

## СВЕДЕНИЯ

### о расходах за технологическое присоединение

#### АО "Варьеганэнергонефть"

(наименование сетевой организации)

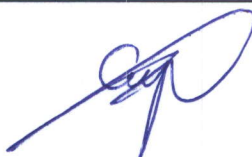
- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Полное наименование      | Акционерное Общество "Варьеганэнергонефть"  |
| 2. Сокращенное наименование | АО "ВЭН"  |
| 3. Место нахождения         | Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра,<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:chancellery@oaoven.ru">chancellery@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)  | 4647,298   | 14000   |
| 2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | 9023,654   | 3772  |
| 3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше  | 0  | 0   |

Зам.главного инженера  
начальник ПТО



Шиян С.В.

**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  | 0   | 0   | 0   |
| 1 - 20 кВ   | 16356,047   | 1,2   | 14000   |
| 35 кВ   |   |   |   |
| 2. Строительство воздушных линий электропередачи: |   |   |   |
| 0,4 кВ  | 0   | 0   | 0   |
| 1 - 20 кВ   | 5771,194  | 3,02  | 1200  |
| 35 кВ   |   |   |   |

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                   | 4                           |           |              | 26                          |           |              | 27,016                                      |           |              |
| в том числе льготная категория *       |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
| 2. От 15 до 150 кВт - всего            | 11                          | 1         |              | 1027                        | 130       |              | 74,294                                      | 6,754     |              |
| в том числе льготная категория **      |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
| 3. От 150 кВт до 670 кВт - всего       | 2                           | 4         |              | 320                         | 1960      |              | 18,88                                       | 2069,64   |              |
| в том числе по индивидуальному проекту |                             | 1         |              |                             | 300       |              |   | 1971,7    |              |
| 4. От 670 кВт - всего                  |                             | 3         |              |                             | 11000     |              |   | 849,1     |              |
| в том числе по индивидуальному проекту |                             | 1         |              |                             | 8100      |              |   | 835,592   |              |

\* 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)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**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                   | 4                        |           |              | 26                          |           |              |
| в том числе льготная категория *       |                          |           |              |                             |           |              |
| 2. От 15 до 150 кВт - всего            | 10                       | 1         |              | 1002                        | 130       |              |
| в том числе льготная категория **      |                          |           |              |                             |           |              |
| 3. От 150 кВт до 670 кВт - всего       | 2                        | 4         |              | 320                         | 1960      |              |
| в том числе по индивидуальному проекту |                          | 1         |              |                             | 300       |              |
| 4. От 670 кВт - всего                  |                          | 2         |              |                             | 2900      |              |
| 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.