

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
ООО "ЦЭК"

на 2022 год

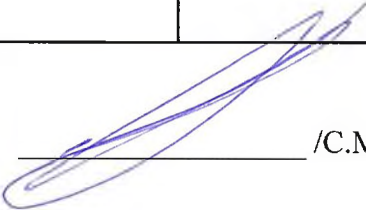
(наименование сетевой организации)

1. Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "Центральная электросетевая компания"
2. Сокращенное наименование ООО "ЦЭК"
3. Место нахождения 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3, этаж 7, пом. XII, ком. 2В
4. Адрес юридического лица 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3, этаж 7, пом. XII, ком. 2В
5. ИНН 7714426397
6. КПП 771501001
7. Ф.И.О. руководителя Алехин Сергей Михайлович
8. Адрес электронной почты office@celscom.ru
9. Контактный телефон 8(495)792-64-33
10. Факс -

ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных
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 (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше | 0,00 | 0,00 |

Генеральный директор ООО "ЦЭК"

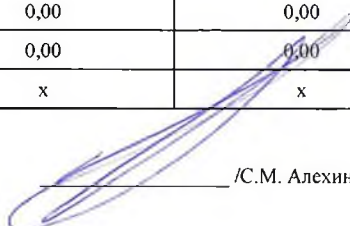


_____/С.М. Алехин

ИНФОРМАЦИЯ
о фактических средних данных
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: | x | x | x |
| 0,4 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 - 20 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Строительство воздушных линий электропередачи: | x | x | x |
| 0,4 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 - 20 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 кВ | x | x | x |

Генеральный директор ООО "ЦЭК"


/С.М. Алехин

И Н Ф О Р М А Ц И Я
об осуществлении технологического присоединения
по договорам, заключенным за 9 месяцев 2021 года

| Категория заявителей | | Заключенные договоры технологического присоединения в период 01.01.2021 - 30.09.2021 | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------|---|------------|--------------|
| | | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | льготная категория * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | От 15 до 150 кВт - всего | 9 | 0 | 0 | 565 | 0 | 0 | 178,562 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | льготная категория ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт | 3 | 1 | 0 | 740,2 | 441,2 | 0 | 240,165 | 162,410 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | по индивидуальному | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | От 670 кВт | 0 | 4 | 0 | 0 | 10 648,8 | 0 | 0 | 20 359,505 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | по индивидуальному | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* 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.

Генеральный директор ООО "ЦЭК"

_____/С.М. Алехин

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за 9 месяцев 2021 года

| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | льготная категория * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | От 15 до 150 кВт - | 9 | 0 | 0 | 565 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | льготная категория ** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт - всего | 3 | 1 | 0 | 740,2 | 441,2 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | по индивидуальному проекту | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | От 670 кВт | 1 | 5 | 0 | 740 | 22 648,8 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | по индивидуальному проекту | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* 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.

Генеральный директор ООО "ЦЭК"


/С.М. Алехин

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации
ООО "ЦЭК"

2018 год

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС) |
|----|---|-------------------|------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТШ), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 6. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - | - |

2019 год

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС) |
|----|---|-------------------|------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТШ), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 55 кВ | - | - | - | - | - |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 6. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - | - |

2020 год

| № | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС) |
|----|---|-------------------|------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТШ), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 25 кВ | - | - | - | - | - |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 6. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | - | - | - | - | - |

Генеральный директор

/С.М. Алехин

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний филиала, ООО "ЦЭК"

| за 2018 год | | | | | |
|-------------|---|---|--|-----------------------------------|---|
| № п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы согласно приложению 3 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 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| за 2019 год | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы согласно приложению 3 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 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| за 2020 год | | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы согласно приложению 3 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 | 404,70 | 10 | 5 967,00 | 40,47 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 305,30 | 10 | 5 967,00 | 30,53 |

Генеральный директор

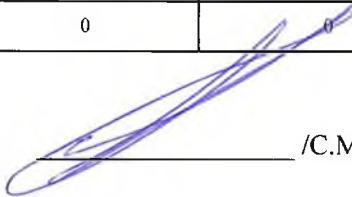
/С.М. Алехин

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, ООО "ЦЭК"
за 2018-2020 год**

тыс. руб.

| № п/п | Показатели | Данные за предыдущий период регулирования (2020) | Данные за год, предшествующий предыдущему периоду регулирования (2019) | Данные за 2018 год |
|---------|--|--|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего | 710 | 0 | 0 |
| 1.1 | Вспомогательные материалы | 224 | 0 | 0 |
| 1.2 | Энергия на хозяйственные нужды | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Оплата труда ППП | 356 | 0 | 0 |
| 1.4 | Отчисления на страховые взносы | 60 | 0 | 0 |
| 1.5 | Прочие расходы, всего, в том числе: | 69 | 0 | 0 |
| 1.5.1 | - работы и услуги производственного характера | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.2 | - налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.3 | - работы и услуги непроизводственного характера, в том числе: | 69 | 0 | 0 |
| 1.5.3.1 | услуги связи | 7 | 0 | 0 |
| 1.5.3.2 | расходы на охрану и пожарную безопасность | 6 | 0 | 0 |
| 1.5.3.3 | расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению | 7 | 0 | 0 |
| 1.5.3.4 | плата за аренду имущества | 22 | 0 | 0 |
| 1.5.3.5 | другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией | 27 | 0 | 0 |
| 1.6 | Внереализационные расходы, всего | 0 | 0 | 0 |
| 1.6.1 | - расходы на услуги банков | 0 | 0 | 0 |
| 1.6.2 | - % за пользование кредитом | 0 | 0 | 0 |
| 1.6.3 | - прочие обоснованные расходы | 0 | 0 | 0 |
| 1.6.4 | - денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору) | 0 | 0 | 0 |

Генеральный директор


/С.М. Алехин