

## СВЕДЕНИЯ

о расходах за технологическое присоединение

**АО "Варьеганэнергонефть"**

(наименование сетевой организации)

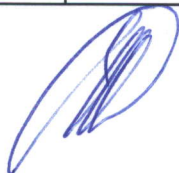
- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Полное наименование      | Акционерное Общество "Варьеганэнергонефть"   |
| 2. Сокращенное наименование | АО "ВЭН"   |
| 3. Место нахождения         | Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра,<br>г.Радужный,промышленная зона Южная, ул.Промышленная,<br>дом1 |
| 4. Адрес юридического лица  | Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра,<br>г.Радужный,промышленная зона Южная, ул.Промышленная,<br>дом1 |
| 5. ИНН                      | 8609003059   |
| 6. КПП                      | 860901001  |
| 7. Ф.И.О. руководителя      | Куссмауль Виктор Оскарович   |
| 8. Адрес электронной почты  | <a href="mailto:delo@oaoven.ru">delo@oaoven.ru</a>   |
| 9. Контактный телефон       | (34668)40116   |
| 10. Факс                    | (34668)46501   |

(форма)

**ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ**  
**о присоединенных объемах максимальной мощности**  
**за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	5507,047	2732
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

Зам.главного инженера  
начальник ПТО



Шиян С.В.

## ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ

о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятий	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи:  0,4 кВ  1 - 20 кВ  35 кВ	0	0	0
2. Строительство воздушных линий электропередачи:  0,4 кВ  1 - 20 кВ  35 кВ	3866,133  3866,133	1,25  1,25	1200  1200

Зам.главного инженера  
начальник ПТО



Шиян С.В.

(форма)

## ИНФОРМАЦИЯ

### об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	1			10			6,772		
в том числе льготная категория *									
2. От 15 до 150 кВт - всего	15			1380			102,045		
в том числе льготная категория **									
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	3	6		742	1960		1407,69	63,144	
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт - всего		4			7900			27,088	
в том числе по индивидуальному проекту									

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Зам.главного инженера  
начальник ПТО



Шиян С.В.



(форма)

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**о поданных заявках на технологическое присоединение**  
**за текущий год**

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	1	2		10	20	
в том числе льготная категория *						
2. От 15 до 150 кВт - всего	26			2272		
в том числе льготная категория **						
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	5	12		1082	4124	
в том числе по индивидуальному проекту						
4. От 670 кВт - всего		9	1		17550	4000
в том числе по индивидуальному проекту						

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Зам.главного инженера  
начальник ПТО



Шиян С.В.