



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](mailto:chancellery@oaoven.ru)  
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

21.04.2017 № 0104/750

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 1-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)



№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года*	Объем финансирования 2017год								Освоено (закрыто) актами выполненных работ) млн.рублей		Введено (оформлено) актами ввода в эксплуатацию) млн.рублей		Остаток профинансирования по результатам отчетного периода*	млн. рублей	Причины отклонений
			1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал			
			план**	факт***	план	факт	план	факт	план	факт							
I.	ВСЕГО.	126,89	126,03	0,94	19,94	0,00	60,68	0,00	44,51	0,00	0,94	0,94	0,94	125,13	-0,04		Итого: 125,13 - 0,04 = 125,13 Разница между фактом и планом за отчетный период
I.1.	Технические переоборудование и реконструкция	65,59	64,73	0,94	0,90	0,94	0,85	0,00	37,56	0,00	0,94	0,94	0,94	63,83	-0,04	0,00	
I.1.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	65,59	64,73	0,94	0,90	0,94	0,85	0,00	37,56	0,00	0,94	0,94	0,94	63,83	-0,04	0,00	
I.1.1.1.	ПС 35/6кВ "К-21", Варяганское 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	11,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,25	0,00	0,00	
I.1.1.2.	ПС 35/6кВ "К-11", Северо-Варяганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 10шт и релейной защиты - 9шт.	6,06	6,06	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	
I.1.1.3.	ВЛ-6кВ ф.8,12 ПС 35/6кВ "К-54" Варяганское м/р : замена бетонных опор на металлические	0,90	0,90	0,94	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94	0,94	0,00	-0,04	0,00	
I.1.1.4.	ВЛ-6кВ ф.8 ПС 35/6кВ "К-225" Варяганское м/р : замена бетонных опор на металлические, установка дополнительной опоры.	1,35	1,35	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	
I.1.1.5.	Реконструкция площадок обслуживания К-244, К-104, К-91, К-234 Варяганское м/р. К-41, К-10 Тагрянского м/р	3,27	3,27	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	
I.1.1.6.	ПС 35/6кВ "КНС-4А", Северо-Варяганское 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	13,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,42	0,00	0,00	
I.1.1.7.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Варяганское м/р - 1ед.	8,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	
I.1.1.8.	Корпус КТПН-630кВА, Варяганское м/р - 6ед.	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	
I.1.1.9.	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варяганское м/р -3ед.	0,86	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	
I.1.1.10.	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варяганское м/р -5ед.	0,96	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	
I.1.1.11.	Котельная установка индукционного типа "Титан" мощность 3x50 кВт с/р 6 Тагрянское м/р	0,85	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	
I.1.1.12.	Автомобиль КАМАЗ т/воз с прицепом роспуском (замена в сцепке)	3,60	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	
I.1.1.13.	Автомобиль КАМАЗ (самосвал)	4,10	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	
I.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	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	
I.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	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	
I.2.	Создание систем технического и электроснабжения																
I.2.1.	Реконструкция ВЛ35кВ Варяганское 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	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	
I.2.2.	Контроль автоматизированной системы диспетчерского управления "ОВЕН" на ПС 35/6кВ "К-21", "КНС-6", "К-16", "К-54", "К-38", "К-34" Варяганское м/р	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	
2.	Новое строительство																
2.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	61,30	61,30	0,00	0,00	19,09	0,00	23,12	0,00	19,09	0,00	0,00	0,00	61,30	0,00	0,00	
2.1.1.	ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" ф.№1, Ф.№4 до ПС 110 кВ "КНС-3", Тагрянское м/р.	57,27	57,27	0,00	0,00	19,09	0,00	19,09	0,00	19,09	0,00	0,00	0,00	57,27	0,00	0,00	
2.1.2.	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-256" до РУ-6кВ "Володаров", Варяганское 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	4,03	0,00	0,00	

\* В денежном выражении.  
\*\* План, согласно утвержденной инвестиционной программы.  
\*\*\* Наименование итогов за год.



[illegible]

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



Утверждаю  
Директор  
АО «Варьеганское  
Энергостроительство»  
В. О. Усманов  
01.04.2017 года  
М. П.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей										Вывод мощностей									
		план*					факт					план*					факт				
		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
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция																				
1.1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																				
1.1.1.1.	ПС 35/6кВ "К-21", Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 7шт, МВ-35 - 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
1.1.1.2.	ПС 35/6кВ "К-11", Северо-Варьеганское 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
1.1.1.3.	ВЛ-6кВ ф.8,12 ПС 35/6кВ "К-54" Варьеганское 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
1.1.1.4.	ВЛ-6кВ ф.8 ПС 35/6кВ "К-225" Варьеганское 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
1.1.1.5.	Реконструкция площадок обслуживания К-244, К-104, К-91, К-234 Варьеганское м/р. К-41, К-10 Тагиринского м/р																				
1.1.1.6.	ПС 35/6кВ "КНС-4А", Северо-Варьеганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 12шт, МВ-35кВ - 1шт. и релейной защиты - 22шт.	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
1.1.1.7.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьеганское 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
1.1.1.8.	Корпус КТПН-630кВА, Варьеганское м/р - 6ед.																				
1.1.1.9.	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьеганское 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
1.1.1.10.	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьеганское 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
1.1.1.11.	Котельная установка индукционного типа "Титан" мощность 3х50 кВт с/р 6 Тагиринское м/р	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.12.	Автомобиль КАМАЗ т/воз с прицепом респуском (замена в спелке)																				
1.1.1.13.	Автомобиль КАМАЗ (самосвал)																				
1.1.1.14.	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)																				
1.1.1.15.	Автомобиль погрузчик - фронтальный АМКОДОР - 342В																				
1.2.	Создание систем телемеханики и связи																				
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".	0,00	0,00	19,50	0,00	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	19,50	0,00	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																				
2.	Новое строительство																				
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																				
2.1.1.	ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" ф№1, Ф№4 до ПС 110 кВ "КНС-3". Тагиринское 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 "Водолазбор". Варьеганское 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 \_\_\_\_\_  
по состоянию на 31 марта 2017 года



Генеральный директор ОАО «Вологдаэнерго» В. О. Кусмакуль

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному плану				Процент выполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		начало	окончание	начало	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	

\* Заполняется согласно приложению 3.2.

№ 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 Главного государственного энергетического надзора России (+/-)	Оформление в соответствии с требованиями законодательства о землеотводе (+/-)
1.	Техническое перевооружение и реконструкция								
1.1.	Энергооборужение 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				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 Тагринское 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".			31,50	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.	Энергооборужение и повышение энергетической эффективности								
2.1.1.	ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" ф№1, Ф№4 до ПС 110 кВ "КНС-3". Тагринское м/р.			8,50	2016	2017	+	+	+
2.1.2.	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-256" до РУ-6кВ "Володаров" Варьеганское м/р			1,40	2017	2017	+	+	+