



Открытое Акционерное Общество

«ВАРЬЕГАНЭНЕРГОНЕФТЬ» (ОАО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
факс (34668) 46-501, тел. 40-116, 46-103, e-mail: chancellery@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

30.06.2017 № 01-04/1204

Председателю
Региональной энергетической
комиссии Тюменской области,
Ханты-Мансийского АО - Югры,
Ямало-Ненецкого АО
Ю. П. Мыльникову

О предоставлении отчетной информации

Уважаемый Юрий Петрович!

Согласно формам утвержденным Приказом Министерства энергетики РФ № 114 от 24.03.2010г. «Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций» направляем отчет об использовании инвестиционных ресурсов в 2-м квартале 2017 года.

Приложение: отчет ОАО «ВарьеганЭнергоНефть» в составе заполненных приложений №№ 7.1, 8, 9, 11.1, 13 - 1экз. на 5 листах.

Генеральный директор

В. О. Куссмауль

Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС
(представляется ежеквартально)Утверждено
Генеральный директор
ОАО "Варьеганскнефтегаз"
В. О. Кузнецов
" 20 " _____ 20 ____ г.
М. П.

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2017 год								Освоено (закрыто актами выполненных работ) млн.рублей		Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию) млн.рублей		Остаток, профинансировать по результатам отчетного периода*	Отклонение**		Прочие отклонения		
			всего		1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего	за отчетный квартал		всего	за отчетный квартал		млн. рублей	в % к плану
			план**	факт***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								
	ВСЕГО:	126.89	126.03	5.92	0.90	0.94	22.15	4.98	58.47	0.00	44.51	4.98	4.44	3.50	120.15	-0.48				
1.	Технические перевооружение и реконструкция	65.59	64.73	4.44	0.90	0.94	3.06	3.50	35.35	0.00	25.42	3.50	4.44	3.50	60.33	-0.48				
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	65.59	64.73	4.44	0.90	0.94	3.06	3.50	35.35	0.00	25.42	3.50	4.44	3.50	60.33	-0.48				
1.1.1.	ПС 35/6кВ "К-21", Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 7шт, МВ-35 - 2шт и релейной защиты - 9шт.	11.25	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	0.00	0.00	0.00		
1.1.2.	ПС 35/6кВ "К-11", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт. и релейной защиты - 9шт.	6.06	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.06	0.00	0.00	0.00		
1.1.3.	ВЛ-6кВ ф.8,12 ПС 35/6кВ "К-54" Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические	0.90	0.90	0.94	0.90	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00		
1.1.4.	ВЛ-6кВ ф.8 ПС 35/6кВ "К-225" Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические, установка дополнительной опоры.	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00		
1.1.5.	Реконструкция площадок обслуживания К-244, К-104, К-91, К-234 Варьеганское м/р. К-41, К-10 Тагрянское м/р	3.27	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00		
1.1.6.	ПС 35/6кВ "КНС-4А", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 12шт, МВ-35кВ - 1шт. и релейной защиты - 22шт.	14.28	13.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.42	0.00	0.00	0.00		
1.1.7.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьеганское м/р - 1ед.	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00		
1.1.8.	Корпус КТПН-630кВА, Варьеганское м/р - 6ед.	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00		
1.1.9.	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьеганское м/р -3ед.	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00		
1.1.10.	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьеганское м/р -5ед.	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.00	0.00		
1.1.11.	Котельная установка индукционного типа "Титан" мощность 3x50 кВт с/р 6 Тагрянское м/р	0.85	0.85	1.29	0.00	0.00	0.85	1.29	0.00	0.00	0.00	1.29	1.29	1.29	-0.44	0.00	0.00	-0.44		
1.1.12.	Автомобиль КАМАЗ 3/взос с прицепом роспуском (замена в сцепке)	3.60	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00	3.60	0.00	0.00	0.00		
1.1.13.	Автомобиль КАМАЗ (самосвал)	4.10	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10	0.00	0.00	0.00	4.10	0.00	0.00	0.00		
1.1.14.	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)	4.50	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	0.00		
1.1.15.	Автомобиль погрузчик - фронтальный АМКОДОР - 342В	2.40	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00		
1.2.	Создание систем телемеханики и связи																			
1.2.1.	Реконструкция ВЛЗ5кВ Варьеганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "КНС-4А", "К-225", "К-80", "К-222", "К-68", "К-329", "КНС-7".	1.85	1.85	0.00	0.00	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	1.85	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.2.2.	Контроль автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "К-21", "КНС-6", "К-16", "К-54", "К-38", "К-34" Варьеганское м/р	0.36	0.36	0.00	0.00	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00		
2.	Новое строительство																			
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	61.30	61.30	1.48	0.00	19.09	1.48	23.12	0.00	0.00	19.09	1.48	0.00	0.00	59.82	0.00	0.00	0.00		
2.1.1.	ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" ф.№1, ФНЧ до ПС 110 кВ "КНС-3". Тагрянское м/р.	57.27	57.27	1.48	0.00	19.09	1.48	19.09	0.00	0.00	19.09	1.48	0.00	0.00	55.79	0.00	0.00	0.00		
2.1.2.	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-256" до РУ-6кВ "Водолабор". Варьеганское м/р	4.03	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	4.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.03	0.00	0.00	0.00		

[illegible]

Отчет о вводах/выводах за II-й квартал 2017 года
(представляется ежеквартально)



№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей										Вывод мощностей									
		план*					факт					план*					факт				
		МВт. Год/час. км. МВА					МВт. Год/час. км. МВА					МВт. Год/час. км. МВА					МВт. Год/час. км. МВА				
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2017г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2017г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2017г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2017г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
I.	Техническое перевооружение и реконструкция																				
I.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности																				
I.1.1.	ПС 35/6кВ "К-21", Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 2шт и релейной защиты - 9шт.	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I.1.2.	ПС 35/6кВ "К-11", Северо-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт. и релейной защиты - 9шт.	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I.1.3.	ВЛ-6кВ ф.8,12 ПС 35/6кВ "К-54" Варьганское м/р : замена бетонных опор на металлические	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	0,86
I.1.4.	ВЛ-6кВ ф.8 ПС 35/6кВ "К-225" Варьганское м/р : замена бетонных опор на металлические, установка дополнительной опоры.	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I.1.5.	Реконструкция площадок обслуживания К-244, К-104, К-91, К-234 Варьганское м/р. К-41, К-10 Тагринского м/р																				
I.1.6.	ПС 35/6кВ "КНС-4А", Северо-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 12шт, МВ-35кВ - 1шт. и релейной защиты - 22шт.	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I.1.7.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьганское м/р - 1ед.	0,00	0,00	0,00	6,30	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,30	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I.1.8.	Корпус КТПН-630кВА, Варьганское м/р - 6ед.																				
I.1.9.	Трансформатор ТМГ -630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьганское м/р - 3ед.	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I.1.10.	Трансформатор ТМГ -400кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьганское м/р - 5ед.	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
I.1.11.	Котельная утановка индукционного типа "Титан" мощность 3x50 кВт с/р 6 Тагринское м/р	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15
I.1.12.	Автомобиль КАМАЗ т/воз с прицепом роспуском (замена в сцепке)																				
I.1.13.	Автомобиль КАМАЗ (самосвал)																				
I.1.14.	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)																				
I.1.15.	Автомобиль погрузчик - фронтальный АМКОДОР - 342В																				
I.2.	Создание систем телемеханики и связи																				
I.2.1.	Реконструкция ВЛ35кВ Варьганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "КНС-4А", "К-225", "К-80", "К-222", "К-68", "К-329", "КНС-7".	0,00	19,50	0,00	0,00	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	19,50	0,00	0,00	19,50	0,00	19,50	0,00	0,00	19,50
I.2.2.	Контролер автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "К-21", "КНС-6", "К-16", "К-54", "К-38", "К-34" Варьганское м/р																				
2.	Новое строительство																				
2.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности																				
2.1.1.	ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" фнб1. Фнб4 до ПС 110 кВ "КНС-3". Тагринское м/р.	0,00	0,00	0,00	8,50	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-256" до РУ-6кВ "Водолабор". Варьганское м/р	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
(предоставляется ежеквартально)

Отчетный период _____ 2-й квартал 2017 года
по состоянию на 03 июля 20 17 г.



Генеральный директор ОАО "Варгаснефтефт" _____
Утверждаю
2017 г. _____ м.п.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по объему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному плану				Процент выполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		начало	окончание	начало	Факт окончание				
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	Предпроектный и проектный этап								
1.1.	Получение заявки на ТП	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.5.	Утверждение проектной документации	-	-	-	-	0	0	не требуется	
1.6.	Разработка рабочей документации	-	-	-	-	0	0	не требуется	
2	Организационный этап								
2.1.	Заключение договора подряда (допсоглашения к договору)	15.01.2017	31.12.2017	0	0	100	100		
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-	-	0	0	не требуется	
2.3.	Получение разрешительной документации для реализации СБМ	-	-	-	-	0	0	не требуется	
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы								
3.1.	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	-	-	-	-	0	0	не требуется	
3.2.	Поставка основного оборудования	20.01.2017	30.04.2017	-	-	0	0		
3.3.	Монтаж основного оборудования	01.05.2017	30.09.2017	-	-	0	0		
3.4.	Пусконаладочные работы	01.09.2017	30.09.2017	-	-	0	0		
3.5.	Завершение строительства	01.10.2017	30.12.2017	-	-	0	0		
4	Испытания и ввод в эксплуатацию								
4.1.	Комплексное опробование оборудования	-	-	-	-	0	0	не требуется	
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	0	0	не требуется	
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-	-	0	0	не требуется	
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	-	-	-	-	0	0	не требуется	

Отчет о техническом состоянии объектов (представляется ежеквартально)

Утверждено
Генеральный директор
ОАО "Варьеганерго-нефть"
В. О. Куусмауль
М. П.

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрабатываемой документации				
		Мощность МВт, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ, км	Год начала строительства	Год ввода в эксплуатацию	Утвержденная проектно-сметная документация (+,-)	Заключение Главного энергетика России (+,-)	Оформленный в соответствии с законодательством о землеотводе (+,-)	Разрешение на строительство (+,-)	
1.	Техническое перевооружение и реконструкция										
1.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности										
1.1.1.	ПС 35/6кВ "К-21", Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 7шт, МВ-35 - 2шт и релейной защиты -9шт.	8,00			2017	2017	+	-	+		-
1.1.2.	ПС 35/6кВ "К-11", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт. и релейной защиты -9шт.	8,00			2017	2017	+	-	+		-
1.1.3.	ВЛ-6кВ ф.8,12 ПС 35/6кВ "К-54" Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические			0,86	2017	2017	+	-	+		-
1.1.4.	ВЛ-6кВ ф.8 ПС 35/6кВ "К-225" Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические, установка дополнительной опоры.			1,70	2017	2017	+	-	+		-
1.1.5.	Реконструкция площадок обслуживания К-244, К-104, К-91, К-234 Варьеганское м/р. К-41, К-10 Тагрянского м/р				2017	2017	+	-	+		-
1.1.6.	ПС 35/6кВ "КНС-4А", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 12шт, МВ-35кВ - 1шт. и релейной защиты - 22шт.	32,00			2017	2019	+	-	+		+
1.1.7.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьеганское м/р - 1ед.	6,30			2016	2017	+	-	+		+
1.1.8.	Корпус КТПН-630кВА, Варьеганское м/р - 6ед.				2016	2017	+	-	+		+
1.1.9.	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьеганское м/р -3ед.	1,89			2016	2017	+	-	+		+
1.1.10.	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьеганское м/р -5ед.	2,00			2017	2017	+	-	+		+
1.1.11.	Котельная установка индукционного типа "Титан" мощность 3х50 кВт с/р 6 Тагрянское м/р	0,15			2017	2017	+	-	+		+
1.1.12.	Автомобиль КАМАЗ т/воз с прицепом роспуском (замена в сцепке)				2017	2017	+	-	+		+
1.1.13.	Автомобиль КАМАЗ (самосвал)				2017	2017	+	-	+		+
1.1.14.	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)				2017	2017	+	-	+		+
1.1.15.	Автомобиль погрузчик - фронтальный АМКОДОР - 342В				2017	2017	-	-	-		-
1.2.	Создание систем телемеханики и связи				2017	2017	-	-	-		-
1.2.1.	Реконструкция ВЛ35кВ Варьеганское м/р: прокладка ВОЛС на ПС 35/6кВ "КНС-4А", "К-225", "К-80", "К-222", "К-68", "К-329", "КНС-7".			19,50	2016	2017	+	-	+		+
1.2.2.	Контроллер автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "К-21", "КНС-6", "К-16", "К-54", "К-38", "К-34" Варьеганское м/р				2017	2017	+	-	+		+
2.	Новое строительство										
2.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности										
2.1.1.	ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" фнв1, фнв4 до ПС 110 кВ "КНС-3" Тагрянское м/р.			8,50	2016	2017	+	+	+		+
2.1.2.	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-256" до РУ-6кВ "Волозабор". Варьеганское м/р			1,40	2017	2017	+	+	+		+