

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ

о расходах за технологическое присоединение

ООО "СК "МосОблЭлектро" на 2015 год
(наименование сетевой организации)

| | |
|------------------------------|--|
| 1. Полное наименование: | Общество с ограниченной ответственностью "Сетевая Компания "МосОблЭлектро" |
| 2. Сокращенное наименование: | ООО "СК" МосОблЭлектро" |
| 3. Место нахождения: | 141011, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, ул. Мира, д. 30, помещение XII |
| 4. Адрес юридического лица: | 141011, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, ул. Мира, д. 30, помещение XII |
| 5. ИНН: | 5029147051 |
| 6. КПП: | 502901001 |
| 7. Ф.И.О. руководителя: | Курляндская Алла Сергеевна |
| 8. Адрес электронной почты: | skmosoblektro@mail.ru |
| 9. Контактный телефон: | 8 (498) 621-33-83 |
| 10. Факс: | - |

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт
ООО "СК "МосОблЭлектро"
(наименование сетевой организации)
на 2015 год

| Наименование стандартизированных тарифных ставок | | Единица измерения | Стандартизированные тарифные ставки | |
|--|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| | | измерения | по постоянной схеме | повременной схеме |
| C ₁ | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности | рублей/кВт | 0,00 | 0,00 |
| C _{1.1} | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей/кВт | 0,00 | 0,00 |
| C _{1.2} | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий | рублей/кВт | 0,00 | 0,00 |
| C _{1.3} | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя | рублей/кВт | 0,00 | 0,00 |
| C _{1.4} | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") | рублей/кВт | 0,00 | 0,00 |
| C _{2.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи | рублей/км | — | — |
| C _{3.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи | рублей/км | — | — |
| C _{4.i} * | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения | рублей/кВт | — | — |

* Ставки платы C_{2.i}, C_{3.i} и C_{4.i} за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.

Расходы на мероприятия, осуществляемые при технологическом присоединении

| № п/п | Наименование мероприятий | Распределение необходимой валовой выручки* (рублей) | Объем максимальной мощности (кВт)** | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС) |
|-------|--|---|--|---|
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю: по постоянной схеме по временной схеме | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили" | — | — | — |
| 3. | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили": | — | — | — |
| | строительство воздушных линий | — | — | — |
| | строительство кабельных линий | — | — | — |
| | строительство пунктов секционирования | — | — | — |
| | строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | — | — | — |
| | строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше | — | — | — |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий: по постоянной схеме по временной схеме | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5. | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя: по постоянной схеме по временной схеме | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6. | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети: по постоянной схеме по временной схеме | 0,00 | 0 | 0,00 |

* Согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.

Расчет необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение

(тыс. рублей)

| № п/п | Показатели | Ожидаемые данные за текущий период 2014 год | Плановые показатели на следующий период 2015 год |
|----------|---|---|--|
| 1. | Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего | 0 | 0 |
| | в том числе: | | |
| 1.1. | вспомогательные материалы | | |
| 1.2. | энергия на хозяйственные нужды | | |
| 1.3. | оплата труда | 0 | 0 |
| 1.4. | отчисления на страховые взносы | 0 | 0 |
| 1.5. | прочие расходы - всего | 0 | 0 |
| | из них: | | |
| 1.5.1. | работы и услуги производственного характера | | |
| 1.5.2. | налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций | | |
| 1.5.3. | работы и услуги непромышленного характера - всего | 0 | 0 |
| | в том числе: | | |
| 1.5.3.1. | услуги связи | 0 | 0 |
| 1.5.3.2. | расходы на охрану и пожарную безопасность | | |
| 1.5.3.3. | расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги | 0 | 0 |
| 1.5.3.4. | плата за аренду имущества | | |
| 1.5.3.5. | другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией (транспортные расходы и канцтовары) | 0 | 0 |
| 1.6. | внебюджетные расходы - всего | 0 | 0 |
| | в том числе: | | |
| 1.6.1. | расходы на услуги банков | 0 | 0 |
| 1.6.2. | процент за пользование кредитом | | |
| 1.6.3. | прочие обоснованные расходы | | |
| 1.6.4. | денежные выплаты социального характера (по коллективному договору) | | |
| 2. | Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики | 0 | 0 |
| 3. | Выпадающие доходы (экономия средств) | | 0 |
| 4. | Итого (размер необходимой валовой выручки) | 0 | 0 |

**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 | 0 | 0 |
| 3. | Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше | 0 | 0 |

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 | 0,00 | 0 | 0 |
| | 1 - 20 кВ | 0,00 | 0 | 0 |
| | 35 кВ | 0,00 | 0 | 0 |
| 2. | Строительство воздушных линий электропередачи: | | | |
| | 0,4 кВ | 0,00 | 0 | 0 |
| | 1 - 20 кВ | 0,00 | 0 | 0 |
| | 35 кВ | 0,00 | 0 | 0 |

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным
за 2014г. по Московской области

| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | льготная категория* | | | | | | | | | |
| 2. | От 15 до 150 кВт - всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | льготная категория** | | | | | | | | | |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт - всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | по индивидуальному проекту | | | | | | | | | |
| 4. | От 670 кВт до 8900 кВт - всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | по индивидуальному проекту | | | | | | | | | |
| 5. | От 8900 кВт - всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | | | | |
| | по индивидуальному проекту | | | | | | | | | |
| 6. | Объекты генерации | 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.

ИНФОРМАЦИЯ
 о поданных заявках на технологическое присоединение за 2014г.
 по Московской области

| 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* | | | | | | |
| 2. | От 15 до 150 кВт - всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | льготная категория** | | | | | | |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт - всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | по индивидуальному проекту | | | | | | |
| 4. | От 670 кВт до 8900 кВт - всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | по индивидуальному проекту | | | | | | |
| 5. | От 8900 кВт - всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | в том числе | | | | | | |
| | по индивидуальному проекту | | | | | | |
| 6. | Объекты генерации | 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.