



Открытое Акционерное Общество

«ВАРЬЕГАНЭНЭРГОНЕФТЬ» (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
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

30.03.2017 № 01-04/562

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

O 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 за 2016 год.

Приложение: отчет ОАО «Варьеганэнергонефть» в составе заполненных приложений №№ 6.1, 6.2, 6.3 - 1экз. на 3 листах.

Генеральный директор

В. О. Куссмауль

**Отчет об исполнении инвестиционной программы, направленной с Н.И.С.
(представляется ежегодно)**



Заполнение объекта

№№	Оператор строительства и/или генератора*	Объект капитального строительства и/или генератора*	Оценка текущего состояния выполненных работ* или руб.***	Бюджетное обоснование расходов на строительство и/или генерацию или руб.	Остаток средств, выделенных из бюджета на строительство и/или генерацию или руб.	Актуальная стоимость по оценке в тыс. руб.	Начало работ	Окончание строительства и/или генерации	Причины отставания от графика	Решение по отставанию	Начало работ	Окончание строительства и/или генерации
Всего												
1.												
1.1.												
1.1.1.	ИК-35/6кВ "К-16" Воронежское м.р. Замена силового оборудования МИ-35кВ - 3шт. МИ-6кВ - 3шт. и релейной защиты - 4шт.	5,7	5,7	5,55	5,55	5,95	-	-	-0,78	-15,09	0,03	-0,78
1.1.2.	ИК-35/6кВ "К-38" Воронежское м.р. Замена силового оборудования МИ-6кВ - 13шт. и релейной защиты - 8шт.	6,85	6,85	6,92	6,92	6,92	-	-	-0,65	-0,73	0,03	-0,65
1.1.3.	ИК-35/6кВ "КИС-1" Бахмачевское м.р. Замена силового оборудования МИ-35кВ - 3шт. МИ-6кВ - 12шт. и релейной защиты - 13 шт.	1,89	1,89	1,24	1,24	1,24	-	-	-2,44	-13,56	0,03	-2,44
1.1.4.	ИК-35/6кВ "К-51" Северо-Заречанское м.р. Замена силового оборудования МИ-6кВ - 10шт. и релейной защиты - 11 шт.	6,77	6,77	6,33	6,33	6,33	0,44	0,44	0,50	0,63	0,03	0,44
1.1.5.	ИК-35/6кВ "К-34" Северо-Заречанское м.р. Реконструкция силового трансформатора.	7,69	7,69	6,5	6,5	6,5	1,54	1,54	20,93	0,03	-1,54	-1,54
1.1.6.	БИ-6кВ от ИК-35/6кВ "К-2" Северо-Заречанское м.р. Реконструкция ф. 18 участка от оп. 1 до к. 13.	1,93	1,93	0,76	0,76	0,76	0,30	0,30	0,03	0,03	0,03	0,30
1.1.7.	БИ-6кВ от ИК-35/6кВ "Промысловая" Северо-Холмсковское м.р. Реконструкция ф. 16 оп. 15-17, 24-28, 1/1-14, 2/5-2/28	1,83	1,83	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.8.	Трансформатор 3/6кВ 630кВА. Северо-Заречанское м.р. - 3 з.эл.	13,40	5,40	8,00	8,00	8,00	-	-	-2,60	-48,15	0,03	-2,60
1.1.9.	Корпус КПП-630кВА. Заречанское м.р. - 1 з.эл.	3,76	2,76	1,66	1,66	1,66	1,10	1,10	39,86	0,03	1,10	1,10
1.1.10.	Трансформатор 1М1-630кВА 60,4кВ. Северо-Заречанское м.р. - 7 з.эл.	1,92	1,92	1,42	1,42	1,42	-	-	-0,38	-0,54	0,03	-0,38
1.1.11.	Трансформатор 1М1-400кВА 60,4кВ. Заречанское м.р. 10 з.эл.	2,44	1,48	1,15	1,15	1,15	0,53	0,53	2,63	0,03	0,93	0,93
1.1.12.	Трансформатор 1М1-630кВА 60,4кВ. Северо-Холмсковское м.р. 6 з.эл.	1,94	1,98	1,42	1,42	1,42	-	-	-0,34	-0,48	0,03	-0,34
1.1.13.	Котельная установка индукционного типа "Титан" мощность 3x75кВт база ПТС-1	2,58	1,20	1,67	1,67	1,67	-	-	-0,47	-39,17	0,03	-0,47
1.1.14.	Автомобиль свободой БМ-811м на базе автомобиля Урал	20,39	10,19	6,31	6,31	6,31	3,88	3,88	38,08	0,03	3,88	3,88
1.1.15.	Автомобиль ГАЗель - 350232 (борт)	1,91	0,46	0,93	0,93	0,93	-	-	-0,47	-102,17	0,03	-0,47
1.2.	Создание систем теплоснабжения и связи											
1.2.1.	Реконструкция ВЛ-35кВ Северо-Заречанское м.р. прокладка ВОЛС на ИК-35/6кВ "КИС-4А", "К-225", "К-80", "К-222", "К-68", "К-29", "КИС-7"	4,96	2,21	2,00	2,00	2,00	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00	0,22
1.2.2.	Реконструкция ВЛ-35кВ Северо-Заречанское м.р. прокладка ВОЛС на ИК-35/6кВ "Ползунка", "К-65", "КИС-4А", "К-51".	1,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Модернизация АМИС КУС	2,08	1,53	1,00	1,00	1,00	0,53	0,53	34,64	0,03	0,53	0,53
1.2.4.	Контроллер автоматизированной системы дистанционного управления "ОВЕН" на ИК-35/6кВ "КИС-2", "КИС-3", "К-10", "К-13", "Промысловая" Западно-Заречанское м.р.	0,42	0,12	0,10	0,10	0,10	0,02	0,02	20,00	0,03	0,02	0,02
2.	Новое строительство											
2.1.	БИ-35кВ от ИК-35/6кВ "КИС-2" ф.№1. Ф.№2. до ИК-110кВ "КИС-3" Тагинское м.р.	3,20	3,20	2,55	2,55	2,55	0,65	0,65	20,31	0,03	0,65	0,65

*

**

Примечание для систем объектов с различным инвестиционным программами

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



№№	Источник финансирования	Объем финансирования		Причины отклонений	
		2016 год			
		всего	план*		
1.	Собственные средства				
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	61,47	59,30	По результатам проведенных закупочных процедур	
1.1.1.	в т. ч. инвестиционная составляющая в тарифе	10,17	12,74		
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	51,3	46,56		
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе				
1.2.2.	Прочая амортизация				
1.2.3.	Недонесезонная амортизация прошлых лет				
1.3.	Возврат НДС				
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.:				
2.1.	Кредиты				
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	61,47	59,3		
	для ОГК/ГК, в том числе				
	вне ДПМ				

**Отчет о вводах/выводах за 2016 год
(представ. вместе сжато)**



№ п/п	Наименование проекта	Всего имеющихся фаз		МВт·ч/час. кв.	МВт·ч/час. кв.			
		направл.	направл.					
2								
Техническое перевооружение и реконструкция								
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности								
1.								
1.1.								
1.1.1.	ИС 35/6кВ "К-16", Зауральское м/р. Замена силового оборудования. МВт-35кВ - 1шт. МВт-6кВ - 3шт. и релейной защиты - 4шт.	8,00	8,00	8,00	8,00			
1.1.2.	ИС 35/6кВ "К-38", Зауральское м/р. Замена силового оборудования. МВт-6кВ - 13шт. и релейной защиты - 8шт.	8,00	8,00	8,00	8,00			
1.1.3.	ИС 35/6кВ "КИС-1". Башкировское у/р. Замена силового оборудования. МВт-35кВ - 3шт. МВт-6кВ - 12шт. и релейной защиты - 13 шт.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.4.	ИС 35/6кВ "К-51", Северо-Зарянское м/р. Замена силового оборудования. МВт-6кВ - 10шт. и релейной защиты - 11 шт.	8,00	8,00	8,00	8,00			
1.1.5.	ИС 35/6кВ "К-34", Северо-Зарянское м/р. Реконструкция силового трансформатора.	5,00	5,00	5,00	5,00			
1.1.6.	БИ-6кВ от ИС 35/6кВ "К-2" Северо-Зарянское м/р. Реконструкция ф. 18 магистраль от оп.1 до к.13	2,70	2,70	2,70	2,70			
1.1.7.	БИ-6кВ от ИС 35/6кВ "Грохольская" Северо-Холмское м/р. Реконструкция ф.16 от 15-17.24-28 1/1/14, 2/5-2/28	1,45	0,00	1,45	0,00			
1.1.8.	Трансформатор 35/6кВ 6300кВА, Северо-Зарянское м/р - Зел.	6,30	12,60	0,00	0,00			
1.1.9.	Корпус КПП-630кВА, Зауральское м/р - Зел.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.10.	Трансформатор ТМ-6-30кВА 6/0,4кВ, Северо-Зарянское м/р - Зел.	2,52	2,52	2,52	2,52			
1.1.11.	Трансформатор ТМ-400кВА 6/0,4кВ, Заурянское м/р - Зел.	2,00	2,40	2,00	2,00			
1.1.12.	Трансформатор ТМ-630кВА 6/0,4кВ, Северо-Холмское м/р - Зел.	1,89	2,52	1,89	1,89			
1.1.13.	Комплексная установка индукционного типа "Гигант" мощность 3x75кВт база ППС-1	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.14.	Автомобиль с газобаллонным оборудованием БМ-811 на базе автомобиля Урал	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.1.15.	Автомобиль ГАЗель - 3300232 (борт)	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.	Создание систем генерации и связи							
1.2.1.	Реконструкция ВЛ-35кВ Заурянское м/р. прокладка ВОЛС на ИС35/6кВ "КИС-4А", "К-225", "К-80", "К-222", "К-68", "К-329", "КИС-7".	12,60	12,00	12,00	12,00			
1.2.2.	Реконструкция ВЛ-35кВ Северо-Зарянское м/р. прокладка ВОЛС на ИС35/6кВ "Промзона", "Ползаки", "К-65", "КИС-4А", "К-51".	3,00	0,00	3,00	3,00			
1.2.3.	Модернизация АИС КУ	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.4.	Контроллер автоматизированной системы диспетчерского управления "СВЕРД" на ИС-35/6кВ "КИС-2", "КИС-3", "К-10", "К-13", "Троицкая" Западно-Зарянское м/р	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.								
Новое строительство								
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности							
2.1.1.	БИ-35кВ от ИС 35/6кВ "КИС-2" ф.№1, Ф№4, до ИС 110 кВ "КИС-3", Таринское м/р.	0,00	0,00	0,00	0,00			

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой