



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

24.10.2017 № 0104/2089

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 3-м квартале 2017 года.

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

Главный инженер

В. Н. Козинчук

Утверждаю  
Главный инженер  
ОАО "Варгасизергонсфальт" В. Н. Козинчук  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года М. П.

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года	Объем финансирования 2017 год										Освоено (закрыты акты выполненных работ) млн.рублей		Всего (оформлено актами ввода в эксплуатацию) млн.рублей		Остаток, профинансировать по результатам отчетного периода	Описание***		
			всего		1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		%	в том числе за счет уточнения стоимости по результатам учета расходов по ПСД	Примечания отклонения
			план**	факт***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								
I.	ВСЕГО.	126,89	126,03	18,50	0,90	22,15	4,98	33,25	12,58	69,73	0,00	12,08	12,58	10,60	9,66	105,99	1,10	1,14	1,14	
1.1.	Техническое перевооружение и реконструкция	65,59	64,73	17,02	0,90	3,06	3,50	14,16	12,58	46,61	0,00	10,60	12,58	10,60	9,66	46,17	1,10	1,14	1,14	
1.1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	65,59	64,73	17,02	0,90	3,06	3,50	14,16	12,58	46,61	0,00	10,60	12,58	10,60	9,66	46,17	1,10	1,14	1,14	
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.	11,25	6,16	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16	6,16	5,09	0,00	6,16	6,16	6,16	6,16	5,09	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.	6,06	0,00	0,00	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	
1.1.1.3.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,94	0,00	0,00	-0,04	0,00	0,00	
1.1.1.4.	ВЛ-6кВ ф 8 ПС 35/6кВ "К-225" Варьеганское м/р : замена бетонных опор на металлические, установка дополнительной опоры.	1,35	0,00	0,00	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	
1.1.1.5.	Реконструкция площадок обслуживания К-244, К-104, К-91, К-234 Варьеганское м/р. К-41, К-10 Тагринского м/р	3,27	0,00	0,00	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	
1.1.1.6.	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	0,00	13,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,42	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.7.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьеганское м/р - 1ед.	8,00	8,00	6,42	0,00	0,00	0,00	8,00	6,42	0,00	0,00	6,42	0,00	6,42	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	
1.1.1.8.	Корпус КТПН-630кВА, Варьеганское м/р - бед.	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.9.	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	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.10.	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	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.11.	Котельная установка индукционного типа "Титан" мощность 3x50 кВт с/р 6 Тагринское м/р	0,85	0,85	1,29	0,00	0,85	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	1,29	1,29	-0,44	0,00	0,00	-0,44	
1.1.1.12.	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	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.13.	Автомобиль КАМАЗ (самосвал)	4,10	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.14.	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ - 300 (грузоподъемность 9тн)	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.15.	Автомобиль потрузик - фронтальный АМКОДОР - 342В	2,40	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	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 ВЛ35кВ 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	0,00	1,85	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.	Контролер 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	0,00	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	19,09	0,00	23,12	0,00	1,48	0,00	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, ф№4 до ПС 110 кВ "КНС-3". Тагринское м/р.	57,27	57,27	1,48	0,00	19,09	1,48	19,09	0,00	19,09	0,00	1,48	0,00	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 "Водоабор". Варьеганское м/р	4,03	4,03	0,00	0,00	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	0,00	

Утверждаю  
Главный инженер  
ОАО "Варьганергонефть" \_\_\_\_\_  
В. Н. Козинчук  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ года  
М. П. \_\_\_\_\_  
Инженерский отдел

[illegible]



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

Утверждаю

Главный инженер  
ОАО "Варьеганэнергонефть"

В. Н. Козинчук

20 \_\_\_\_\_ 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	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.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																				
I.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	8,00	0,00	8,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00
I.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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I.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	0,86	
I.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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I.1.5.	Реконструкция площадок обслуживания К-244, К-104, К-91, К-234 Варьеганское м/р. К-41, К-10 Тагиринского м/р																				
I.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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I.1.7.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьеганское м/р -1ед.	0,00	0,00	6,30	0,00	6,30	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00	0,00	0,00	6,30	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	8,00	
I.1.8.	Корпус КТПН-630кВА, Варьеганское м/р - 6ед.																				
I.1.9.	Трансформатор ТМТ -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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I.1.10.	Трансформатор ТМТ-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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
I.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	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,15	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 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	19,50	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	0,00	19,50	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" 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	
2.1.2.	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-256" до РУ-6кВ "Водолабор". 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	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 \_\_\_\_\_ 3-й квартал 2017 года  
по состоянию на 23 октября 2017 г.

Утверждаю  
Главный инженер ОАО "Варьеганэргонет"  
В. Н. Козинчук  
2017 г.  
м.п.



№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному				Процент выполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения мероприятий по устранению отставания	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
		План		Факт					
		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 СВМ	-	-	-	-	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 (получение) 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 объекта (представляется ежеквартально)

Утверждаю  
Главный инженер  
ОАО "Варьганэнергонефть"  
В. Н. Козинчук



№ 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 законодательством Российской Федерации (+/-)	Разрешение на строительство (+/-)
1.	Техническое перевооружение и реконструкция									
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности									
1.1.1.	ПС 35/6кВ "К-21", Варьганское 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-Варьганское 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" Варьганское м/р : замена бетонных опор на металлические			0,86	2017	2017	+	-	+	-
1.1.4.	ВЛ-6кВ ф.8 ПС 35/6кВ "К-225" Варьганское 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 Варьганское м/р. К-41, К-10				2017	2017	+	-	+	-
1.1.6.	Тагринское м/р	32,00			2017	2019	+	-	+	+
1.1.7.	ПС 35/6кВ "КНС-4А", Северо-Варьганское м/р. Замена силового оборудования: МВ-6кВ - 12шт, МВ-35кВ - 1шт. и релейной защиты - 22шт.	8,00			2016	2017	+	-	+	+
1.1.8.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Варьганское м/р - бед.				2016	2017	+	-	+	+
1.1.9.	Корпус КТПН-630кВА, Варьганское м/р - бед.	1,89			2016	2017	+	-	+	+
1.1.10.	Трансформатор ТМГ-630кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьганское м/р -3ед.	2,00			2017	2017	+	-	+	+
1.1.11.	Трансформатор ТМГ-400кВА 6/0,4 кВ, Северо-Варьганское м/р -5ед.	0,15			2017	2017	+	-	+	+
1.1.12.	Котельная установка индукционного типа "Титан" мощность 3х50 кВт с/р 6 Тагринское м/р				2017	2017	+	-	+	+
1.1.13.	Автомобиль КАМАЗ т/воз с прицепом роспуском (замена в сцепке)				2017	2017	+	-	+	+
1.1.14.	Автомобиль КАМАЗ (самосвал)				2017	2017	-	-	-	-
1.1.15.	Автомобиль КРАН - манипулятор ИФ -300 (грузоподъемность 9тн)				2017	2017	-	-	-	-
1.2.	Создание систем телемеханики и связи						-	-	-	-
1.2.1.	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".			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" Варьганское м/р				2017	2017	+	-	+	+
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". Тагринское м/р.			8,50	2016	2017	+	+	+	+
2.1.2.	ВЛ-6кВ от ПС 35/6кВ "К-256" до РУ-6кВ "Водозабор". Варьганское м/р			1,40	2017	2017	+	+	+	+