

**Выписка из протокола
заседания Правления Комитета по ценам и тарифам
Московской области от 18.12.2015 № 42**

388. Об установлении ставок платы за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8 900 кВт, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области в 2016 году.

СЛУШАЛИ: заведующего отделом технологического присоединения к электрическим сетям Сомову Анну Вячеславовну.

РЕШИЛИ:

Установить ставки платы за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт, стандартизированные тарифные ставки и формулу платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области на 2016 год в размере:

Таблица 1

Перечень территориальных сетевых организаций Московской области

| № п/п | Наименование территориальной сетевой организации Московской области |
|-------|---|
| 43 | Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ) |

Таблица 2

Стандартизированная тарифная ставка C_1 за технологическое присоединение по организационным мероприятиям к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (без НДС)

| № п/п | Показатель | Стоимость, руб./кВт (без НДС) |
|-----------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 4 |
| | Стандартизированная тарифная ставка C_1 за технологическое присоединение по организационным мероприятиям к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (без НДС), в том числе: | 314,52 |
| $C_{1.1}$ | Подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование со смежной сетевой организацией | 134,80 |
| $C_{1.2}$ | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий | 44,93 |
| $C_{1.3}$ | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств | 44,93 |
| $C_{1.4}$ | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети | 89,86 |

Таблица 3

Ставки платы за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (без НДС)

| № п/п | Наименование мероприятий | Ставки для расчета платы по каждому мероприятию, руб./кВт | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------------|---------------|
| | | 0,4 кВ | | 6 кВ, 10 кВ, 20 кВ | |
| | | не более чем 150 кВт | более 150 кВт | не более чем 150 кВт | более 150 кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили", в том числе: | | | | |
| 1.1 | Строительство воздушных линий (С2) | 1 120,00 | 2 240,00 | 365,00 | 730,00 |
| 1.2 | Строительство кабельных линий (С3) | 2 292,17 | 4 584,33 | 978,10 | 1 956,19 |
| 1.3 | Строительство пунктов секционирования (реклоузеров (КРУН)) (С4) | - | - | 225,24 | 450,47 |
| 1.4 | Строительство РП – распределительных пунктов (С4) | - | - | 898,21 | 1 796,41 |
| 1.5 | Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (С4) | 2 319,40 | 4 638,79 | 2 319,40 | 4 638,79 |
| 1.6 | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (С4) | - | - | - | - |

Таблица 4

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (без НДС в ценах 2001 года)

| № п/п | Наименование мероприятий | Стандартизированные тарифные ставки | | | |
|-------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | | 0,4 кВ | | 6 кВ, 10 кВ, 20 кВ | |
| | | не более чем 150 кВт | более 150 кВт | не более чем 150 кВт | более 150 кВт |
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|------------|------------|------------|------------|
| 1.1. | Строительство воздушных линий, руб./км (С2) | 165 662,17 | 331 324,34 | 210 524,29 | 421 048,57 |
| 1.2. | Строительство кабельных линий, руб./км (С3) | 187 775,73 | 375 551,45 | 302 984,10 | 605 968,20 |
| 1.3. | Строительство пунктов секционирования (реклоузеров (КРУН)), руб./кВт (С4) | - | - | 31,95 | 63,90 |
| 1.4. | Строительство РП – распределительных пунктов, руб./кВт (С4) | - | - | 127,40 | 254,81 |
| 1.5. | Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (С4) | 328,99 | 657,98 | 328,99 | 657,98 |
| 1.6. | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт (С4) | - | - | - | - |

Таблица 5

Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Московской области на территории Московской области

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»)) (С1), и объема максимальной мощности (N), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем:

$$P = C_1 * N \text{ (руб./кВт)}$$

2. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки С1 и объема максимальной мощности (N), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (С3) линий электропередачи на i-м уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (Li) на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя:

$$P_{c2 i 2001} = C_{2i} * L_{2i}$$

$$P_{c3 i 2001} = C_{3i} * L_{3i}$$

3. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству пунктов секционирования (реклоузеров (КРУН), распределительных пунктов (РП), комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, то формула платы определяется

как произведение ставки C_4 и объема максимальной мощности (N), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$P_{C_4 \text{ КРУН } 6\text{кВ } 10\text{ кВ } 20\text{ кВ } 2001} = C_4 \text{ КРУН } 6\text{кВ } 10\text{ кВ } 20\text{ кВ}i * N$$

$$P_{C_4 \text{ РП } 6\text{кВ } 10\text{ кВ } 20\text{ кВ } 2001} = C_4 \text{ РП } 6\text{кВ } 10\text{ кВ } 20\text{ кВ}i * N$$

$$P_{C_4 \text{ КТП } 10/0,4\text{ кВ}, \text{ РТП } 10/0,4\text{ кВ } 2001} = C_4 \text{ КТП } 10/0,4\text{ кВ}, \text{ РТП } 10/0,4\text{ кВ} * N$$

Плата по ставкам C_2 , C_3 , C_4 , рассчитанная в ценах 2001 года, приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам ($k_{\text{изм}}^{\text{СТ}}$), на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года.

Формула платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации, имеет следующий вид:

$$P_i = P + P_{\text{ист}}$$

где:

$$P = C_1 * N$$

$$P_{\text{ист}} = P_{C_2 i 2001} * k_{\text{изм}}^{\text{СТ}} + P_{C_3 i 2001} * k_{\text{изм}}^{\text{СТ}} + P_{C_4 i 2001} * k_{\text{изм}}^{\text{СТ}}$$

$k_{\text{изм}}^{\text{СТ}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Московской области, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый Минстроем России на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение.

4. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{общ}}$) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}})$$

где:

$$P = C_1 * N$$

$P_{\text{ист1}}$ - расходы на мероприятия «последней мили» по первому независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

$P_{\text{ист2}}$ - расходы на мероприятия «последней мили» по второму независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

5. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Размер платы для каждого технологического присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Решение заседания Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.12.2015 по вопросу 388 принято:

«за» 7, «против» -, «воздержался» -.

Заместитель председателя Комитета по
ценам и тарифам Московской области

С.А. Дудкин

