливо
Прогнозный объем потребления топлива	1306,645 тонн натур.диз.топлива в год
Топливообеспечение	Собственное
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	125,292
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	136,093
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	136,093
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрячику и по договорам):	ООО "Форсайт Технолоджис" договор подряда №15ПР13001 от 18 марта 2015 г.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	4,382
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	ООО "РЕИНИ" договор на выполнение работ по проведению реконструкции (технического перевооружения) ДЭС с.Усть-Хайрюзово № 15ПР13001 от 20.05.2015 г.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	131,71

% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту(предоплата)	50%
всего оплачено по объекту	62,643
% освоения по объекту за отчетный период	45%
всего освоено по объекту	56,116
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	ОАО "Корьякэнерго"
- проектно-изыскательские организации	ООО "Форсайт-Технолоджи"
- технические агенты	
- подрядчики	ООО "РЕИНИ"
- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	
- монтажный персонал	
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	
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

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Корякэнерго"


Е.Н. Кондрашенко
« ____ » _____ 2016 года
М.П. 

Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

Наименование объекта	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таежный
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Мильковский район, п. Таежный
Тип проекта	Реконструкция
Вводимая мощность (в том числе прирост)	0,08 МВт
Срок ввода объекта	2016 год-план
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Ведется поставка оборудования
Проектная документация	Не требуется
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корякэнерго", Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 147 от 13.08.2015 г.
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	Не требуется
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Не требуется
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	Не требуется
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	Дизельное топливо
Прогнозный объем потребления топлива	52,302 тонн натур. диз. топлива в год
Топливообеспечение	Собственное
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	3,019
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	2,884
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	2,884
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрячку и по договорам):	ООО "МОТОРГЕН" Договор подряда № 16W713004 от 11.03.2016 г.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	2,884
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	

объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту(предоплата)	0%
всего оплачено по объекту	0,000
% освоения по объекту за отчетный период	0%
всего освоено по объекту	0,000
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	ОАО "Коржэнерго"
- проектно-изыскательские организации	
- технические агенты	
- подрядчики	
- поставщики основного оборудования	ООО "МОТОРГЕН"
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	
- монтажный персонал	
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	
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

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

И.о. генерального директора АО "Корякэнерго"

Утверждаю
« _____ » _____ 2016 года
М.П.
Е.Н. Кондраченко



Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

Наименование объекта	Реконструкции ТП-2 "Поселок" с. Вывенка (техприсоединение ФАП)
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Олюторский район, с. Вывенка
Тип проекта	Реконструкция
Вводимая мощность (в том числе прирост)	0,25 МВт
Срок ввода объекта	2018 год-план
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	
Проектная документация	Не требуется
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корякэнерго", Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 147 от 13.08.2015 г.
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	Не требуется
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Не требуется
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	Не требуется
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	
Прогнозный объем потребления топлива	
Топливообеспечение	
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	0,752
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	

- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту(предоплата)	0%
всего оплачено по объекту	0,000
% освоения по объекту за отчетный период	0%
всего освоено по объекту	0,000
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	
- проектно-изыскательские организации	
- технические агенты	
- подрядчики	
- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	
- монтажный персонал	
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	
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

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Корякэнерго"


Е.Н. Кондрашенко
« » 2016 года
М.П.



Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

Наименование объекта	Реконструкции ТП-1 "ДЭС" с. Вывенка с кабельной линией от РУ-0,4кВ ДЭС-28 от ТП-1 с. Вывенка(техприсоединение ФАП)
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Олюторский район, с. Вывенка
Тип проекта	Реконструкция
Вводимая мощность (в том числе прирост)	0,25 МВт
Срок ввода объекта	2018 год-план
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	
Проектная документация	Не требуется
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корякэнерго", Постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края № 147 от 13.08.2015 г.
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	Не требуется
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Не требуется
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	Не требуется
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	
Прогнозный объем потребления топлива	
Топливообеспечение	
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	1,114
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	

объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту (предоплата)	0%
всего оплачено по объекту	0,000
% освоения по объекту за отчетный период	0%
всего освоено по объекту	0,000
Участники реализации инвестиционного проекта: - заказчик-застройщик - проектно-изыскательские организации - технические агенты - подрядчики - поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	
- монтажный персонал	
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	
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

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Корякэнерго"


Е.Н. Кондращенко
"_____" 2016 года
М.П.



Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

Наименование объекта	Строительство склада ГСМ в с. Ковран
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Тигильский район, с. Ковран
Тип проекта	Монтаж
Вводимая мощность (в том числе прирост)	225 мЗ
Срок ввода объекта	2015 год - план
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Оборудование смонтировано и введено в эксплуатацию. Приказ о вводе №653 "А" от 09.09.2015 г.
Проектная документация	Не требуется
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корякэнерго", приказ об утверждении инвестиционной программы № 369-ОД от 25.09.2014 года
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	Не требуется
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Постановление №269 от 20.08.2014г. Выдано Администрацией МО Тигильский МР "О выборе земельного участка"
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	Не требуется.
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	
Прогнозный объем потребления топлива	
Топливообеспечение	
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	4,707
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	4,707
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	4,707
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрядчику и по договорам):	ООО "Дальэнергомонтаж-Камчатка" (упрощенная система налогообложения) договор подряда №ДЭМ-Р-04/09 от 04.09.2014г.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	4,327
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	

- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	ООО Камчатская кадастровая Компания" договор межевания земельного участка №К-М-Т-26/08 от 26 августа 2014г., дополнительное соглашение 1 от 05 ноября 2014 г. (упрощенная система налогообложения)
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	0,380
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту(предоплата)	100%
всего оплачено по объекту	4,707
% освоения по объекту за отчетный период	100%
всего освоено по объекту	4,707
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	ОАО "Корякэнерго"
- проектно-изыскательские организации	ООО "Камчатская кадастровая Компания"
- технические агенты	
- подрядчики	ООО "Дальэнергомонтаж-Камчатка"
- поставщики основного оборудования	
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	1
- монтажный персонал	3
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	Оборудование смонтировано и введено в эксплуатацию. Приказ о вводе №653 "А" от 09.09.2015 г.
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

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Корякэнерго"

« _____ » _____ 2016 года
М.П.
Е.Н. Кондрашенко



Отчет о ходе реализации проектов (заполняется для наиболее значимых проектов*)
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

Наименование объекта	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п.Средние Пахачи****
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Камчатский край, Олюторский район, с.Средние Пахачи
Тип проекта	Реконструкция
Вводимая мощность (в том числе прирост)	0,4 МВт
Срок ввода объекта	2016 год-план
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	Ведется поставка оборудования
Проектная документация	Не требуется
1. Кем, когда принято решение о строительстве объекта (реквизиты документа)	ОАО "Корякэнерго", приказ об утверждении инвестиционной программы № 369-ОД от 25.09.2014 года
2. Кем, когда разработана проектная документация (разработана/не разработана (фактическое состояние), наименование проектной организации, утверждена/не утверждена, год утверждения, реквизиты документа)	Не требуется
3. Прохождение проектной документацией государственной экспертизы, утверждение документации (утверждена/не утверждена, наименование ведомства, проводящего экспертизу, когда выдано заключение, реквизиты документа**)	Не требуется
Землеотвод	
- наличие землеотвода (кем, когда утверждено, реквизиты документа)	Не требуется
Исходно-разрешительная документация	
- наличие разрешения на строительство (кем, когда выдано, реквизиты документа)	Не требуется
Прогнозное/ проектное топливо (основное и резервное)	Дизельное топливо
Прогнозный объем потребления топлива	281,531 тонн натур.диз.топлива в год
Топливообеспечение	Собственное
Технологическое присоединение объекта к электрической сети:	
- заключение договора на технологическое присоединение (с указанием даты технологического присоединения к электрическим сетям)	Не требуется
- разработка схемы выдачи мощности	Не требуется
- получение технических условий на технологическое присоединение	Не требуется
- договор на реализацию СВМ и график реализации СВМ	Не требуется
Сметная стоимость проекта в ценах 2012 года с НДС, млн. руб.	9,040
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Сметный расчет
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	8,974
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	8,974
в том числе	
- по договорам подряда (в разбивке по каждому подрячку и по договорам):	ИП Топчевод В.В. договор №15П813008 от 11.08.2015 г.(упрощенная система налогообложения)
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	0,368
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):	ООО "РЕИНИ" договор поставки № 15W713002 от 29.01.2015 г., с д/с № 1 от 10.02.2015 г.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	7,123
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	

освоено по договору, млн. руб.	
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	ООО "Альянс-ДВ" договор № 08.06-15 от 08.06.2015 г.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	0,036
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)	Материалы для производства работ по данному инвестпроекту приобретались и доставлялись совместно с материалами для производства ремонтных работ в течение года.
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.	1,447
% от сметной стоимости проекта	
оплачено по договору, млн. руб.	
освоено по договору, млн. руб.	
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками	
в том числе	
- СМР, %	
- поставка основного оборудования, %	
- разработка проектной документации и рабочей документации, %	
% оплаты по объекту(предоплата)	96%
всего оплачено по объекту	8,606
% освоения по объекту за отчетный период	100%
всего освоено по объекту	8,974
Участники реализации инвестиционного проекта:	
- заказчик-застройщик	ОАО "Корьякэнерго"
- проектно-изыскательские организации	
- технические агенты	
- подрядчики	
- поставщики основного оборудования	ООО "РЕИНИ"
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта	Нет
Количество строительного-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта	
в том числе	
- строительный персонал	
- монтажный персонал	
Основное оборудование	
График поставки основного оборудования	
- дата поставки	
- задержки в поставке	
- причины задержек	
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	
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:

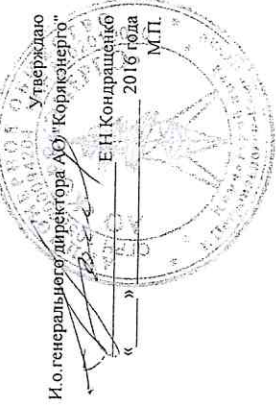
1. Проекты, финансируемые полностью или частично за счет средств федерального бюджета, и/или включенные в Федеральные целевые программы.
2. Объекты выдачи мощности ТЭС, ГЭС, АЭС.
3. Генерирующие объекты мощностью свыше 100 МВт.
4. Проекты, имеющие федеральное значение (объекты энергоснабжения Олимпиады 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

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.



Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго" (строительство склада ГСМ в с.Вывенка)

Отчетный период 1 квартал 2016 года

по состоянию на 01.04.2016г.

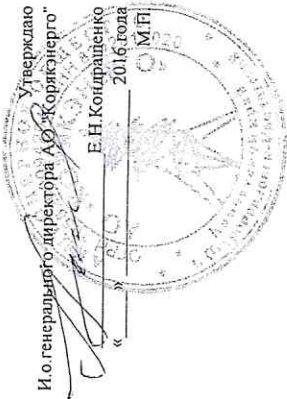
№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику						Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт		окончание	окончание				
		начало	окончание	начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11		
1.1	Выбор площадки строительства	январь.14	март.14	январь.14	март.14	100	100				
1.2	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	март.15	апрель.15	июнь.15	июль.15	100	100				
2.4	Разработка рабочего проекта	май.15	ноябрь.15	май.15	сентябрь.15	100					
3.1	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ГРС, ЕРСМ) или договора с подрядчиком	февраль.16	апрель.16								
3.2	Получение правоуведомлений на земельный участок под строительство	апрель.16	июнь.16								
3.3	Заключение договора на поставку основного оборудования	апрель.16	май.16								
4.1	Подготовка площадки строительства	июнь.16	июль.16								
4.2	Строительство основных сооружений (здания корпус, гидротехнических сооружений, объектов питания персонала, технического обслуживания и др.)	июль.16	сентябрь.16								
4.5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июль.16	сентябрь.16								
4.6	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных единиц	сентябрь.16	сентябрь.16								
6.4	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приеме в эксплуатацию законченного строительства объекта)	сентябрь.16	сентябрь.16								

* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

И.о. генерального директора АО "Корьякэнерго"
Утверждаю
Е.Н. Кондрашенко
2016 года
М.П.



Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)
"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (строительство склада ГСМ в с. Тилички)

Отчетный период 1 квартал 2016 года

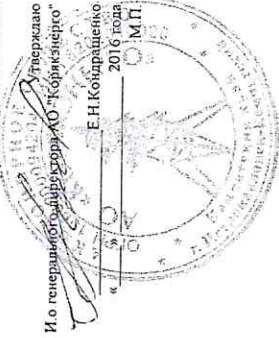
по состоянию на 01.04.2016г.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику				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	3	4	5	6	8	9	10	11
1.1	Выбор площадки строительства	янв.14	мар.14	авг.15	-				
1.2	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	мар.15	апр.15	сен.15	-				
2.4	Разработка рабочего проекта	май.15	ноя.15	сен.15	дек.15				
3.1	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕЭС/М) или договором с подрядчиком	фев.16	апр.16						
3.2	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство	апр.16	ноя.16						
3.3	Заключение договора на поставку основного оборудования	апр.16	май.16						
4.1	Подготовка площадки строительства	ноя.16	ноя.16						
4.2	Строительство основных сооружений (белого корпуса, гидротехнических сооружений, объектов функционального назначения, инженерного водоснабжения и др.)	ноя.16	сен.16						
4.5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	ноя.16	сен.16						
4.6	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных частей.	сен.16	сен.16						
6.4	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии и присяге в эксплуатацию законченного строительства объектов).	сен.16	сен.16						

* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пожилев П.А.



И.о. генерального директора АО "Коржисэнерго"
Е.Н.Кобзаритский
2016 года
М.П.

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Коржисэнерго" (реконструкция электроснабжения с.Пахачи)

Отчетный период - 1 квартал 2016 года

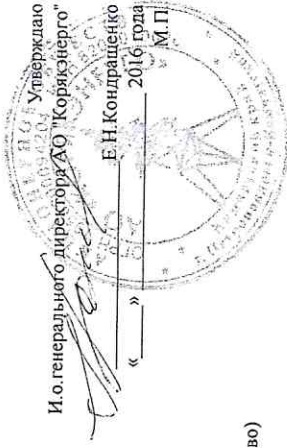
по состоянию на 01.04.2016г.

№ пункта сетевой графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыволнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало	окончание	начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1.1	Выбор площадки строительства	январь.14	март.14	январь.14	март.14	100	100		
1.2	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	март.14	май.14	март.14	май.14	100	100		
2.2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	май.14	ноябрь.14	май.14	декабрь.14	100	100		
2.4	Разработка рабочего проекта	ноябрь.14	октябрь.14	ноябрь.14	декабрь.14	100	100		
3.1	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕЭС - ЕЭСМ) на монтаж составных подстанций	октябрь.14	ноябрь.14	сентябрь.14	ноябрь.14	100	100		
3.2	Получение проектной документации документов на земельный участок под станцию	ноябрь.14	март.15	сентябрь.14	декабрь.14	100	100		
3.3	Заключение договора на установку асинхронных трансформаторов	март.15	ноябрь.15	ноябрь.14	декабрь.14	100	100		
4.1	Подготовка площадки строительства (земельный участок, подготовка инженерных сетей, подключение хозяйства, технического обслуживания и др.)	февраль.16	август.16	ноябрь.14	декабрь.15	50	50		
4.2	Строительство основных сооружений (основы корпусов, фундаменты сооружений, обвязка теплотрассы хозяйства, технического обслуживания и др.)	май.16	октябрь.17	декабрь.15	-				
4.3	Сдача основных сооружений под монтаж оборудования	октябрь.17	февраль.18						
4.5	Монтаж основного оборудования и подстанций	ноябрь.16	октябрь.17						
4.6	Монтаж электротехнического оборудования и КИП	август.16	октябрь.17						
6.1	Пробные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	октябрь.17	февраль.18						
6.2	Комплексные испытания оборудования	февраль.18	апрель.18						
6.3	Готовность оборудования (ОУ, ЗРУ, для технологического присоединения к электросетям сетей	февраль.18	апрель.18						
6.4	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта присоединения к сетям и присяге в эксплуатацию конкретного строительного объекта)	апрель.18	апрель.18						

* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пожилев П.А.



**Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корязнерго" (реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайрюзово)

Отчетный период - 1 квартал 2016 года

по состоянию на 01.04.2016г.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику				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	3	4	5	6	8	9	10	11
1.1	Выбор площадки строительства	янв.15	май.15	янв.15	фев.15	100	100		
1.2	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	мар.15	июл.15	фев.15	мар.15	100	100		
2.2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	фев.15	май.15	мар.15	мар.15	100	100		
2.4	Разработка рабочего проекта	мар.15	май.15	апр.15	авг.15	100	100		
3.1	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договором	май.15	июн.15	апр.15	май.15	100	100		
3.3	Заключение договора на поставку основного оборудования	апр.15	май.15	апр.15	май.15	100	100		
4.1	Подготовка площадки строительства	май.15	июл.15	апр.15	июл.15	100	100		
4.5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	июн.15	сен.18	июл.15	-	30	30		
4.6	Монтаж электрического оборудования и КИП	июн.15	сен.18	июн.15	-	30	30		
6.1	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные	авг.15	сен.18	сен.18					
6.2	Комплексное опробование оборудования	авг.15	сен.18	сен.18					
6.4	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приеме в эксплуатацию законченного строительства объекта)	сен.18	сен.18						

* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пождаев П.А.

И.о. генерального директора АО "Коржэнергo"
« _____ » _____ 2016 года
М.П. _____
Е.Н. Кондращенко
Утверждаю

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - I квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Коржэнергo" (установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таежный)

Отчетный период I квартал 2016 года

по состоянию на 01.04.2016г.

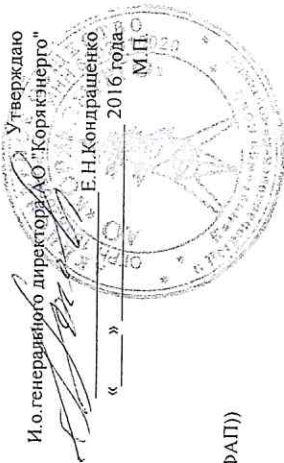
№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		начало	окончание	начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
3.3	Заключение договора на поставку основного оборудования	янв.16	апр.16	янв.16	мар.16	100			
4.5	Монтаж основного оборудования и трубопровода	ноя.16	ноя.16						
4.6	Монтаж электротехнического оборудования и КИП	ноя.16	ноя.16						
6.1	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем. Вход объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приеме в эксплуатацию законченного строительства объекта)	ноя.16	дек.16						
6.4		ноя.16	дек.16						

* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пождаев П.А.

И.о. генерального директора АО "Корякэнерго" Утверждаю
« _____ » _____ 2016 года
Е.Н. Кондращенко М.П.



Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго" (реконструкции ТП-2 "Поселок" с. Вывенка (техприсоединение ФАП))

Отчетный период 1 квартал 2016 года

по состоянию на 01.04.2016г.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику				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	3	4	5	6	8	9	10	11
3.3	Заключение договора на поставку основного оборудования	фев.16	мар.16						
4.6	Монтаж электротехнического оборудования и КИП	авг.16	авг.16						
6.1	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных элементов.	авг.16	авг.16						
6.4	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приеме в эксплуатацию законченного строительства объекта).	сен.16	сен.16						

* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

И.о. генерального директора АО "Корьякэнерго"
« _____ » _____ 2016 года
Е.Н. Кондращенко
М.П.

Утверждаю

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (Реконструкции ТП-1 "ДЭС" с. Вывенка с кабельной линией от РУ-0,4кВ ДЭС-28 от ТП-1 с. Вывенка(техприсоединение ФАП))

Отчетный период 1 квартал 2016 года

по состоянию на 01.04.2016г.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику				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	3	4	5	6	8	9	10	11
3.3	Заключение договора на поставку основного оборудования	фев.16	мар.16						
4.6	Монтаж электротехнического оборудования и КИП	авг.16	авг.16						
6.1	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных элементов.	авг.16	авг.16						
6.4	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии в приложении к исполнительной документации)	сен.16	сен.16						

* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пожидав П.А.

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Коржэнерго"
« _____ » _____ 2016 года
Е.Н. Кондращенко
МП

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Коржэнерго" (строительство склада ГСМ в с.Сковран)

Отчетный период 1 квартал 2016 года

по состоянию на 01.04.2016 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 сетевому графику						Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по устранению отставания
		План		Факт		окончание	начало				
		начало	окончание	начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11		
1.1	Выбор площадки строительства	янв.14	мар.14	янв.14	мар.14	100	100				
1.2	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	мар.14	апр.14	мар.14	апр.14	100	100				
2.2	Заключение договора на разработку рабочего проекта										
2.4	Разработка рабочего проекта	май.14	сен.14	май.14	авг.14	100	100				
3.1	Заключение договора с генеральным подрядчиком (Ген. - ЕРСМ) на договором с разделением обязанностей	ноя.14	янв.15	сен.14	сен.14	100	100				
3.2	Получение проектной документации (электронной на земельный участок под строительство)	янв.15	мар.15	ноя.14	июл.15	100	100				
3.3	Заключение договора на поставку основного оборудования	мар.15	апр.15	сен.14	сен.14	100	100				
4.1	Подготовка площадки строительства	май.15	май.15	сен.14	сен.14	100	100				
4.2	Строительство основных сооружений (самого корпуса, гидротехнических сооружений, объектов топливного хозяйства, местного водоснабжения и др.)	июн.15	авг.15	сен.14	ноя.14	100	100				
4.5	Монтаж основного оборудования и пусконаладка	июл.15	авг.15	сен.14	ноя.14	100	100				
6.1	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных элементов	авг.15	сен.15	дек.14	авг.15	100	100				
6.4	Ввод объекта в эксплуатацию (разучение работников на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приеме в эксплуатацию законченного строительства объекта)	сен.15	сен.15	сен.15	сен.15	100	100				

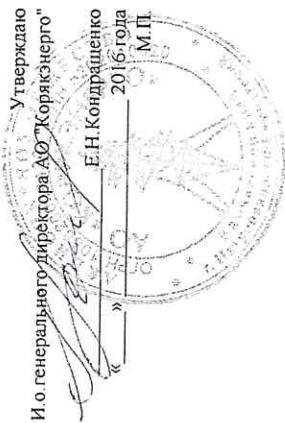
* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

И.о. генерального директора АО "Корядэнерго"
Е.Н. Кондращенко
2016 года
М.П.

Утверждаю



Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корядэнерго" (установка одного ДГУ на ДЭС-16 п.Средние Пахачи)

Отчетный период 1 квартал 2016 года

по состоянию на 01.04.2016г.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику *	Сроки выполнения задач по укрупненному сетевому графику				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	3	4	5	6	8	9	10	11
3.3	Заключение договоров на поставку сетевого оборудования	янв.15	апр.15	янв.15	фев.15	100	100		
4.1	Подготовка площадки строительства	сен.15	дек.15	май.15	авг.15	100	100		
4.5	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	янв.16	мар.16	май.15	дек.15	100	100		
4.6	Монтаж электротехнического оборудования и КИП	мар.16	апр.16	дек.15	янв.16	100	100		
6.1	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	мар.16	апр.16	янв.16	янв.16	100	100		
6.4	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приеме в эксплуатацию законченного строительства объекта)	апр.16	апр.16	янв.16	янв.16	100	100		

* Заполняется согласно приложению 3.2.

Ведущий инженер ПТО

Пождаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корьякэнерго"


Е.Н.Кондрашенко
« ____ » _____ 2016 года
М.П.



**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (строительство склада ГСМ в с.Вывенка)

№ п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
1.2.	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	работа
2.	Проектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
2.	Проектный этап	
2.2.	Заключение договора на разработку рабочего проекта	работа
2.4.	Разработка рабочего проекта	работа
2.6.	Получение разрешения на строительство	
3	Организационный этап	
3.1.	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договоров с основными подрядчиками	
3.2.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство	
3.3.	Заключение договоров на поставщику основного оборудования	
4	Строительные работы	
4.1.	Подготовка площадки строительства	
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	
6.2.	Комплексное опробование оборудования	
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корякэнерго"


Е.Н.Кондращенко
« ____ » _____ 2016 года
М.П.



**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**


"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго" (строительство склада ГСМ в с.Тилички)

№ п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	работа
2.	Проектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
2.	Проектный этап	
2.2.	Заключение договора на разработку рабочего проекта	работа
2.4.	Разработка рабочего проекта	работа
2.6.	Получение разрешения на строительство	
3	Организационный этап	
3.1.	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договоров с основными подрядчиками	
3.2.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство	
3.3.	Заключение договоров на поставщику основного оборудования	
4	Строительные работы	
4.1.	Подготовка площадки строительства	
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	
6.2.	Комплексное опробование оборудования	
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корьякэнерго"


Е.Н.Кондращенко
« ____ » _____ 2016 года
М.П.



**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (реконструкция электроснабжения с.Пахачи)

№ п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
1.2.	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	работа
2.	Проектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
2.	Проектный этап	
2.2.	Заключение договора на разработку рабочего проекта	работа
2.4.	Разработка рабочего проекта	работа
2.6.	Получение разрешения на строительство	событие
3	Организационный этап	
3.1.	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договоров с основными подрядчиками	событие
3.2.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство	событие
3.3.	Заключение договоров на поставщику основного оборудования	событие
4	Строительные работы	
4.1.	Подготовка площадки строительства	работа
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	
6.2.	Комплексное опробование оборудования	
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корьякэнерго"


Е.Н.Кондрашенко
« - » _____ 2016 года
М.П.



**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (реконструкция электроснабжения с.Усть-Хайрюзово)

№ п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
1.2.	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	работа
2.	Проектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
2.	Проектный этап	
2.2.	Заключение договора на разработку рабочего проекта	работа
2.4.	Разработка рабочего проекта	работа
3	Организационный этап	
3.1.	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договоров с основными подрядчиками	событие
3.2.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок под строительство	событие
3.3.	Заключение договоров на поставщику основного оборудования	событие
4	Строительные работы	
4.1.	Подготовка площадки строительства	работа
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	работа
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	
6.2.	Комплексное опробование оборудования	
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корякэнерго"


Е.Н.Кондращенко
« ____ » _____ 2016 года
М.П.



**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго" (установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таежный)

№ п/п	Наименование	Тип
3.3.	Заключение договоров на поставку основного оборудования	событие
4	Строительные работы	
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	

Ведущий инженер ПТО



Позидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корьякэнерго"


Е.Н. Кондращенко
« ____ » ____ 2016 года
М.П.



**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (реконструкции ТП-2 "Поселок" с. Вывенка
(техприсоединение ФАП))

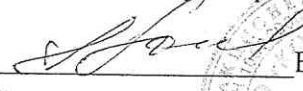
№ п/п	Наименование	Тип
3.3.	Заключение договоров на поставку основного оборудования	
4	Строительные работы	
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корьякэнерго"


Е.Н.Кондращенко
« ____ » _____ 2016 года
М.П.

**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (реконструкции ТП-1 "ДЭС" с. Вывенка с кабельной линией от РУ-0,4кВ ДЭС-28 от ТП-1 с. Вывенка (техприсоединение ФАП))

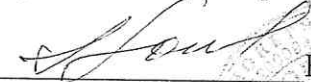
№ п/п	Наименование	Тип
3.3.	Заключение договоров на поставку основного оборудования	
4	Строительные работы	
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	

Ведущий инженер ПТО



Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корьякэнерго"


Е.Н.Кондращенко
« ____ » _____ 2016 года
М.П.



**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (строительство склада ГСМ в с.Ковран)

№ п/п	Наименование	Тип
1.	Предпроектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
1.2.	Проведение инженерных изысканий на выбранной площадке строительства	работа
2.	Проектный этап	
1.1.	Выбор площадки строительства	событие
2.	Проектный этап	
2.4.	Разработка рабочего проекта	работа
3	Организационный этап	
3.1.	Заключение договора с генеральным подрядчиком (ЕРС, ЕРСМ) или договоров с основными подрядчиками	событие
4	Строительные работы	
4.1.	Подготовка площадки строительства	работа
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	работа
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	работа
6.2.	Комплексное опробование оборудования	работа
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	событие

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о.генерального директора АО "Корьякэнерго"


Е.Н.Кондращенко
« _____ » _____ 2016 года
М.П.



**I. Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта для генерирующих компаний
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)**

"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корьякэнерго" (установка одного ДГУ на ДЭС-16
п.Средние Пахачи)

№ п/п	Наименование	Тип
3.3.	Заключение договоров на поставку основного оборудования	событие
4	Строительные работы	
4.5.	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	работа
4.6.	Монтаж электротехнического оборудования и КиП	работа
6	Испытания и ввод в эксплуатацию	
6.1.	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем.	работа
6.4.	Ввод объекта в эксплуатацию (получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством	событие

Ведущий инженер ПТО

Пожидаев П.А.

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Корякэнерго"


Е.Н. Кондращенко
« » 2016 года
М.П.



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

Финансовые показатели за отчетный период [1 квартал 2016 года/ 2015 год]

млн. рублей

Наименование показателя	На конец отчетного квартала/За отчетный квартал	На конец 2015 года / За 2015 год
Метод учета		
1	2	3
Выручка	183,280	886,229
Чистая прибыль	-3,719	-22,356
Направления распределения чистой прибыли:		
дивиденды		
другое (покрытие убытков по другим энергорайонам)		
ЕВИТДА		
Дебиторская задолженность, в т.ч.:		
покупатели и заказчики	25,487	25,065
авансы выданные		
Собственный капитал	15,284	82,879
* Заемный капитал (долгосрочные обязательства), в т.ч.:	37,808	0,052
кредиты	37,808	0,052
облигационные займы		
займы организаций		
прочее		
Краткосрочные обязательства, в т.ч.:		
кредиты и займы*		
кредиторская задолженность, в т.ч.:		
по строительству		
по ремонтам		
по поставкам топлива		
Сумма процентов, выплаченных по кредитам и займам	1,602	8,298
Оценка обеспеченности инвестиционных программ		
Всего потребность в финансировании инвестиционной программы с НДС	285,650	
Профинансировано на отчетную дату	53,092	
Обеспеченность источниками финансирования	15,284	
Дефицит финансирования	270,367	
Оценка кредитного потенциала		
Собственная оценка кредитного потенциала:		
на 2014 г.		
на период 2014-2016 гг.	100%	
Пояснения по расчету кредитного потенциала	Для финансирования инвестиционной программы заключен договор по открытию кредитной линии с Филиал Банка ВТБ (ПАО)	

* по кредитам и займам необходимо указать сумму открытых кредитных линий и сумму реально выбранных средств

Заместитель генерального директора по экономике, финансам и сбыту



Е.Ю. Лукьяненко

Утверждаю
И.о. генерального директора АО "Корякэнерго"

Е.Н. Комраченко
2016 года
М.П.



Отчет о техническом состоянии объекта
(представляется ежеквартально - 1 квартал 2016 года)
"Реконструкция и развитие электроснабжения ОАО "Корякэнерго"

№ 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 Главгос экспертизы России (+/-)	Оформленный в соответствии с законо- дательством землеотвод (+/-)	Разрешение на строи- тельство (+/-)
1	Строительство склада ГСМ в с. Вывенка	400м3			2014	2016	-	не требуется	+	-
2	Строительство склада ГСМ в с. Тилчики 1000м3	1000м3			2014	2016	+	не требуется	-	-
3	Реконструкция электроснабжения с. Пахачи (Строительство ДЭС в п. Пахачи)	2,08МВт	7,565		2014	2018	+	не требуется	+	+
4	Реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайрюзово (техническое перевооружение ДЭС)	3,6МВт	5,693		2015	2018	-	не требуется	не требуется	не требуется
5	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Тлежный	0,08МВт	0,171		2016	2016	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
6	Реконструкция ТП-2 "Поселок" с. Вывенка (техприсоединение ФАП)	0,250МВт	1,518		2016	2016	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
7	Реконструкция ТП-1 "ДЭС" с. Вывенка с кабельной линией от РУ-0,4кВ ДЭС-28 от ТП-1 с. Вывенка(техприсоединение ФАП)	0,250МВт	1,518		2016	2016	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется
8	Строительство склада ГСМ в с. Ковран****	225м3	0,000		2014	2015	не требуется	не требуется	+	не требуется
9	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п.Средние Пахачи****	0,4МВт	0,997		2015	2016	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется

Ведущий инженер ПТО

Пожиднев П.А.

Отчет о выполненных закупках товаров, работ и услуг для реализации инвестиционной программы АО "Корякэнерго"

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Реквизиты договора	Закупочная процедура	Наименование	дата объявления закупки
1	Строительство склада ГСМ в с. Вывенка	ООО "Камчатспецпроект" договор на проведение работ по разработке проектно-сметной документации № 15ПР13004 от 25.06.2015 г. (упрощенная система налогообложения)	открытый запрос предложений Закупка № 173 Лот № 1	Работы по разработке проектно сметной документации для строительства склада ГСМ в с. Вывенка Олоторского района Камчатского края для нужд АО "Корякэнерго"	03.06.2015
2	Строительство склада ГСМ в с. Тилички 1000м3	ООО "Камчатспецпроект" договор на проведение работ по разработке проектно-сметной документации № 15ПР13007 от 01.09.2015 г. (упрощенная система налогообложения)	открытый запрос предложений Закупка № 131 Лот № 1	Выполнение работ по межеванию земельного участка в населенных пунктах Олоторского района и оказанию услуг по постановке земельного участка на кадастровый учет для нужд АО «Корякэнерго»	21.05.2014
3	Реконструкция электроснабжения с. Пахачи (Строительство ДЭС в п. Пахачи)	ООО "Камчатспецпроект" договор на проведение работ по разработке проектно-сметной документации № 14ПР13001 от 26.11.2014 г.	открытый запрос предложений Закупка № 203 Лот № 1	Работы по разработке проектно сметной документации для строительства склада ГСМ в с. Тилички Олоторского района Камчатского края для нужд АО "Корякэнерго"	14.08.2015
4	Реконструкция электроснабжения с. Усть-Хайрюзово (техническое перевооружение ДЭС)	ООО "ФорсайтТехнолджис" Договор подряда № 14ПР13001 от 26.11.2014 г. ФГУ "РГЦИУОН - Федеральное бюро технической инвентаризации". Договор №БТИ-М-П-27/08 от 27.08.2014г.	открытый запрос предложений Закупка № 258 Лот № 1 без закупки	Работы по строительству «под ключ» объекта «Дизельная электростанция» в с. Пахачи Олоторского района Камчатского края для нужд АО «Корякэнерго»	22.10.2014
5	Установка одного ДГУ на ДЭС-6 п. Таежный	ООО "Форсайт Технолджис" договор подряда № 15ПР13001 от 18 марта 2015 г. ООО "РЕИНИ" договор на выполнение работ по проведению реконструкции (технического перевооружения) ДЭС с. Усть-Хайрюзово № 15ПР13001 от 20.05.2015 г.	открытый запрос предложений Закупка № 8 Лот № 1 открытый запрос предложений Закупка № 103 Лот № 1	Оказание услуг по разработке проекта на проведение реконструкции электроснабжения (технического перевооружения ДЭС) в с. Усть-Хайрюзово Тигильского района Камчатского края для нужд АО "Корякэнерго"	05.02.2015
6		ООО "Моторген" договор подряда № 16W713004 от 11 марта 2016 г.	открытый запрос предложений Закупка №51 Лот №1	Работы по проведению реконструкции (технического перевооружения) ДЭС в с. Усть-Хайрюзово Тигильского района Камчатского края для нужд АО "Корякэнерго"	21.04.2015
7			открытый запрос предложений Закупка №51 Лот №1	Работы по проведению монтажа с последующей пуско-наладкой и поставка дизель-генераторной установки Cummins (80 кВт) с панелями управления ComAp IG-NT для ДЭС-6 в п. Таежный Мильковского района Камчатского края для нужд АО "Корякэнерго"	24.02.2016

6	Строительство склада ГСМ в с. Ковран	ООО "Дальнеэнергомонтаж-Камчатка" (упрощенная система налогообложения) договор подряда №ДЭМ-Р-04/09 от 04.09.2014г. ООО Камчатская кадастровая Компания" договор межевания земельного участка №К-М-Т-26/08 от 26 августа 2014г., дополнительное соглашение 1 от 05 ноября 2014 г. (упрощенная система налогообложения)	открытый запрос предложений Закупка № 216 Лот № 1 без закупки	Изготовление и монтаж РГС 75 куб. м. наземного исполнения для базового склада ГСМ с. Ковран Тигильского района Камчатского края для нужд АО «Корякэнерго»	22.08.2014
7	Установка одного ДГУ на ДЭС-16 п.Средние Пахачи	ИП Топчевод В.В. договор № 15П813008 от 11.08.2015 г.(упрощенная система налогообложения) ООО "РЕИНИ" договор поставки № 15W713002 от 29.01.2015 г., с д/с № 1 от 10.02.2015 г. ООО "Альянс-ДВ" договор № 08.06-15 от 08.06.2015 г.	открытый запрос предложений Закупка № 207 Лот № 1 открытый запрос предложений Закупка № 1 Лот № 2 закупка способом "у единственного источника" № 183 Лот № 1	Работы по монтажу дизель-генераторных установок на ДЭС в населенных пунктах Камчатского края для нужд АО "Корякэнерго" Поставка дизель-генераторных установок (Зигт) с последующей пуско-наладкой в населенных пунктах Камчатского края для нужд АО "Корякэнерго" Транспортные услуги (морские перевозки) по перевозке груза по маршруту п/п Владивосток-п/п Тигильский Олюторского района Камчатского края для нужд ОАО "Корякэнерго"	21.07.2015 31.12.2014 15.06.2015

Начальник ООО



Мироненко О.В.