

СВЕДЕНИЯ

о расходах за технологическое присоединение

АО "Варьеганэнергонефть"

(наименование сетевой организации)

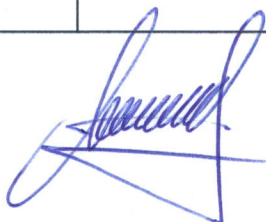
- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Полное наименование | Акционерное Общество "Варьеганэнергонефть" |
| 2. Сокращенное наименование | АО "ВЭН" |
| 3. Место нахождения | Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра,
г.Радужный,промышленная зона Южная, ул.Промышленная,
дом1 |
| 4. Адрес юридического лица | Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра,
г.Радужный,промышленная зона Южная, ул.Промышленная,
дом1 |
| 5. ИНН | 8609003059 |
| 6. КПП | 860901001 |
| 7. Ф.И.О. руководителя | Куссмауль Виктор Оскарович |
| 8. Адрес электронной почты | delo@oaoven.ru |
| 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	4791,825	1793
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

Зам.главного инженера
начальник ПТО

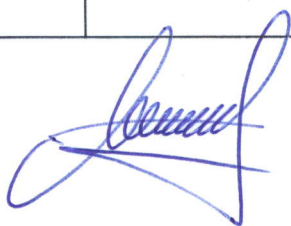


Исхаков А.А.

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	4115,004	3,057	1747
	4115,004	3,057	1747

Зам.главного инженера
начальник ПТО



Исхаков А.А.

(форма)

ИНФОРМАЦИЯ

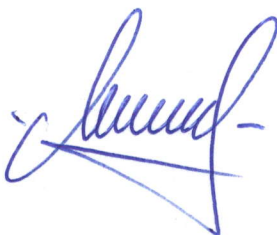
об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

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	6			64			49,794		
в том числе льготная категория *									
2. От 15 до 150 кВт - всего	49	1		4226	20		444,906	8,299	
в том числе льготная категория **									
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	10	25		2333	5590		2829,65	207,475	
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт - всего		9	1		11600	5000		74,691	8,299
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



Исхаков А.А.

(форма)

ИН 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	7			76		
в том числе льготная категория *						
2. От 15 до 150 кВт - всего	51	2		4466	135	
в том числе льготная категория **						
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	11	25		2493	5590	
в том числе по индивидуальному проекту						
4. От 670 кВт - всего		11	1		13400	5000
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



Исхаков А.А.