

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

АО "Верхне-Волжская энергетическая компания"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

| N п/п | Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи) метров/Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. без НДС |
|-------|---|-------------------|------------------------|--|----------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | 13 729,00 | 2 273,00 | 21 517,20 |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | 12 759,00 | 4 847,00 | 65 927,47 |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | 12 | 2556,00 | 11460,54 |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 6. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - | - |
| 7. | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | - | - | 487 | 12385,96 | 11021,43 |

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям, за 2021-2023 года

| за 2021 год | | | | | |
|--------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|
| N п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы по каждому мероприятию (руб) | Количество технологических присоединений (шт.) | Объем максимальной мощности (кВт) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 3 579 936,27 | 229,00 | 7 250,06 | 15 632,91 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 1 339 219,24 | 229,00 | 7 250,06 | 5 848,12 |
| 2.1. | Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 1 083 881,72 | 208,00 | 3 563,30 | 5 210,97 |
| 2.2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 255 337,52 | 21,00 | 3 686,76 | 12 158,93 |
| за 2022 год | | | | | |
| N п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы по каждому мероприятию (руб) | Количество технологических присоединений (шт.) | Объем максимальной мощности (кВт) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 1 663 620,97 | 203,00 | 3 627,16 | 8 195,18 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 783 094,71 | 203,00 | 6 387,16 | 3 857,61 |

| 2.1. | Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 681 110,28 | 187,00 | 3 196,16 | 3 642,30 |
|--------------------|---|---|--|-----------------------------------|--|
| 2.2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 101 984,43 | 16,00 | 3 191,00 | 6 374,03 |
| за 2023 год | | | | | |
| N п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы по каждому мероприятию (руб) | Количество технологических присоединений (шт.) | Объем максимальной мощности (кВт) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 2 350 118,07 | 145,00 | 7 985,00 | 16 207,71 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 970 661,79 | 145,00 | 7 985,20 | 6 694,22 |
| 2.1. | Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 642 905,86 | 119,00 | 2 687,50 | 5 402,57 |
| 2.2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 327 755,93 | 26,00 | 5 297,70 | 12 606,00 |

ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной
мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

| | 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) | - | - |
| 2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | 11 460,54 | 2 556,00 |
| 3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше | - | - |

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

| | 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: | 65 927,47 | 12 759,00 | 4 847,00 |
| | 0,4 кВ | 33 844,15 | 5 463,00 | 1 732,00 |
| | 1—20 кВ | 32 083,32 | 7 296,00 | 3 115,00 |
| | 35 кВ | | | |
| 2. | Строительство воздушных линий электропередачи: | 21 517,20 | 13 729,00 | 2 273,00 |
| | 0,4 кВ | 14 784,36 | 11 441,00 | 1 647,00 |
| | 1—20 кВ | 6 732,84 | 2 288,00 | 626,00 |
| | 35 кВ | | | |

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным за текущий год на 01.08.2024 г.

| 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 | 85 | - | - | 930,5 | - | - | 3356 | - | - |
| | в том числе | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | льготная категория* | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | От 15 до 150 кВт — всего | 7 | - | - | 357 | - | - | 335 | - | - |
| | в том числе | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | льготная категория** | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт — всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | в том числе | 2 | - | - | 730 | - | - | 117 | - | - |
| | по индивидуальному проекту | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | От 670 кВт — всего | 0 | - | - | 0 | - | - | 0 | - | - |
| | 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.

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год на 01.08.2024 г.

| Категория заявителей | Количество заявок | | | Максимальная | | |
|---|-------------------|------|--------|----------------|-------|--------|
| | (штук) | | | мощность (кВт) | | |
| | 0,4 кВ | 1—20 | 35 кВ | 0,4 кВ | 1—20 | 35 кВ |
| | | кВ | и выше | | кВ | и выше |
| 1. До 15 кВт — всего | 103 | - | - | 1090,5 | - | - |
| в том числе льготная категория* | - | - | - | - | - | - |
| 2. От 15 до 150 кВт — всего | 20 | - | - | 1504,4 | - | - |
| в том числе льготная категория** | - | - | - | - | - | - |
| 3. От 150 кВт до 670 кВт — всего | 6 | 1 | - | 2310 | 500 | - |
| в том числе по индивидуальному проекту | - | - | - | - | - | - |
| 4. От 670 кВт — всего | 1 | 5 | - | 4434,21 | 33030 | - |
| 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.